

Návod k použití

Název Sabouraud bujón
Kód 98088
Zkratka z-SAB
Základní UDI-DI 85941999298088CH

Použití Sabouraud bujón je určený na kultivaci kvasinek a plísní, zejména dermatofytů. Může být použit i ke kontrole sterility.

Obecné informace

Forma produktu	tekuté médium ve zkumavce Ø 16 x 100 mm; V=10 ml
Plnicí objem	5 ml ± 5%
Barva media	světlé žlutá
pH	5,6 ± 0,2
Doba použitelnosti	150 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 Nízké pH je vhodné pro růst plísní, zejména dermatofytů a inhibuje doprovodnou bakteriální flóru. Přítomné cukry jsou zdrojem energie potřebné pro růst mikroorganismů.


Teoretické složení

Dextróza	20,0
Pankreatický hydrolyzát kaseinu	5,0
Peptický hydrolyzát zvířecí tkáně	5,0

g/l destilované vody

Návod k použití

Pracovní postup	Inokulace: Vyšetřovaný vzorek vyočkujte přímo do bujónu.	
	Inkubace: Vzorek inkubujte 3-5 dní při 20-25 °C.	
Kontrola kvality	<i>Candida albicans</i> CCM 8261 <i>Escherichia coli</i> CCM 2024	růst (20-25 °C) částečná 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.	
Literatura	1. Sabouraud, R. 1892. Ann. Dermatol. Syphilol. 3:1061 2. Jarett, L., and A.C. Sonnenwirth (ed) 1980. Gradwohl's clinical laboratory methods and diagnosis, 8th ed. CV Mosby 3. Davidson, A.M., E.S Dowding, and A.H.R Buller. 1932 Hyphal fusions in dermatophytes. Can J. Res. 6:1. 4. Association of Official Analytical Chemists. 1995. Bacteriological analytical manual, 8th ed. AOAC International, Gaithersburg, MD	
Symboly	 Pozorně si přečtete návod k použití  Diagnostický zdravotnický prostředek <i>in-vitro</i>  Teplotní limit  Číslo šarže  Vhodné pro <n> použití  Materiálová identifikace obalu  Upřesnění výrobní dávky	 Pouze pro jednorázové použití  Použijte před  Kód výrobku  Výrobce  Označení shody CE  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

