

Комитет специалистов лабораторной медицины ХМАО – Югры
Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы
«Федерация лабораторной медицины»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ
ХАНТЫ-МАНСЬСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ
КЛАССИФИКАТОРА И МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ
КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

приняты на заочном заседании
от 26.01.2018г.



Председатель Комитета
Черничук О.В.

г. Ханты-Мансийск, 2018

1. Введение

Методические указания (далее - МУ) по применению на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (далее – ХМАО-Югры) классификатора и медико-технологических стандартов (далее – МТС) платных медицинских услуг (далее – ПМУ) при выполнении клинических лабораторных исследований разработаны с целью соблюдения единого подхода к формированию и расчету цен (тарифов) на платные клинические лабораторные исследования во всех медицинских организациях ХМАО-Югры, осуществляющих клинические лабораторные исследования населению, независимо от формы собственности.

2. Нормативные ссылки

При разработке данных МУ использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (ред. от 27.11.2017);
- Федеральный закон РФ от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (ред. от 31.12.2017);
- Постановление Правительства РФ от 12.11.2012 № 1152 «Об утверждении Положения о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности» (ред. 16.12.2017);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 г. № 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг";
- Приказ Департамента управления государственным имуществом ХМАО-Югры от 22.03.2011 №3-нп «О порядке определения платы за оказание услуг, выполнения работ бюджетными и казенными учреждениями Ханты-мансийского автономного округа-Югры».

3. Основные Положения

3.1. На территории ХМАО-Югры при осуществлении работ (услуг) по выполнению клинических лабораторных исследований населению за счет средств иной приносящей доход деятельности рекомендовано использовать классификатор простых медицинских услуг, рекомендованный для применения на территории ХМАО-Югры при выполнении клинических лабораторных исследований населению за счет средств иной приносящей доход деятельности в соответствии с Приложением 1.

3.2. С целью единого подхода к формированию цен (тарифов) ПМУ за счет иной приносящей доход деятельности рекомендовано применять МТС (Приложение 2), разработанные на основе Приложения 1 и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 г. № 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг".

4. Заключительные положения

4.1. Данные методические указания действуют до их отмены или пересмотра.

№	Код ЛУ/ ПМУ	Наименование ЛУ/ ПМУ
1	A26.05.076	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей инфекций передающиеся иксодовыми клещами
2	A26.30.038	Выявление ДНК/РНК возбудителя инфекции передающиеся иксодовыми клещами
3	A26.30.038.001	Подготовка объекта (гомогенизирование) к исследованию ДНК/РНК возбудителя инфекции передающиеся иксодовыми клещами
4	A26.08.076	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа A/H1N1 (идентификации субтипа)
5	A26.08.076.001	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) вируса гриппа A/H3N2 (идентификации субтипа)
6	A26.08.076.002	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа A/H5N1 (идентификации субтипа)
7	A26.08.077	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на возбудителей острых респираторных вирусных инфекций
8	A26.08.078	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева на грибы рода кандида (Candida spp.)
9	A26.21.023.002	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) (качеств)
10	A26.21.062	Молекулярно-биологическое исследование спермы на грибы рода кандида (Candida spp.)
11	A26.21.061	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)
12	A26.21.059	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (количественный анализ)
13	A26.21.058	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
14	A26.21.057	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)
15	A26.21.056	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллу (Gardnerella vaginalis)
16	A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida albicans)
17	A26.21.060	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на аэробы (Enterobacteriaceae spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp)
18	A26.21.061	Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры отделяемого из уретры (количественный)
19	A26.20.029.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)
20	A26.20.049	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандида (Candida albicans)
21	A26.20.050	Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры влагалищного отделяемого (количественный)
22	A26.28.036	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)
23	A26.28.037	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вируса герпеса 6 типа (Human herpesvirus 6)
24	A26.06.139	Определение антител к антигенам гельминтов (в сыворотке крови) методом ИФА
25	A09.05.054.005	Исследование специфического иммуноглобулина Е к аллергенам (1 исследование)
26	A09.05.054.006	Определение IgG4 на пищевую непереносимость
27	A08.20.020	Скрининг рака шейки матки методом жидкостной цитологии с окрашиванием по Папаниколау

28	A26.08.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на патогенные стафилококки
29	A26.19.104	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенный стафилококк
30	A26.20.051	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) с определением титра и чувствительности к антибиотикам
31	A26.09.095	Микробиологическое (культуральное) исследование промывных вод бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
32	A26.16.013	Микробиологическое (культуральное) исследование промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
33	A26.30.039	Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
34	A26.08.080	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости носа на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
35	A26.12.003	Микробиологическое (культуральное) исследование внутривенного катетера на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
36	A26.08.081	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на патогенные стафилококки
37	A26.30.040	Микробиологическое (культуральное) исследование околоплодных вод на анаэробную и факультативно-анаэробную микрофлору
38	A26.06.140	Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови
39	A26.06.141	Определение антител к клостридии тетани (Clostridium tetani) в крови
40	A26.28.138	Определение антигена пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в моче
41	A26.05.077	Молекулярно-биологическое исследование донорской плазмы на вирусные гепатиты В, С и ВИЧ

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.05.076**

Название: Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей инфекций передающиеся иксодовыми клещами

Время выполнения: 01ч. 00 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	02:25	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Штатив для пробирок	2	00:30		
Хлодильник	2	02:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения НК из биологического материала	2	набор
Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции	2	набор
Набор реагентов для диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	2	набор
Наконечник для дозатора	27	шт
Перчатки стерильные одноразовые	3	шт
Пробирки для проб	4	шт
Спирт этиловый 70%	15	мл
Салфетки стерильные	6	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:15	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:15	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:45	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.30.038**

Название: Выявление ДНК/РНК возбудителя инфекции передающиеся иксодовыми клещами

Время выполнения: 01ч. 00 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	02:25	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Штатив для пробирок	2	00:30		
Хлодильник	2	02:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Набор реагентов для выделения НК из биологического материала	2	набор
Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции	2	набор
Набор реагентов для диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	2	набор
Наконечник для дозатора	27	шт
Перчатки стерильные одноразовые	3	шт
Пробирки для проб	4	шт
Спирт этиловый 70%	15	мл
Салфетки стерильные	6	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:15	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:15	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:45	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.30.038.001**

Название: Подготовка объекта (гомогенизирование) к исследованию ДНК/РНК возбудителя инфекции передающиеся иксодовыми клещами

Время
выполнения: 00ч. 10 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Гомогенизатор	1	00:15	Дозатор пипеточный, пипетка	1
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Дозатор для шариков	1
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Штатив для пробирок	1
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	1
Штатив для пробирок	2	00:30	Халат медицинский	1
Хлодильник	2	02:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка типа эппендорф	1	шт
Реагент для стабилизации биологического материала	1	доза
Реагент для лизиса биологического материала	1	доза
Микропробирка	1	шт
Наконечник для дозатора	1	шт
Перчатки стерильные одноразовые	1	пара
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	2	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:10	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.08.076**

Название: Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа А/Н1N1 (идентификация субтипа)

Время выполнения: 00ч. 50 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	02:25	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	02:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения НК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции	1,4	
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,6	набор
Наконечник для дозатора	27	шт
Перчатки стерильные одноразовые	3	шт
Пробирки для проб	4	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	6	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:10	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:40	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.08.076.001**

Название: Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа А/Н3N2 (идентификация субтипа)

Время выполнения: 00ч. 50 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	02:25	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	02:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения НК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции	1,4	
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,6	набор
Наконечник для дозатора	27	шт
Перчатки стерильные одноразовые	3	шт
Пробирки для проб	4	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	6	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:10	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:40	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.08.076.002**

Название: Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа А/Н5N1 (идентификация субтипа)

Время выполнения: 00ч. 50 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	02:25	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	02:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения НК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции	1,4	
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,6	набор
Наконечник для дозатора	27	шт
Перчатки стерильные одноразовые	3	шт
Пробирки для проб	4	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	6	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:10	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:40	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.08.077**

Название: Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на возбудителей острых респираторных вирусных инфекций

Время выполнения: 00ч. 55 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	02:25	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	02:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения НК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции	2	
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,6	набор
Наконечник для дозатора	35	шт
Перчатки стерильные одноразовые	3	шт
Пробирки для проб	4	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	6	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:15	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:15	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:40	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.08.078**

Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого зева на грибы рода кандиды (*Candida spp.*)

Время выполнения: 00ч. 20 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	набор
Наконечник для дозатора	10	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:15	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.023.002**

Название: Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазму уреалитикум (*Ureaplasma urealyticum*) (качеств)

Время выполнения: 00ч. 35 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Контейнер пластиковый, стерильный	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	12	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:30	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ
 медицинской услуги

Код: **A26.21.062**

Название: Молекулярно-биологическое исследование спермы на грибы рода кандиды (Candida spp.)

Время выполнения: 00ч. 35 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Контейнер пластиковый, стерильный	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	12	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:30	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.061**Название: Молекулярно-биологическое исследование спермы на гарднереллы
(Gardnerella vaginalis)Время
выполнения: 00ч. 35 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Контейнер пластиковый, стерильный	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	12	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:30	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.059**

Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (количественный анализ)

Время выполнения: 0ч. 35 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:50	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:50		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	8	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:10	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:25	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.058**

Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Время
выполнения: 00ч. 25 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	2	доза
Наконечник для дозатора	6	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:20	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.057**

Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (*Ureaplasma urealyticum*)

Время
выполнения: 00ч. 20 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	6	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:15	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.056**

Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллу (*Gardnerella vaginalis*)

Время
выполнения: 00ч. 20 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	6	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:15	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.055.001**Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (*Candida albicans*)Время
выполнения: 00ч. 20 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	6	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:15	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.060**

Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на аэробы (*Enterobacteriaceae* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp)

Время
выполнения: 0ч. 35 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:50	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:50		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	8	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:10	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:25	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.21.061**

Название: Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры отделяемого из уретры (количественный)

Время

выполнения: 00ч. 35 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	набор
Наконечник для дозатора	10	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:10	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:25	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.20.050**

Название: Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры влагалищного отделяемого (количественный)

Время

выполнения: 00ч. 35 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	набор
Наконечник для дозатора	10	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:10	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:25	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.20.029.003**Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму уреалитикум (*Ureaplasma urealyticum*)Время
выполнения: 00ч. 20 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	6	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:15	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.20.049**

Название: Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды (*Candida albicans*)

Время
выполнения: 00ч. 20 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:03		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Пробирка с транспортной средой	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,2	доза
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителя инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	доза
Наконечник для дозатора	6	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:15	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.28.036**

Название: Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)

Время

выполнения: 00ч. 25 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, “в реальном времени”	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:10		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Контейнер пластиковый, стерильный	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	набор
Наконечник для дозатора	10	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:25	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.28.037**

Название: Молекулярно-биологическое исследование мочи на вируса герпеса 6 типа (Human herpesvirus 6)

Время
выполнения: 00ч. 25 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Амплификатор для проведения ПЦР (полимеразной цепной реакции) образцов ДНК, "в реальном времени"	1	01:15	Дозатор пипеточный, пипетка	4
Микроцентрифуга-вортекс	2	00:10	Штатив для пробирок	2
Насос вакуумный с колбой ловушкой	1	00:15	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Халат медицинский	2
Термостат твердотельный	1	00:20		
Центрифуга лабораторная	1	00:10		
Шкаф (бокс) ламинарный	2	00:30		
Холодильник	2	01:15		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Контейнер пластиковый, стерильный	1	шт
Набор реагентов для выделения ДНК из биологического материала	1,4	набор
Набор реагентов для ДНК-диагностики возбудителей инфекции методом ПЦР в режиме реального времени	1,4	набор
Наконечник для дозатора	10	шт
Перчатки стерильные одноразовые	2	шт
Пробирки для проб	2	шт
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:25	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.06.139**

Название: Определение антител к антигенам гельминтов (в сыворотке крови) методом ИФА

Время
выполнения: 00ч. 10 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Иммуноферментный анализатор	1	02:00	Дозатор пипеточный 1-канальный	1
Центрифуга лабораторная	1	00:03	Дозатор пипеточный 8-канальный	1
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	1	01:00	Штатив для пробирок	1
Холодильник	2	02:00	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	1
			Халат медицинский	1

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Вакуумные пробирки с активатором свертывания	1	шт
Набор реагентов для иммуноферментного определения антител к возбудителю гельминтозов в сыворотке крови	2,1	доза
Наконечник для дозатора	5	шт
Перчатки стерильные одноразовые	1	шт
Спирт этиловый 70%	3	мл
Салфетки стерильные	1	шт
Дез.средство универсальное	3	мл

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОНН АЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:03	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:03	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:07	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A09.05.054.005**

Название: Исследование специфического иммуноглобулина Е к аллергенам (1 исследование)

Время
выполнения: 00ч. 10 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Иммуноферментный анализатор	1	02:00	Дозатор пипеточный 1-канальный	1
Центрифуга лабораторная	1	00:03	Дозатор пипеточный 8-канальный	1
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	1	01:00	Штатив для пробирок	1
Холодильник	2	02:00	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	1
			Халат медицинский	1

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Вакуумные пробирки с активатором свертывания	1	шт
Набор реагентов для иммуноферментного определения аллерген-специфических IgE в сыворотке крови	1,2	доза
Биотинилированный аллерген	100	мл
Наконечник для дозатора	5	шт
Перчатки стерильные одноразовые	1	шт
Спирт этиловый 70%	3	мл
Салфетки стерильные	1	шт
Дез.средство универсальное	3	мл

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:03	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:03	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:07	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A09.05.054.006**

Название: **Определение IgG4 на пищевую непереносимость**

Время
выполнения: **00ч. 35 мин.**

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Фотометр микропланшетный (ридер)	1	0:02	Дозатор пипеточный 1-канальный	1
Термостат	1	02:00	Дозатор пипеточный 8-канальный	1
Вошер	1	00:04	Штатив для пробирок	1
Центрифуга лабораторная	1	00:03	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	1
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	1	00:30	Халат медицинский	1
Холодильник	1	01:00		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Вакуумные пробирки с активатором свертывания	1	шт
Набор реагентов для определения аллергенов IgG4	1	набор
Наконечник для дозатора	32	шт
Перчатки стерильные одноразовые	1	пара
Спирт этиловый 70%	15	мл
Салфетки стерильные	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:20	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:20	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:15	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A08.20.020**

Название: Скрининг рака шейки матки методом жидкостной цитологии с окрашиванием по Папаниколау

Время выполнения: 00ч. 52 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Система для проведения цитологических исследований (микроскоп)	1	00:32	Дозатор автоматический на 4 мл	1
Устройство для окрашивания препаратов автоматизированное	1	00:03	Лоток медицинский	3
Устройство для пробоподготовки цитологического материала	1	00:02	Стакан мерный на 1,0 л	1
Устройство встряхивания для нескольких пробирок	1	00:08	Стакан мерный на 2,0 л	1
Центрифуга	1	00:08	Колба мерная на 500 мл	1
Модульный аспиратор	1	00:08	Пинцет из нержавеющей стали (размер средний)	1
Вытяжной шкаф	1	00:05	Халат медицинский	2
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	1	00:30	Маска медицинская	2
Холодильник	1	01:00		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ИЗМ-Я
Устройство для цитологических исследований – цитошетка для взятия материала	1	шт
Жидкость консервирующая во флаконах	1	шт
Щелочной раствор	0,7	мл
Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала на приборе для пробоподготовки.	0,002	шт
Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала на приборе для окрашивания.	0,002	шт
Жидкость для промывания	15	мл
Закрывающая среда безводная	0,3	мл
Набор реагентов для окрашивания	0,002	шт
Стекла покровные 50*24 мм в вакуумной упаковке, толщина 0,15 мм	1	шт
Вода дистиллированная	8,5	мл
Перчатки стерильные одноразовые	1	пара
Спирт этиловый 70%	15	мл
Салфетки стерильные	2	шт
Дез.средство универсальное	3	мл

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:32	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:32	1
Ср мед и фарм пер	3	медицинский лабораторный техник	первая	00:20	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.08.079**

Название: Микробиологическое (культуральное) исследование верхних дыхательных путей на патогенные стафилококки

Время
выполнения: 00ч. 25 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Аквадистиллятор	1	00:25	Пинцеты разные	1
Анализатор бактериологический	1	00:25	Посуда эмалированная	1
Весы электронные	1	00:25	Штативы	1
Дозатор 1 кан. д/объемов 0,5-1000	1	00:25	Спиртовка	1
Микроскоп световой	1	00:25	Стекло лабораторное	1
Облучатель бактерицидный	1	00:25	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Стерилизатор	1	00:25	Халат медицинский	2
Термостат	1	00:25		
Холодильник	1	00:25		
Шкаф мед спец-ой конструк	1	00:25		
Шкаф модуль ламинар вертик сечения	1	00:25		
Шкаф сухожаровый шсс-80	1	00:41		
Электроплита	1	00:41		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Агар сухой питательный	0,8	г
Стерильный тампон в пробирке	1	шт
Перчатки одноразовые	2	п
Натрия хлорид	0,64	г
Плазма цитратная	0,1	мл
Тест- система	0,12	шт
Яйцо	0,03	шт
Пробирки биологические	1	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00: 20	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.19.104**

Название: Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенный стафилококк

Время
выполнения: 00ч. 25 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Аквадистиллятор	1	00:25	Дозатор 1 кан. д/объемов 0,5-1000	1
Анализатор бактериологический	1	00:25	Пинцеты разные	1
Весы электронные	1	00:25	Посуда эмалированная	1
Микроскоп световой	1	00:25	Штативы	1
Облучатель бактерицидный	1	00:25	Спиртовка	1
Стерилизатор	1	00:25	Стекло лабораторное	1
Термостат	1	00:25	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
Холодильник	1	00:25	Халат медицинский	2
Шкаф мед спец-ой конструк	1	00:25		
Шкаф модуль ламинар вертик сечения	1	00:25		
Шкаф сухожаровый шсс-80	1	00:25		
Электроплита	1	00:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Агар солевой	1	г
Контейнер для сбора биологического материала	1	шт.
Плазма кроличья	0,1	мл
Тест- система	0,12	шт
Яйцо	0,12	шт
Перчатки одноразовые	2	п
Пробирки биологические	1	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:05	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:05	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00: 20	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.20.051**

Название: Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (*Ureaplasma urealyticum*) с определением титра и чувствительности

Время выполнения: 00ч. 30 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Облучатель бактерицидный (лампа)	1	00:30	Контейнер	1
Термостат бактериологический (аэробный)	1	00:30	Лоток медицинский	1
Холодильник медицинский	1	00:30	Механический дозатор	1
Шкаф медицинский	1	00:30	Ножницы	1
Автоклав	1	00:30	Штатив	1
			Пинцет медицинский	1
			Халат, шапочка	3

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Тампон-зонд с пробиркой для взятия материала	1	шт.
Контейнер с транспортной средой	1	шт.
Набор для идентификации и дифференциального титрования уреоплазм с антибиотиками (1 опред)	1	шт.
Наконечник	1	шт
Перчатки одноразовые	3	п

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	Высшая	00:15	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:15	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	Высшая	00:15	2

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A26.08.080.**

Название: Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости носа на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Время выполнения: 00ч. 25 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Аквадистиллятор	1	00:25	Контейнер	1
Анализатор бактериологический	1	00:25	Лоток медицинский	1
Весы аналитические	1	00:25	Механический дозатор	1
электроплита	1	00:25	Ножницы	1
Микроскоп бинокулярный	1	00:25	Штатив	1
Облучатель бактерицидный (лампа)	1	00:25	Пинцет медицинский	1
Стерилизатор воздушный, суховоздушный	1	00:25	Халат, шапочка	2
Стерилизатор паровой (автоклав)	1	00:25		
Стол-мойка	1	00:25		
Термостат бактериологический (аэробный)	1	00:25		
Холодильник медицинский	1	00:25		
Шкаф (бокс) ламинарный	1	00:25		
Шкаф для лабораторной посуды	1	00:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Агар сухой питательный	1,3	г
Диск бацитрациновый	1	шт
Диск с оптохином	1	шт
Иммунохроматографический тест стрепто А	1	шт
Среда жса	0,9	г
Стрепто-тест	0,01	шт
Яйцо	0,03	шт
Перчатки резиновые	2	п

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	Высшая	00:15	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:15	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	Высшая	00:10	2

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медико-технологического стандарта медицинской услуги

Код: **A.26.12.003**

Название: Микробиологическое (культуральное) исследование внутривенного катетера на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Время выполнения: 00ч. 41 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Аквадистиллятор	1	00:41	Дозатор 1 кан. д/объемов 0,5-1000	1
Анализатор бактериологический	1	00:41	Посуда эмалированная	1
Весы электронные	1	00:41	Штативы	1
Микроскоп	1	00:41	Спиртовка	1
Облучатель бактерицидный	1	00:41	Стекло лабораторное	1
СО-2 инкубар	1	00:41	Халаты, шапочки, маски	1
Стерилизатор	2	00:41		
Термостат	1	00:41		
Холодильник	1	00:41		
Шкаф мед спец-ой конструк	1	00:41		
Шкаф модуль ламинар вертик сечения	1	00:41		
Шкаф сухожаровый шсс-80	1	00:41		
Электроплита	1	00:41		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН.ИЗМ-Я
Агар сухой питательный	5,14	г
Агар эритрит	0,07	г
Бульон сухой питательный	0,47	г
Диск бацитрациновый	1	шт
Набор для окраски по граму	0,02	шт
Диск оптохиновый	1	шт
Среда сабуро	1,15	г
Среда эндо	0,64	г
Сыворотка лошадиная	0,5	мл
Тест- система	1	шт
Наконечники	1	
Перчатки одноразовые	1	
Пробирки биологические	1	

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:12	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:12	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:29	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медико-технологического стандарта медицинской услуги

Код: **A.26.30.040**

Название: Микробиологическое (культуральное) исследование околоплодных вод на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Время выполнения: 00ч. 41 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Аквадистиллятор	1	00:41	Дозатор 1 кан. д/объемов 0,5-1000	1
Анализатор бактериологический	1	00:41	Пинцеты разные	1
Весы электронные	1	00:41	Посуда эмалированная	1
Микроскоп	1	00:41	Штативы	1
Облучатель бактерицидный	1	00:41	Спиртовка	1
СО-2 инкубар	1	00:41	Средства личной гигиены	1
Стерилизатор	2	00:41	Стекло лабораторное	1
Термостат	1	00:41	Халаты, шапочки, маски	1
Холодильник	1	00:41		
Шкаф мед спец-ой конструк	1	00:41		
Шкаф модуль ламинар вертик сечения	1	00:41		
Шкаф сухожаровый шсс-80	1	00:41		
Электроплита	1	00:41		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН.ИЗМ-Я
Агар сухой питательный	5,14	г
Агар эритрит	0,07	г
Бульон сухой питательный	0,47	г
Диск бацитрациновый	1	шт
Набор для окраски по граму	0,02	шт
Диск оптохиновый	1	шт
Среда сабуро	1,15	г
Среда эндо	0,64	г
Сыворотка лошадиная	0,5	мл
Тест- система	1	шт
Наконечники	1	шт
Перчатки одноразовые	1	п
Пробирки биологические	1	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:12	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:12	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:29	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медико-технологического стандарта медицинской услуги

Код: **A26.06.140**

Название: Определение антител к возбудителю туляремии (*Francisella tularensis*) в крови

Время
выполнения: 00ч. 30 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Аквадистиллятор	1	00:25	Дозатор 1 кан. д/объемов 0,5-1000	1
Облучатель бактерицидный	1	00:25	Стекло лабораторное	1
Термостат	1	00:25	Штативы	1
Холодильник	1	00:25	Халаты, шапочки, маски	1
Шкаф мед спец-ой конструк	1	00:25		
Электроплита	1	00:25		

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН.ИЗМ-Я
Набор для определения антител к <i>Francisella tularensis</i>	1	доза
Спирт 95°	6	Мл
Вакуумная система для забора материала, одноразовая	1	шт
Наконечники	1	шт
Перчатки одноразовые	1	п
Пробирки биологические	1	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00: 10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00: 10	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00: 20	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медико-технологического стандарта медицинской услуги

Код: **А.26.06.141**

Название: Определение антител к клостридии тетани (*Clostridium tetani*) в крови

Время
выполнения: 00ч. 20 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Аквадистиллятор	1	00:20	Дозатор 1 кан. д/объемов 0,5-1000	1
Облучатель бактерицидный	1	00:20	Наконечники	1
Термостат	1	00:20	Планшет для титрования полистер.	1
Холодильник	1	00:20	Штатив	1
Электроплита	1	00:20	Стекло лабораторное	1
Шкаф мед спец-ой конструк	1	00:20	Халаты, шапочки, маски	1

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН.ИЗМ-Я
Перекись водорода 6%	500	мл
Спирт этиловый 70%	6	мл
Набор для определения антител к клостридии тетани	1	исследование
Вакуумная система для забора материала, одноразовая	1	шт
Пробирки биологические	1	шт
Перчатки одноразовые	1	пара

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	Высшая	0:10	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	0:10	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	Высшая	0:10	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медико-технологического стандарта медицинской услуги

Код: **A26.28.138**

Название: Определение антигена пневмококка (*Streptococcus pneumoniae*) в моче

Время
выполнения: 00ч. 11 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Аквадистиллятор	1	00:11	Дозатор пипеточный автоматический, степпер	1
Облучатель бактерицидный (лампа)	1	00:11	Пинцет медицинский	1
Холодильник медицинский	1	00:11	Штатив лабораторный	1
Шкаф сушильно-стерилизационный	1	00:11	Халат медицинский	1

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН.ИЗМ-Я
Контейнер для сбора материала	1	шт
Перчатки медицинские	2	пары
Маска хирургическая	2	шт
Средство дезинфицирующее	150	мл
Набор для определения антигена пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	1	исследование
Этанол	6	мл

ИСПОЛНИТЕЛИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:04	1
Биолог	3	специалист в учреждениях здравоохранения, осуществляющий предоставление социальных услуг	первая	00:04	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:07	1

КАРТОЧКА-ОПИСАТЕЛЬ

медицинской услуги

Код: **A 26.05.077**

Название: Молекулярно-биологическое исследование донорской плазмы на вирусные гепатиты В, С и ВИЧ.

Время выполнения: 00ч. 50 мин.

ОБОРУДОВАНИЕ	К - ВО	ВРЕМЯ	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	К - ВО
Комплекс для генотипирования донорской плазмы	1	05:30	Дозатор механический	4
Пулирующая станция	1	00:30	Электронный дозатор	1
Облучатель воздуха ультрафиолетовый	3	01:00	Штатив для пробирок	2
Центрифуга лабораторная	1	00:03	Маркер	2
Холодильник	1	01:00	Контейнер (емкость) для дезинфекции отработанного материала	2
			Халат медицинский	2

ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕДИКАМЕНТЫ	ДОЗА	ЕДИН. ИЗМ-Я
Вакуумная система для взятия крови с ЭДТА	1	набор
Тест дискриминационный для качественного выявления ВИЧ, гепатита С и гепатита В в образцах плазмы крови человека, 96 тестов (Cobas TaqScreen MPX Test, v 2.0, 96 Tests). Roche Molecular Systems	1/470	набор
Набор контролей для теста Cobas TaqScreen MPX Test, v 2.0, 6 наборов (Cobas TaqScreen MPX Control Kit, v2.0, 6 Sets) Roche Molecular Systems	1/710	набор
Реагент промывочный (Cobas TaqScreen Wash Reagent) Roche Molecular Systems	1/2000	набор
Устройство для пробоподготовки (SPU, box of 12x24)	1/280	набор
Пробирки для образцов входные (Input S-tubes, box of 12x24 with Clips)	1/280	набор
К-наконечники (K-tips, box of 12x36)	1/200	набор
К-пробирки, 12x96 (Tube-K Box, 12x96)	1/570	набор
Наконечники CORE с фильтром, объем 1мл (Tip-High Vol. CORE TIPS with Filter, 1 ml)	1/3800	набор
Перчатки стерильные одноразовые	2	пара
Дез.средство универсальное	3	мл
Спирт этиловый 70%	10	мл
Салфетки стерильные	4	шт

ИСПОЛНИТЕЛИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА	КВАЛИФ. УРОВЕНЬ	ДОЛЖНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ	ВРЕМЯ, МИН	К-ВО
Врачи и провизоры	2	врачи-специалисты амбулаторно-поликлинических учреждений	первая	00:10	1
Ср мед и фарм пер	4	фельдшер-лаборант	первая	00:15	1
Младший мед пер		санитарка		00:05	1

На заседании присутствовали:

Наименование медицинской организации	Должность/ Отделение	ФИО
БУ ХМАО – Югры «Окружная клиническая больница»	Заведующий клинко-диагностической лаборатории, врач-КЛД	Ольга Викторовна Кузьмина
БУ ХМАО – Югры «Окружная клиническая больница»	Заведующий лаборатории клинической биохимии и иммунологии	Елена Анатольевна Угорелова
КУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийский клинический противотуберкулёзный диспансер»	Заведующий лабораторией клинической бактериологии	Решетникова Юлия Васильевна
БУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийский клинический кожно-венерологический диспансер»	Заведующий клинко-диагностической лабораторией, врач - КЛД	Любовь Владимировна Григорова
КУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийский клинический противотуберкулёзный диспансер»	Заведующий клинко-диагностической лабораторией, врач-лаборант	Антонина Алексеевна Старовойтова
АУ «Югорский центр профессиональной патологии»	Биолог, клинко-диагностическая лаборатория	Ольга Олеговна Чернова