



Název výrobku: **Játrový bujón 100 ml**

Kód výrobku: **98431**

Zkratka výrobku: **R-JB100**

## 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 100 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

