

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МУРМАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИКАЗ

12.09.2018

№ 176

г. Мурманск

*Об утверждении Прейскуранта
на платные медицинские услуги*

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.11.2012 № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», приказом Министерства здравоохранения России от 13.10.2017 N 804Н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг", в связи с формированием единого перечня платных медицинских услуг в соответствии с Номенклатурой медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Мурманской области от 23.07.2018 N394 "О номенклатуре медицинских услуг",

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Прейскурант на платные медицинские услуги с 01.10.2018 (приложение №1).
2. Руководителям подразделений Центра:
 - 2.1. Обеспечить хранение оригинала Прейскуранта в подразделении.
 - 2.2. Обеспечить наличие оригинала Прейскуранта в доступном для пациентов месте: в регистратуре первого, третьего этажей здания по ул. Лобова, 10, регистратуре центра медико-социальной помощи детям и подросткам «Доверие».
 - 2.3. Визировать собственной подписью копии Прейскуранта для работы в подразделении, в необходимом для подразделения количестве экземпляров.
3. Заведующему амбулаторно-поликлиническим отделением Изотову Н.М.:
 - 3.1. Разместить Прейскурант на сайте учреждения в сети «Интернет» в срок до 01.10.2018 г.
4. Врачам подразделений Центра:
 - 4.1. Использовать в работе Прейскурант, завизированный собственноручно подписью заведующего соответствующим подразделением.
5. Приказ довести до сведения руководителей подразделений письменно, под роспись.
6. Приказ вступает в действие с даты его размещения на сайте учреждения в сети «Интернет».
7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по лечебной работе Горбовую Т.В.

Главный врач

Филиппова Н.М.



А.М. Амозов



Приложение № 1
к приказу ГОАУЗ «МОЦСВМП»
№ 176 от 12.09.2018г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач ГОАУЗ «МОЦСВМП»

А.М. Амозов

**Прейскурант платных медицинских услуг,
предоставляемых ГОАУЗ "Мурманский областной Центр специализированных
видов медицинской помощи"
с 01.10.2018**
(наименование организации)

№ п/п	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Описание услуги	Цена, в руб.
Приемы и консультации специалистов				
1	V.01.008.001.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	Консультативный прием врача-дерматовенеролога первичный	1300
2	V.01.008.003.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	Консультативный прием врача-косметолога первичный	1300
3	V.01.001.001.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	Консультативный прием врача-акушера-гинеколога первичный	1700
4	V.01.023.001.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	Консультативный прием врача-невролога первичный	1300
5	V.01.014.001.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	Консультативный прием врача-инфекциониста первичный	1300
6	V.01.040.001.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	Консультативный прием врача-ревматолога первичный	1300
7	V.01.047.001.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	Консультативный прием врача-терапевта первичный	1300
8	V.01.008.002.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	800
9	V.01.070.009.000.000.000.000.000	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1200
10	V.01.023.002.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	Консультативный прием врача-невролога повторный	800
11	V.01.014.002.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	Консультативный прием врача-инфекциониста повторный	800
12	V.01.040.002.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	Консультативный прием врача-ревматолога повторный	800
13	V.01.047.002.000.000.000.000.000	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	Консультативный прием врача-терапевта повторный	800

Ультразвуковые и функциональные исследования				
15	A.04.16.001.000.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	Ультразвуковое исследование одного органа (щитовидная железа, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки, надпочечники, мочевой пузырь, органы мошонки) (1 исследование)	500
16	A.04.30.004.000.000.000.000.000	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	500
17	A.04.14.001.003.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	УЗИ органов гепатобиллиарной системы (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1400
18	A.04.28.001.000.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	УЗИ почек и надпочечников	1000
19	A.04.28.002.003.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	УЗИ мочевого пузыря	1000
20	A.04.30.003.000.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	УЗИ забрюшинного пространства	1000
21	A.04.21.001.000.000.000.000.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	УЗИ предстательной железы	1300
22	A.04.01.001.000.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	УЗИ мягких тканей	500
23	A.04.22.001.000.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	500
24	A.04.20.002.000.000.000.000.001	Ультразвуковое исследование молочных желез	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1000
25	A.04.20.001.000.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1300
26	A.04.20.001.001.000.000.000.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	УЗИ органов малого таза трансвагинальное	1500
27	A.04.30.001.000.000.000.000.000	Ультразвуковое исследование плода	УЗИ при беременности до 12 недель	1500
28	A.04.14.001.005.000.000.000.000	Эластометрия печени	Фиброэластография (на аппарате фиброскан)	2200
Удаление доброкачественных новообразований кожи				
29	A.16.01.027.000.000.000.000.002	Удаление ногтевых пластинок (удаление поверхностного слоя ногтевой пластинки очаговое или тотальное)	Лечение онихомикозов с использованием аппаратных методик (1 процедура)	1700
30	A.16.01.017.000.000.000.000.000	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление доброкачественных новообразований кожи на теле радиохирургическим методом в эстетических целях (1 элемент)	1000
31	A.16.01.017.000.000.000.000.000	Удаление доброкачественных новообразований кожи	Удаление доброкачественных новообразований кожи, расположенных в косметически значимых областях (лицо, шея, голова, область декольте), радиохирургическим методом в эстетических целях (1 элемент)	1500
32	A.24.01.004.000.000.000.000.000	Криодеструкция кожи	Удаление доброкачественных новообразований кожи (вирусные бородавки, папилломы) методом криодеструкции: 1 процедура, 1 элемент	1000

Медицинские освидетельствования				
33	V.03.014.005.000.000.000.000.001	Медицинское освидетельствование лиц для получения разрешения на временное проживание, вида на жительство или разрешения на работу в РФ с выдачей сертификата об обследовании на антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) и медицинского заключения	Медицинское освидетельствование лиц для получения разрешения на временное проживание, вида на жительство или разрешения на работу в РФ: - проведение исследования крови: определение антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> методом иммуноферментного анализа и определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Treponema pallidum</i> нетрепонемным тестом (PMPI); - суммарное определение антител классов M, G (IgM и IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1/HIV 2) и антигена p24 в сыворотке или плазме крови человека; - осмотр врачом-дерматовенерологом, - осмотр врачом-инфекционистом, выдача сертификата об отсутствии у иностранного гражданина заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) (при положительном результате исследования либо в случае, если исследование не проводилось, сертификат не выдается), выдача медицинского заключения	3700
34	V.03.014.005.000.000.000.000.002	Медицинское освидетельствование несовершеннолетних для получения разрешения на временное проживание, вида на жительство с выдачей сертификата об обследовании на антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) и медицинского заключения	Медицинское освидетельствование несовершеннолетних иностранных граждан (с родителями), с целью проведения медицинского освидетельствования для получения разрешения на временное проживание, вида на жительство в РФ - проведение исследования крови: определение антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> методом иммуноферментного анализа и определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации; определение антител к <i>Treponema pallidum</i> нетрепонемным тестом (PMPI); - суммарное определение антител классов M, G (IgM и IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1/HIV 2) и антигена p24 в сыворотке или плазме крови человека; - осмотр врачом-дерматовенерологом, - осмотр врачом-инфекционистом, выдача сертификата об отсутствии у иностранного гражданина заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) (при положительном результате исследования либо в случае, если исследование не проводилось, сертификат не выдается), выдача медицинского заключения	1850
Медицинские услуги пациентам дерматологического профиля с лечебной эстетической целью				
35	A.20.30.024.004.000.000.000.000	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	Внутрикожное и/или подкожное введение в кожу лица озонированной смеси (мезотерапия) в эстетических целях (1 процедура)	500
36	A.11.01.003.000.000.000.000.000	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (мезотерапия): антибактериальные препараты группы гlikоrтикоcтepоидов, аминокликазидов, ангиопротекторов, витаминов в эстетических целях (1 процедура) одна зона (лицо, грудь, спина, верхний плечевой пояс, волосистая часть головы) - по программе 1	2100

37	A.11.01.003.000.000.000.000.000	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (мезотерапия): адаптогенов, липолитиков в эстетических целях (1 процедура) одна зона (лицо, грудь, спина, верхний плечевой пояс, волосистая часть головы)- по программе 2	2600
38	A.20.01.005.000.000.000.000.000	Фототерапия кожи	Фототерапия кожи (1 процедура)	250
39	A.24.01.005.003.000.000.000.000	Криотерапия локальная	Локальная криотерапия (криомассаж кожи и ее образований) в эстетических целях (1 процедура)	250
40	A.17.01.007.000.000.000.000.000	Дарсонвализация кожи	Д. Арсонваль (1 процедура) (1 зона)	250
41	A.22.01.001.001.000.000.000.000	Ультрафонофорез лекарственный кожи	Фонофорез (1 процедура) (1 зона)	350
42	A.22.01.005.000.000.000.000.000	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	Лазерное облучение кожи в эстетических целях (1 процедура)	250
43	A.20.30.024.002.000.000.000.000	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора	Физиотерапевтическое воздействие озонированным раствором на область лица в косметологических целях (1 процедура)	350
44	A.16.01.022.000.000.000.000.000	Дермабразия	Поверхностное воздействие на кожу лица методом дермабразии в эстетических целях (1 процедура)	350
45	A.11.01.013.000.000.000.000.000	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Radiesse - по программе 1	14700
46	A.11.01.013.000.000.000.000.000	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Radiesse - по программе 2	29000
47	A.11.01.013.000.000.000.000.000	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - Radiesse - по программе 3	34000
48	A.11.01.013.000.000.000.000.000	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы - восстановительная (Коллост) коллагеновая терапия	13500
49	A.11.01.013.000.000.000.000.000	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Внутрикожное введение лекарственных препаратов на основе гиалуроновой кислоты (биоревитализация) в эстетических целях (1 процедура) - по программе 1	5600
50	A.11.01.013.000.000.000.000.000	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Внутрикожное введение лекарственных препаратов на основе гиалуроновой кислоты (биоревитализация) в эстетических целях (1 процедура) - по программе 2	10000
51	A.11.01.013.000.000.000.000.000	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	Внутрикожное введение лекарственных препаратов на основе гиалуроновой кислоты (биоревитализация) в эстетических целях (1 процедура) - по программе 3	15000
52	A.20.30.024.007.000.000.000.000	Малая аутогеомоозонотерапия	Проведение малой аутогемотерапии кожи лица, волосистой части головы методом внутрикожного введения (1 процедура)	2600
53	A.22.01.005.000.000.000.000.000	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	Фракционное неабляционное омоложение кожи в эстетических целях (1 процедура)	18000
54	A.14.01.005.000.000.000.000.000	Очищение кожи лица и шеи	Лечебное воздействие на кожу лица с использованием физических и механических методов (1 процедура)	2000
55	A.21.01.006.000.000.000.000.000	Пилинг-массаж	Лечебное воздействие на одну область кожи тела с использованием физических и механических методов (1 процедура)	2000

56	A.22.01.005.000.000.000.000.000	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	Глубокий термалифтинг лица (1 процедура)	18000
57	A.22.01.005.000.000.000.000.000	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	Глубокий термалифтинг внутренней поверхности плеча (1 процедура)	24000
58	A.22.01.005.000.000.000.000.000	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	Глубокий термалифтинг живота (1 процедура)	24000
59	A.22.01.005.000.000.000.000.000	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	Глубокий термалифтинг внутренней поверхности бедра (1 процедура)	24000
60	A.22.01.005.000.000.000.000.000	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	Глубокий термалифтинг ягодиц (1 процедура)	24000
61	A.22.01.003.000.000.000.000.000	Лазерная деструкция ткани кожи	Лазерная коррекция доброкачественных пигментных эпидермальных и дермальных поражений кожи в эстетических целях (1 процедура 2*2 см)	1300
62	A.11.01.003.000.000.000.000.000	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Внутрикожное введение в кожу лица лекарственных препаратов биологического происхождения в эстетических целях (1 единица)	250
63	A.11.01.003.000.000.000.000.000	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Коррекция гипергидроза препаратами на основе ботулинического токсина, очаговая, с воздействием в пределах одной анатомической зоны - <i>по программе 1</i>	18000
64	A.11.01.003.000.000.000.000.000	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Коррекция гипергидроза препаратами на основе ботулинического токсина, с воздействием в пределах двух или более анатомических зон - <i>по программе 2</i>	25000
65	A.14.01.013.000.000.000.000.000	Проведение эпиляции	Лазерная коррекция гипертрихоза (фото- или лазерная эпиляция) в эстетических целях (1 процедура 2*4 см)	850
66	A.22.01.002.000.000.000.000.000	Лазерная шлифовка кожи	Лазерная коррекция пигментации кожи в эстетических целях (1 процедура 1*4 см)	850
67	A.22.01.004.000.000.000.000.000	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	Лечение доброкачественных сосудистых поражений кожи с использованием лазера (1 вспышка) - по программе 1	850
68	A.22.01.004.000.000.000.000.000	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	Лечение доброкачественных сосудистых поражений кожи с использованием лазера (1 вспышка) - по программе 2	1700
69	A.16.30.058.013.000.000.000.000	Пликация мягких тканей боковых отделов лица	Коррекция инволютивных изменений мягких тканей кожи на основе препаратов L – молочной кислоты	38000
Медицинские процедуры и манипуляции				
70	A.11.04.004.000.000.000.000.000	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	Внутрисуставное введение препарата по назначению врача (без учета стоимости лекарственного препарата) (1 процедура)	800
71	A.20.18.003.000.000.000.000.000	Кишечный лаваж	Оксигидроколоноterapia (1 процедура)	800
Лабораторная диагностика				
72	B.03.016.006.000.000.000.000.000 0	Общий (клинический) анализ мочи	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией	300
73	B.03.016.003.000.000.000.000.000 0	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Общий (клинический) анализ крови развернутый с тромбоцитами	300
74	A.11.12.009.000.000.000.000.000	Взятие крови из периферической вены	Взятие крови из периферической вены	150
75	B.03.016.010.000.000.000.000.000 0	Копрологическое исследование	Копрограмма микроскопия	250
76	A.26.19.010.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	170

77	A.26.19.010.001.000.000.000.000	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением метода Фюллеборна и Като	150
78	A.26.05.016.000.000.000.000.000	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2000
79	A.26.01.018.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	100
80	A.09.05.045.000.000.000.000.000	Определение активности амилазы в крови	Определение активности амилазы в крови	200
81	A.09.05.023.000.000.000.000.000	Исследование уровня глюкозы в крови	Исследование уровня глюкозы в крови	200
82	A.09.05.026.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина в крови	Исследование уровня холестерина в крови	200
83	A.09.05.025.000.000.000.000.000	Исследование уровня триглицеридов в крови	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
84	A.09.05.028.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
85	A.09.05.004.000.000.000.000.000	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	30
86	A.09.05.042.000.000.000.000.000	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	180
87	A.09.05.041.000.000.000.000.000	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	180
88	A.09.05.044.000.000.000.000.000	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	180
89	A.09.05.021.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего билирубина в крови	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
90	A.09.05.022.000.000.000.000.000	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	200
91	A.09.05.020.000.000.000.000.000	Исследование уровня креатинина в крови	Исследование уровня креатинина в крови	180
92	A.09.05.039.000.000.000.000.000	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	180
93	A.09.05.017.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевины в крови	Исследование уровня мочевины в крови	180
94	A.09.05.018.000.000.000.000.000	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
95	A.09.05.007.000.000.000.000.000	Исследование уровня железа сыворотки крови	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
96	A.09.05.046.000.000.000.000.000	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	180
97	A.09.05.010.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего белка в крови	Исследование уровня общего белка в крови	180
98	A.09.05.011.000.000.000.000.000	Исследование уровня альбумина в крови	Исследование уровня альбумина в крови	200
99	A.09.05.054.001.000.000.000.000	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	Определение общего иммуноглобулина Е (IgE) в крови	350
100	A.09.05.054.001.000.000.000.000	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	800
101	B.03.002.004.000.000.000.000.000	Комплекс исследований для выявления аллергена	Комплекс исследований для выявления аллергена	2300

102	A.09.05.060.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400
103	A.09.05.064.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400
104	A.09.05.065.000.000.000.000.000	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
105	A.09.05.061.000.000.000.000.000	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400
106	A.09.05.063.000.000.000.000.000	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400
107	A.09.05.135.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего кортизола в крови	Исследование уровня общего кортизола в крови	400
108	A.12.06.045.000.000.000.000.000	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	450
109	A.12.06.057.000.000.000.000.000	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	600
110	A.12.06.019.000.000.000.000.000	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	250
111	A.09.05.009.000.000.000.000.000	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	Определение С - реактивного белка	200
112	A.09.05.089.000.000.000.000.000	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	400
113	A.09.05.130.000.000.000.000.000	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	Исследование уровня простатспецифического антигена общего(ПСА) в крови	400
114	A.09.05.130.001.000.000.000.000	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного(ПСА) в крови	400
115	A.12.21.001.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование спермы	Развернутая спермограмма (морфология и кинезиограмма)	1600
116	A.26.19.001.000.000.000.000.000	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	Исследование кала на дизентерийные и сальмонеллезные культуры (1 исследование)	300
117	A.26.06.073.000.000.000.000.001	Серологическое исследование крови методом РПГА с сальмонеллезным диагностикумом	Исследование крови методом РПГА с сальмонеллезным ВИ - антигеном (1 исследование)	200
118	A.12.07.007.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	Микроскопическое исследование мазка из зева на флору	200
119	A.26.07.012.000.000.000.000.000	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	400
120	A.12.20.001.000.000.000.000.000	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400

121	A.26.20.005.000.000.000.000.000	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	Бактериологическое исследование на ИППП на 1 возбудитель с постановкой чувствительности на антибиотики	500
122	A.26.20.005.000.000.000.000.000	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	Бактериологическое исследование на ИППП системой Genital Systems на 12 возбудителей с постановкой чувствительности на антибиотики	1600
123	A.26.06.028.000.000.000.000.000	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	Определение антител (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови (1 исследование)	600
124	A.26.06.028.000.000.000.000.000	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	Определение антител (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови (1 исследование)	600
125	A.26.06.022.001.000.000.000.000	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600
126	A.26.06.022.002.000.000.000.000	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600
127	A.26.06.081.001.000.000.000.000	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	600
128	A.26.06.081.002.000.000.000.000	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	600
129	A.26.06.015.000.000.000.000.000	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	Определение антител класса М к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	600
130	A.26.06.015.000.000.000.000.000	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	600
131	A.26.06.045.003.000.000.000.000	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	600
132	A.26.06.045.001.000.000.000.000	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	600
133	A.26.06.045.002.000.000.000.000	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	600
134	A.26.06.036.000.000.000.000.000	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови (1 исследование)	350
135	A.26.06.040.000.000.000.000.000	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови (1 исследование)	450

136	A.26.06.039.001.000.000.000.000	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (1 исследование)	450
137	A.26.06.039.002.000.000.000.000	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (1 исследование)	450
138	A.26.06.035.000.000.000.000.000	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (1 исследование)	450
139	A.26.06.038.000.000.000.000.000	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (1 исследование)	450
140	A.26.06.041.000.000.000.000.000	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (1 исследование)	450
141	A.26.06.034.001.000.000.000.000	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (1 исследование)	450
142	A.26.06.036.000.000.000.000.000	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови с титром (1 исследование)	500
143	A.26.06.040.000.000.000.000.000	Определение антител к поверхностному антигену (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови с титром (1 исследование)	550
144	A.26.06.043.001.000.000.000.000	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (1 исследование)	450
145	A.26.06.043.000.000.000.000.000	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	Определение антител к вирусу гепатита D (anti-HDV) в крови (1 исследование),	450
146	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследование методом ПЦР на ИППП - 1 возбудитель	300
147	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследования методом ПЦР на ИППП - 4 возбудителя	1100

148	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследование методом ПЦР на ИППП - 6 возбудителей	1250
149	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследование методом ПЦР на ИППП - 7 возбудителей	1400
150	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследование методом ПЦР на ИППП - 8 возбудителей	1600
151	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследование методом ПЦР на ИППП - 9 возбудителей	1800
152	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследование методом ПЦР на ИППП - 10 возбудителей	2000
153	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследование методом ПЦР на ИППП - 11 возбудителей	2200
154	A.26.21.036.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Исследование методом ПЦР на ИППП- 12 возбудителей	2300

155	A.26.20.014.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, качественное исследование	1500
156	A.26.21.010.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	1500
157	A.26.05.011.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) качественное определение	1500
158	A.26.05.011.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) количественное определение	1500
159	A.26.05.035.001.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование	1500
160	A.26.05.035.002.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование	1500
161	A.26.05.035.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) 6 типа качественный метод	1500
162	A.26.05.020.001.000.000.000.000	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1500
163	A.26.05.020.002.000.000.000.000	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1500
164	A.26.05.019.001.000.000.000.000	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1000
165	A.26.05.019.002.000.000.000.000	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2500
166	A.26.05.020.003.000.000.000.000	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	800
167	A.26.05.019.003.000.000.000.000	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	800
168	A.09.05.032.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего кальция в крови	Исследование уровня общего кальция в крови	250

169	A.09.05.031.000.000.000.000.000	Исследование уровня калия в крови	Исследование уровня калия в крови	250
170	A.09.05.034.000.000.000.000.000	Исследование уровня хлоридов в крови	Исследование уровня хлоридов в крови	250
171	A.09.05.030.000.000.000.000.000	Исследование уровня натрия в крови	Исследование уровня натрия в крови	250
172	A.09.05.127.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250
173	A.09.05.033.000.000.000.000.000	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	250
174	A.26.20.008.000.000.000.000.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микрофлору	Исследование на микрофлору отделяемого уретры с постановкой чувствительности к антибиотикам	1200
175	A.26.20.008.000.000.000.000.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микрофлору	Дибриоз влагалища с постановкой чувствительности к антибиотикам	1200
176	A.26.20.009.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	1500
177	A.26.20.009.000.000.000.000.003	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Papilloma virus) тип 16/18	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1500
178	A.26.20.009.000.000.000.000.004	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Papilloma virus) тип 31/33	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 31 и 33 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1500
179	A.26.20.048.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	600
180	A.09.05.054.002.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	300
181	A.09.05.054.003.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	300
182	A.09.05.054.004.000.000.000.000	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	300
183	A.09.05.131.000.000.000.000.000	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	300
184	A.09.05.087.000.000.000.000.000	Исследование уровня пролактина в крови	Исследование уровня пролактина в крови	300
185	A.09.05.058.000.000.000.000.000	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	300
186	A.09.05.153.000.000.000.000.000	Исследование уровня прогестерона в крови	Исследование уровня прогестерона в крови	300
187	A.09.05.195.000.000.000.000.000	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	500

188	A.09.05.202.000.000.000.000.000	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500
189	A.09.05.231.000.000.000.000.000	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	400
190	A.09.05.205.000.000.000.000.000	Исследование уровня С-пептида в крови	Исследование уровня С-пептида в крови	400
191	A.09.05.201.000.000.000.000.000	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	500
192	A.09.05.078.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего тестостерона в крови	Исследование уровня общего тестостерона в крови	4000
193	A.09.05.132.000.000.000.000.000	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	400
194	A.09.05.090.000.000.000.000.000	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	400
195	A.09.05.057.000.000.000.000.000	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	400
196	A.09.05.154.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400
197	A.26.06.032.000.000.000.000.000	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	650
198	A.26.06.033.000.000.000.000.000	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	400
199	A.09.05.149.000.000.000.000.000	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	600