

В.Ф. Руденко
13 08 2012 г.

Набор реагентов
Питательная среда для выделения и дифференциации *Escherichia coli* O157:H7
и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая
(ЭДКС-агар)

Маркировка на этикетке банки:

Для диагностики in vitro Для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических учреждений Гигроскопичен Хранить в герметично закрытой упаковке в сухом месте при температуре от 2 до 25 °С С Дата изготовления Годен до Масса нетто г ТУ 9385-129-14237183-2009 Р № Дата регистрации		Набор реагентов ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА для выделения и дифференциации <i>Escherichia coli</i> O157:H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая (ЭДКС-агар)		Состав в г/л: <table><tr><td>Электролит-дефицитная питательная основа (ЭДЛО)</td><td>11,6</td></tr><tr><td>Агар микробиологический</td><td>6,0±1,0</td></tr><tr><td>D(+)-сорбит</td><td>12,0</td></tr><tr><td>Бромтимоловый синий водорастворимый</td><td>0,04</td></tr><tr><td>Кристаллический фиолетовый</td><td>0,001</td></tr><tr><td>Трис-(оксиметил)-аминометан (трис-буфер)</td><td>0,36</td></tr></table>	Электролит-дефицитная питательная основа (ЭДЛО)	11,6	Агар микробиологический	6,0±1,0	D(+)-сорбит	12,0	Бромтимоловый синий водорастворимый	0,04	Кристаллический фиолетовый	0,001	Трис-(оксиметил)-аминометан (трис-буфер)	0,36	Способ приготовления: — набор реагентов размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2-3 мин до полного расплавления агара, профильтровать через ватно-марлевый фильтр, снова довести до кипения, охладить до температуры 45-50 °С, разлить в стерильные чашки Петри слоем 5-6 мм и оставить для застывания и подсушивания при температуре (37±1) °С в течение 40-60 мин. Готовая среда в чашках Петри зеленого цвета. Готовую среду можно использовать в течение 7 сут при условии хранения ее при температуре от 2 до 8 °С.
Электролит-дефицитная питательная основа (ЭДЛО)	11,6																
Агар микробиологический	6,0±1,0																
D(+)-сорбит	12,0																
Бромтимоловый синий водорастворимый	0,04																
Кристаллический фиолетовый	0,001																
Трис-(оксиметил)-аминометан (трис-буфер)	0,36																
		Дополнительная информация в Инструкции по применению															

Набор реагентов
Питательная среда для выделения и дифференциации *Escherichia coli* O157:H7
и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая
(ЭДКС-агар)

Маркировка на этикетке банки:

Для диагностики in vitro Для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических учреждений Гигроскопичен Хранить в герметично закрытой упаковке в сухом месте при температуре от 2 до 25 °С		Набор реагентов ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА для выделения и дифференциации Escherichia coli O157:H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая (ЭДКС-агар)	Состав в г/л:		Способ приготовления:
С	Дата изготовления		Электролит-дефицитная питательная основа	11,6	___г набора реагентов размешать в 1 л дистиллированной воды, кипятить 2-3 мин до полного расплавления агара, профильтровать через ватно-марлевый фильтр, снова довести до кипения, охладить до температуры 45-50 °С, разлить в стерильные чашки Петри слоем 5-6 мм и оставить для застывания и подсушивания при температуре (37±1) °С в течение 40-60 мин. Готовая среда в чашках Петри зеленого цвета. Готовую среду можно использовать в течение 7 сут при условии хранения ее при температуре от 2 до 8 °С.
			Агар микробиологический Д(+)-сорбит	6,0±1,0	
			Бромтимоловый синий водорастворимый	12,0	
			Кристаллический фиолетовый	0,04	
Годен до	Масса нетто г	ТУ 9385-129-14237183-2009 Р № Дата регистрации	ФГУП «НПО «Микроген» Миндирассоциративы России Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15 тел. (495) 710-37-87 Адрес производства: Россия, 367025, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Леваневского, д. 24 тел. (8722) 62-47-79	Трис-(оксиметил)- аминометан (трис-буфер)	0,001 0,36

Микроген

Дополнительная информация
в Инструкции по применению