

Návod k použití

Název Oxacillin agar 128 (ESBL)
Kód 98101
Zkratka OXA128
Základní UDI-DI 85941999298101BG

Použití Oxacilin agar 128 mg je medium sloužící k průkazu produkce širokospektré beta-laktamázy ESBL u kmenů produkujících současně AmpC beta-laktamázu.

Obecné informace

Forma produktu	pevné médium v Petriho misce
Plnicí objem	18 ml ± 5%
Barva media	světle žlutá
pH	7,3±0,2
Doba použitelnosti	70 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 zbarvení, 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 agarů 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.







Teoretické složení g/l destilované vody







Masová infúze	4,0
Kaseinový hydrolyzát	17,5
Kukuřičný škrob	1,5
Agar	12,0
Oxacilin	0,128


Návod k použití

Pracovní postup	Inokulace: Z izolovaných kolonií připravte suspenzi 0,5 McFarlanda.
	Inkubace: Inkubujte po dobu 18-24 hodin při 37 °C, v normální atmosféře.
Kontrola kvality	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL+) char. zóny při použití DDST <i>Morganella morganii</i> CNCTC 7375 char. zóny při použití DDST
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.

Symboly

-  Pozorně si přečtěte návod k použití
-  Teplotní limit
-  Číslo šarže
-  Vhodné pro <n> použití
-  Materiálová identifikace obalu
-  Upřesnění výrobní dávky

-  Pouze pro jednorázové použití
-  Použijte před
-  Kód výrobku
-  Výrobce
-  Chránit před světlem
-  Jedinečný identifikátor prostředku

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

