

Návod k použití

Název **Játrový bujón 5ml**
Kód **98018**
Zkratka **Z-JB5**
Základní UDI-DI **85941999298018BU**

Použití Játrový bujón je tekuté médium bohaté na živiny, vhodné pro kultivaci několika náročných kmenů bakterií, jako jsou druhy rodu *Streptococcus*, *Meningococcus* a *Pneumococcus*, houby a kvasinky.

Obecné informace

Forma produktu	tekuté médium ve zkumavce Ø 17 x 130 mm; V=16,5ml
Plnicí objem	5 ml ± 5%
Barva media	žlutá
pH	7,4 ± 0,2
Doba použitelnosti	150 dnů
Ochranný obal	20 kusů v ochranné fólii
Balení	200 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 Nutričně bohatý základ infuze hovězího srdce a telecího mozku a směs peptonů podporují růst řady mikroorganismů. Dextróza je zdrojem uhlíku a chlorid sodný udržuje osmotickou rovnováhu.

Teoretické složení g/l destilované vody

Želatinový pepton	10,0
Infuze z telecího mozku	7,5
Fosfát disodný	2,5
Infuze z hovězího srdce	10,0
Chlorid sodný	5,0
Dextróza	2,0

Návod k použití

Pracovní postup

Inokulace:

Inokulujte standardním způsobem.

Inkubace:

Inkubujte po dobu 18-24 hodin při 37 °C, v aerobní atmosféře.

Kontrola kvality

Neisseria meningitidis CCM 4634 růst
Streptococcus pneumoniae CCM 4501 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.

Literatura

1. Scarr M. P., 1958, DSIR, Proc. 2nd Internat. Symp. Food Microbiol., 1957, HMSO London, pp-29

Symbols

	Pozorně si přečtete 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

