

Návod k použití

Název Corn meal agar
Kód 98321
Zkratka CM-TE
Základní UDI-DI 85941999298321BY

Použití Corn meal agar se používá k průkazu chlamydospor, které tvoří *Candida albicans*, *C. stellatoidea*.

Obecné informace

Forma produktu	pevné médium v Petriho misce
Plnicí objem	9 ml ± 5%
Barva media	nažloutlá
pH	6,7±0,2
Doba použitelnosti	120 dnů
Ochranný obal	10 kusů v ochranné fólii
Balení	10 kusů v balení

Upozornění a omezení

Pouze pro profesionální použití.
Pro jedno použití.
Skladovat při teplotě 2 - 8 °C ve tmě.
Před použitím nechat ustálit na pokojovou teplotu.
Lze očkovat až do data expirace.
Použit okamžitě po otevření primárního obalu.
Nepoužívat, pokud produkt vykazuje známky kontaminace, změny zabarvení, homogenity nebo jiné známky poškození.
Některé kmeny nemusí růst na tomto médiu vzhledem k nutričním požadavkům.
K identifikaci izolovaných kmenů je nutné provést doplňující testy.
Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s prostředkem, musí být hlášena výrobci a příslušnému orgánu členského státu (www.sukl.cz).
Pokud na povrchu agaru nebo uvnitř víčka jsou viditelné kapky, je nezbytné před použitím plotny vysušit.

Likvidace Po použití zařadit pod katalogové číslo odpadu 180103, kategorie N: „Odpady na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce“. Umístit do nádob k tomu určených a následně předat ke konečné termické likvidaci oprávněnou osobou.

Princip Složení agaru podporuje produkci chlamydospor.















Teoretické složení


Kukuřičná mouka	40,0
Agar	20,0
Tween 80	10,0 ml

Návod k použití

Pracovní postup	Inokulace: Inokulujte standardním způsobem, mikrokultivace.
Kontrola kvality	<i>Candida albicans</i> CCM 8261 tvorba chlamydospor
Kontrola kvality prováděná výrobcem	Všechny používané suroviny jsou kontrolovány kompletním systémem kontroly kvality začínajícím od přijetí až po výrobu produktu. Každá šarže je podrobena kontrole kvality a je uvolněna na trh pouze tehdy, jestliže odpovídá stanoveným kritériím. Dokumentace týkající se výroby a kontroly každé jednotlivé šarže je uchovávána u společnosti Viamar International s.r.o.

Literatura	<ol style="list-style-type: none">1. McGinnis. 1980. Laboratory handbook of medical mycology. Academic Press, New York, N.Y.2. Walker and Huppert. 1960. Tech. Bull. Reg. Med. Technol. 30:10.3. Haley and Callaway. 1978. Laboratory methods in medical mycology. HEW Publication No. (CDC) 78-8361. Center for Disease Control, Atlanta, Ga.4. Isenberg (ed.). 1992. Clinical microbiology procedures handbook, vol. 1. American Society for Microbiology, Washington, D.C.5. Campbell and Stewart. 1980. The medical mycology handbook. John Wiley & Sons, New York, N.Y.
-------------------	--

Symboly	 Pozorně si přečtěte návod k použití	 Pouze pro jednorázové použití
	 Diagnostický zdravotnický prostředek <i>in-vitro</i>	 Použijte před
	 Teplotní limit	 Kód výrobku
	 Číslo šarže	 Výrobce
	 Vhodné pro <n> použití	 Označení shody CE
	 Materiálová identifikace obalu	 Chránit před světlem
	 Upřesnění výrobní dávky	 Jedinečný identifikátor prostředku

 VIAMAR INTERNATIONAL, s.r.o. U Habrovky 247/11 • 14000 Praha 4, ČR • www.viamar.cz • viamar@volny.cz

