



Název výrobku: **Játrový bujón 1000 ml**
Kód výrobku: **98421**
Zkratka výrobku: **R-JB1000**

Návod k použití

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.

Barva média:

žlutá

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


Výsledné pH: $7,4 \pm 0,2$

Uchování:

Médium uchovávat při teplotě od 4°C do 8°C.

Datum expirace a číslo šarže jsou uvedeny na obalu.

Datum účinnosti: 1.1.2011
Vydání: 2
Výtisk: 1
Strana: 1 (celkem 2)

 **V I A M A R**
International s.r.o.
U Habrovky 247/11
14000 Praha 4, ČR



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

Balení výrobku:

Roztok o objemu 1000 ml plníme do NTS láhve.

Datum účinnosti: 1.1.2011
Vydání: 2
Výtisk: 1
Strana: 2 (celkem 2)

 V I A M A R
International s.r.o.
U Habrovky 247/11
14000 Praha 4, ČR

