

## Agar podľa Muellera a Hintonovej so 7% baranej krvi (MHKA)

In vitro diagnostická zdravotnícka pomôcka.

Len na profesionálne použitie.

Sterilné

- Určenie:** Výrobok je určený na zisťovanie citlivosti rastovo náročných baktérií na antimikrobiálne látky diskovou difúznou metódou in vitro.
- Obsah balenia:** 18 ml v petriho miske
- Zloženie:** Dehydratovaná infúzia, kazeínový hydrolyzát, škrob, agar, barania krvi, demineralizovaná voda
- Skladovanie:** Skladujte v chlade pri teplote +4°C až +6°C.
- Použiteľnosť:** Po otvorení primárneho obalu spotrebujte do 24 hod.
- Pracovný postup:** Klinický materiál asepticky naočkujte na povrch pôdy.

Inkubácia: za optimálnych podmienok 18 až 24 hodín pri 35°C.

**Informácia pre používateľov:** Pôdu nepoužívajte, ak nesie známky mikrobiálnej kontaminácie, zmenu farby, vysušenie, prasknutie alebo iné znaky poškodenia. Všetky vzorky a inokulované produkty musia byť považované za potenciálne infekčné a pri manipulácii s nimi je nutné dodržiavať bezpečnostné opatrenia podľa platných predpisov.

Nepoužívajte po dátume expirácie.

Použitie aj nepoužitie produkty likvidujte ako nebezpečný odpad v zmysle platných predpisov.

**Pokyny pre prípad poškodenia obalu:** V prípade poškodenia obalu nepoužívajte, výrobok dajte na likvidáciu.

### Kontrola kvality:

Typ kontroly	Naočkovaná kultúra	Výsledok
pozitívna kontrola	Staphylococcus aureus ATCC25923 /CCM 3953 Enterococcus faecalis ATCC 29212 / CCM 4224	rast kultúry
negatívna kontrola	nenačkovaná pôda	bez zmeny

### Výrobca

EnviroLab s.r.o.  
Galvaniho 7  
821 04 Bratislava  
Slovenská republika

### Prevádzka:

Obchodná ulica 7  
946 51 Nesvady  
Slovenská republika