

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА (МАК)

Sabouraud Dextrose Agar Plate w/Chloramphenicol and Gentamicin

Подлога за селективна култивација на квасец и мувла.

Содржина на пакетот:

Шифра на производ (пакување) REF	Опис	Примарна шифра за пакување:	Големина на пакување
PRM1067GV20	Подлогата е излиена во петриеви плочи од Ø90	PRM1067G	20
PRM1067GV60			60
PRM1067GV240			240
PRM1067GM40	Подлогата е излиена во петриеви плочи од Ø50		40

Упатства

Под асептични услови инокуирајте ја плочата со метод на површинско садење и инкубирајте ја на соодветна температура, на одредено време.

Принцип и Интерпретација

Sabouraud Dextrose Agar w/Chloramphenicol and Gentamicin се користи за селективна култивација на квасец и мувла. *Sabouraud Dextrose Agar* е модификација на *Carliers* (1) формулацијата која ја опишал *Sabouraud* (2) за култивација на габи. *Sabouraud Dextrose Agar w/Chloramphenicol and Gentamicin* е модификација на *Sabouraud Dextrose Agar* која ја формулирал *Sabouraud* (2). Подлогата со хлорамфеникол и гентамицин е наменета за изолација на патогени габи од материјал кој содржи голем број габи или бактерии.

Ензимскиот хидролизат на казеин и пептинскиот хидролизат на животинско ткиво обезбедуваат азотни соединенија. Декстрозата е извор на енергија. Хлорамфениколот и гентамициноот инхибираат широк спектар на Грам-позитивни и Грам-негативни бактерии, правејќи ја подлогата повеќе селективна за габи. Ниската рН фаворизира раст на габи и инхибира раст на придружни бактерии од клинички примероци.

Контрола на Квалитет

Податоците и резултатите од контролата на квалитетот се дадени во сертификатот за анализа, за секоја серија.

Чување и Рок на употреба

Да се чува на температура од 2-8°C. Да се употреби пред истекот на датумот означен на налепницата.










Мерки на Претпазливост


Овој производ не содржи опасни супстанции во концентрации кои се над пропишаните граници одредени со важечки законски регулативи, и затоа не е класифициран како опасен. Сепак, се препорачува да се постапува по упатствата наведени во безбедносниот лист за правилна употреба. Овој производ е наменет исклучиво за употреба во лабораториски услови, од страна на професионално обучен персонал. Не го употребувајте производот доколку примарното пакување е оштетено или производот не одговара на наведените карактеристики.

Отстранување на Отпад

Отстранувањето на отпадот мора да биде во согласност со важечките национални и локални регулативи. Секоја лабораторија е одговорна за ракување и отстранување на отпадот кој се создава во текот на работењето.

Симболи користени на етикети

	Ознака за Европска Сообразност		Оваа страна нагоре
	Ин витро дијагностичко медицинско средство (IVD)		Каталожки број
	Да не се изложува директно на сончева светлина		ЛОТ број
	Консултирајте го упатството за употреба		Рок на употреба
	Не употребувајте повторно		Ограничување на температурата
	Големина на пакување		Производител
	Овластен претставник во ЕУ		

	Salus Cons kft. 6722 Szeged, Bécsi krt 23, HUNGARY e-mail: office@saluscons.com
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Литература

1. Carlier G.I.M 1948, Brit J. Derm Syph. 60 61.
2. Sabouraud K 1892, Ann Dermatol. Syphilol, 3 : 1061.

Носител на решение за запишување во Регистарот на Медицински средства и Дистрибутер за Република Северна Македонија:

АДРИАМЕД ДОО

ул. Виктор Иго бр. 4, 1000 Скопје
тел. +389 2 3229-600; +389 2 3229-611
e-mail: adriamed@adriamed.com.mk
www.adriamed.mk