



«АмплиТест® ИМП»

Регистрационное удостоверение № РЗН 2024/23762

набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК бактерий, вызывающих инфекции мочевыводящих путей – *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacterales* и *Enterococcus* spp. – методом ПЦР

- Набор предназначен для выявления и количественного определения ДНК бактерий, вызывающих инфекции мочевыводящих путей и инфекции другой локализации - *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacterales* и *Enterococcus* spp – методом ПЦР
- Биологический материал – образцы мочи человека и бактериальные культуры, включая гемокультуры
- Набор рассчитан на проведение 96 определений
- Набор выпускается в двух формах комплектации:
 - Форма 1: «ДНК Аллегро» и «ПЦР-комплект»
 - Форма 2: «Магно-Сорб-Комбо ТС», «БК-3-step» и «ПЦР-комплект»
- Комплекты реагентов «ДНК Аллегро» и «БК-3-step» предназначены для предобработки и экстракции тотальной ДНК из образцов экспресс-методом; комплект реагентов «Магно-Сорб-Комбо ТС» может использоваться для экстракции ДНК с помощью автоматических станций

ПРЕИМУЩЕСТВА НАБОРА

- ✓ Выявление наиболее распространенных возбудителей инфекций мочевыводящих путей и интраабдоминальных инфекций
- ✓ **Возможность количественной оценки содержания ДНК определяемых бактерий в моче для оценки значимости бактериурии, а также контроля снижения бактериурии в результате проведения антимикробной терапии**
- ✓ Высокие показатели диагностической чувствительности и специфичности
- ✓ Возможность экстракции ДНК из образцов как экспресс-методом, так и с помощью автоматических станций
- ✓ Учет результатов и запуск ПЦР в режиме реального времени выполняется автоматически с использованием специального ПО
- ✓ Наличие внутреннего контрольного образца (ВКО) позволяет контролировать все этапы ПЦР-исследования для каждого образца, оценивать влияние потенциальных ингибиторов на результаты ПЦР-исследования, а также исключить ложноотрицательные результаты

Набор адаптирован для амплификаторов

- Rotor-Gene Q (QIAGEN)
- Rotor-Gene 6000 (QIAGEN)
- CFX 96 (Bio-Rad)
- ДТпрайм (ДНК Технология)
- QuantStudio 5 (Life Technologies)

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев



119121, Российская Федерация,
г. Москва, Погодинская ул., д.10 стр. 1
e-mail: promlab@cspfmba.ru

По вопросам приобретения продукции
тел.: +7 (495) 540-61-77 доб. 3008, 3023, 3026, 3024
e-mail: saleslab@cspfmba.ru