

Návod k použití

Název Krevní agar s NaCl
Kód 98226
Zkratka KANA CL
Základní UDI-DI 85941999298226C5

Použití Krevní agar s NaCl se používá jako selektivní medium pro stafylokoky.

Obecné informace

Forma produktu	pevné médium v Petriho misce
Plnicí objem	19 ml ± 5%
Barva media	červená
pH	7,3±0,2
Doba použitelnosti	90 dnů
Ochranný obal	10 kusů v ochranné fólii
Balení	20 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 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.

Princip

10 % koncentrace soli v agaru odcloní gramnegativní floru včetně plazivých kmenů *Proteus*.

Teoretické složení

Směs peptonů	23,0
Škrob	1,0
Chlorid sodný	100,0
Agar	10,0
Beraní krev	50,0 ml (5%)

Návod k použití

Pracovní postup

Inokulace:

Vyšetřovaný vzorek přímo vyočkejte.

Inkubace:

Inkubujte po dobu 18-48 hodin při 37 °C, v mikroaerofilní nebo aerobní atmosféře, v závislosti na typu vyšetřovaných bakterií.















Kontrola kvality


<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425	inhibice
<i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4501	inhibice
<i>Escherichia coli</i> CCM 2024	inhibice
<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4516	růst
<i>Proteus mirabilis</i> CCM 7188	částečná až úplná inhibice

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	 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

