

Návod k použití

Název **Todd-Hewitt bujón pro GBS**
Kód **98360**
Zkratka **Z-TH-GBS**
Základní UDI-DI **85941999298360CA**

Použití Todd-Hewitt bujón pro GBS je selektivní bujón, který se používá k průkazu beta-hemolytických streptokoků, popř. pneumokoků (např. Streptococcus agalactiae).

Obecné informace

Forma produktu	tekuté médium ve zkumavce Ø 17 x 130 mm; V=16,5ml
Plnicí objem	4 ml ± 5%
Barva media	žlutá
pH	7,3 ± 0,2
Doba použitelnosti	90 dnů
Ochranný obal	20 kusů v ochranné fólii
Balení	40 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).

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 Pepton a srdcová infuze je zdrojem živin pro růst: aminodusík, vitaminy, minerály a aminokyseliny. Hydrogenfosforečnan sodný a uhličitan sodný fungují jako pufry, čímž brání inaktivaci hemolyzinu kyselinami, které vznikají při zkvašování cukrů. Gentamicin a kyselina oxolinová slouží k potlačení nežádoucí doprovodné flóry.

Teoretické složení g/l destilované vody

Pepton	20,00
Srdcová infuze	3,10
Dextróza	2,00
Chlorid sodný	2,00
Hydrogenfosforečnan sodný	0,40
Uhličitan sodný	2,50
Gentamicin	0,008
Kyselina oxolinová	0,015

Návod k použití














Pracovní postup **Inokulace:**
Do bujónu vyočkujte přímo vyšetřovaný vzorek.


Inkubace:
Inkubujte po dobu 18-24 hodin při 37 °C.

Kontrola kvality *Escherichia coli CCM 2040* *inhibice*
Streptococcus agalactiae CCM 6187 *růst*

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.

Symbole

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
|  | 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

