

Среда КРС хромогенная**Кат. № 2063****KPC Chromogenic Medium**Фасовка 500 г.
Температура хранения 2-8°C

Хромогенная среда для обнаружения грамотрицательных агентов с пониженной

чувствительностью к большинству карбапенемов

ФОРМУЛА В ГРАММАХ НА ЛИТР

Пептон	14,0	Хромогенная смесь	3,0
Факторы роста	15,0	Бактериологический агар	16,0

Конечная величина pH $7,2 \pm 0,2$ при температуре 25 °C**ПРИГОТОВЛЕНИЕ**

Развести 48 г среды в 1 литре дистиллированной воды. Хорошо размешать и растворить путем нагревания с частым помешиванием. Кипятить 1 минуту до полного растворения. Стерилизовать в автоклаве при температуре 121°C в течение 15 минут. Остудить до 50°C и ввести Меропенем из расчета 1г/л в асептических условиях. Тщательно перемешать и разлить по чашкам.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Бактерии, продуцирующие *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* (КРС), представляют собой группу появившихся грамотрицательных бацилл с высокой резистентностью к лекарствам, вызывающую инфекции со значительным уровнем осложнений и смертности. Антибиотики класса карбапенемов зачастую не эффективны против КРС-продуцирующих организмов.

Хотя *K. pneumoniae* остается наиболее распространенным видом бактерий, несущих КРС, фермент был идентифицирован в нескольких других грамотрицательных бациллах. Инфекции, вызываемые бактериями, продуцирующими карбапенем, становятся все более серьезной проблемой во всем мире, потому что они часто не обнаруживаются путем скрининга восприимчивости и обладают исключительным потенциалом для распространения. Инфекции, вызываемые этими микроорганизмами, ставят перед врачами серьезные проблемы с лечением из-за ограниченного количества антибиотиков. Конда предпринимает усилия для разработки лучших методов обнаружения.

Пептоны и факторы роста – это источник азота, витаминов и минералов, необходимых для роста. Хромогенная смесь позволяет идентифицировать грамотрицательные бактерии с пониженной восприимчивостью к карбапенемам. Добавка подавляет рост всех не устойчивых к КРС бактерий.

Характеристики колоний КРС

Микроорганизмы	Цвет колоний
<i>Escherichia coli</i>	Розовый
<i>Enterobacter aerogenes</i>	Темно-синий
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Темно-синий

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Растворимость	Без осадка
Внешний вид	Тонкодисперсный порошок
Цвет сухой среды	Бежевый
Цвет готовой среды	Янтарный, слегка опалесцирует
Конечный pH (при 25°C)	7,2±0,2

ПРИМЕНЕНИЕ

В клинической диагностике в качестве образца используются пробы мочи, ректальные образцы и легочные аспирационные пробы:

- Инокулировать поверхность параллельными штрихами.
- Инкубировать в аэробных условиях при 35±2°C в течение 18-24 часов.
- Считать и интерпретировать результаты.

Примечание: Важно отметить, что, как это происходит и в других хромогенных средах, бактерии с атипичным ферментом KPC могут вызывать аномальные реакции в этой среде.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Инкубирование: 35±2°C / 18-24 часа

Микроорганизмы	Рост	Цвет колоний
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Ингибируется	-
<i>Klebsiella</i> BAA1705	Хороший	Синий
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433	Частично ингибируется	Светло-синий
<i>Escherichia coli</i> ATCC 2469	Хороший	Розовый
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Ингибируется	-
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Ингибируется	-
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933	Ингибируется	-