**Комитет специалистов лабораторной медицины ХМАО – Югры**

Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы

«Федерация лабораторной медицины»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО 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.

1. **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».

1. **Основные Положения**
   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.
   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.

Приложение 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Код ЛУ/ ПМУ | Наименование ЛУ/ ПМУ |
| 1 | А26.05.076 | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей инфекций передающиеся иксодовыми клещами |
| 2 | А26.30.038 | Выявление ДНК/РНК возбудителя инфекции передающиеся иксодовыми клещами |
| 3 | А26.30.038.001 | Подготовка объекта (гомогенизирование) к исследованию ДНК/РНК возбудителя инфекции передающиеся иксодовыми клещами |
| 4 | А26.08.076 | Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа А/H1N1 (идентификации субтипа) |
| 5 | А26.08.076.001 | Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) вируса гриппа А/H3N2 (идентификации субтипа) |
| 6 | А26.08.076.002 | Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа А/H5N1 (идентификации субтипа) |
| 7 | А26.08.077 | Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на возбудителей острых респираторных вирусных инфекций |
| 8 | А26.08.078 | Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева на грибы рода кандида (Candida spp.) |
| 9 | А26.21.023.002 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) (качеств) |
| 10 | А26.21.062 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на грибы рода кандида (Candida spp.) |
| 11 | А26.21.061 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) |
| 12 | А26.21.059 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (количественный анализ) |
| 13 | А26.21.058 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонокок (Neisseria gonorrhoeae) |
| 14 | А26.21.057 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреапламу уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) |
| 15 | А26.21.056 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднареллу (Gardnerella vaginalis) |
| 16 | А26.21.055.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida albicans) |
| 17 | А26.21.060 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на аэробы (Enterobacteriaceae spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp) |
| 18 | А26.21.061 | Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры отделяемого из уретры (количественный) |
| 19 | А26.20.029.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) |
| 20 | А26.20.049 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандида (Candida albicans) |
| 21 | А26.20.050 | Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры влагалищного отделяемого (количественный) |
| 22 | А26.28.036 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) |
| 23 | А26.28.037 | 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 | А08.20.020 | Скрининг рака шейки матки методом жидкостной цитологии с окрашиванием по Папаниколау |
| 28 | А26.08.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на патогенные стафилококки |
| 29 | А26.19.104 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенный стафилококк |
| 30 | А26.20.051 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) с определением титра и чувствительности к антибиотикам |
| 31 | А26.09.095 | Микробиологическое (культуральное) исследование промывных вод бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 32 | А26.16.013 | Микробиологическое (культуральное) исследование промывных вод желудка на на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 33 | А26.30.039 | Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 34 | А26.08.080 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости носа на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 35 | А26.12.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование внутривенного катетера на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 36 | А26.08.081 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на патогенные стафилококки |
| 37 | А26.30.040 | Микробиологическое (культуральное) исследование околоплодных вод на анаэробную и факультативно-анаэробную микрофлору |
| 38 | А26.06.140 | Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови |
| 39 | А26.06.141 | Определение антител к клостридии тетани (Clostridium tetani) в крови |
| 40 | А26.28.138 | Определение антигена пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в моче |
| 41 | А26.05.077 | Молекулярно-биологическое исследование донорской плазмы на вирусные гепатиты В, С и ВИЧ |

Приложение 2

**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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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: | **А26.30.038** | |
| 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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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: | **А26.30.038.001** | |
| 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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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/H1N1 (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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/H3N2 (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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/H5N1 (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 кандида (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 уреаплазму 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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 кандида (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 гонокок (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 уреапламу 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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 гарднареллу (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 кандида (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 уреаплазму 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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 кандида (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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 | 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: | **A09.05.054.005** | |
| 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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  МЕДИКАМЕНТЫ | КОЛИЧЕСТВО | ЕДИН.  ИЗМ-Я |
| **Устройство для цитологических исследований – цитощетка 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 |
| Заключающая 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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) с определение 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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 титрирования уреаплазм 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**

медико-технологического стандарта медицинской услуги

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код: | **A.26.09.095** | | | | |
| Название: | Микробиологическое (культуральное) исследование промывных вод бронхов 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 |  | Стекло лабораторное | 1 |
| Стерилизатор | 2 | 00:41 |  | Халаты, шапочки, маски | 1 |
| Термостат | 1 | 00:41 |  |  |  |
| Ультразвуковая мойка (бак.) | 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 |
| Пробирки биологические | 1 | шт |
| Наконечники | 1 | шт |
| Перчатки одноразовые | 1 | п |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.26.16.013** | | | | |
| Название: | Микробиологическое (культуральное) исследование промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | | |
| Время выполнения: | 00ч. 32 мин. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБОРУДОВАНИЕ | К - ВО | ВРЕМЯ |  | МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ | К - ВО |
| Аквадистиллятор | 1 | 00:32 |  | Дозатор 1 кан. д/объемов 0,5-1000 | 1 |
| Анализатор бактериологический | 1 | 00:32 |  | Пинцеты разные | 1 |
| Весы электронные | 1 | 00:32 |  | Посуда эмалированная | 1 |
| Микроскоп | 1 | 00:32 |  | Штативы | 1 |
| Облучатель бактерицидный | 1 | 00:32 |  | Спиртовка | 1 |
| СО-2 инкубар | 1 | 00:32 |  | Стекло лабораторное | 1 |
| Стерилизатор | 2 | 00:32 |  | Халаты, шапочки, маски | 1 |
| Термостат | 1 | 00:32 |  |  |  |
| Ультразвуковая мойка (бак.) | 1 | 00:32 |  |  |  |
| Холодильник | 1 | 00:32 |  |  |  |
| Шкаф мед спец-ой конструк | 1 | 00:32 |  |  |  |
| Шкаф модуль ламинар вертик сечения | 1 | 00:32 |  |  |  |
| Шкаф сухожаровый шсс-80 | 1 | 00:32 |  |  |  |
| Электроплита горение | 1 | 00:32 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 резиновые | 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: 20 | 1 |

**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 РАЗОВОГОИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  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 Francisella tularensis |  | 1 | доза |
| Спирт 95о |  | 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: | **A.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 |
| Перикись 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 (Streptococcus pneumoniae) |  | 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: | **А 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, 12х96 (Tube-K Box,12х96) | | 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 клинико-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 клинико-диагностической лабораторией, врач - КЛД | Любовь Владимировна Григорова |
| КУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийский клинический противотуберкулёзный диспансер» | Заведующий клинико-диагностической лабораторией, врач-лаборант | Антонина Алексеевна Старовойтова |
| АУ «Югорский центр профессиональной патологии» | Биолог, клинико-диагностическая лаборатория | Ольга Олеговна Чернова |