

Anaerobinių bakterijų auginimui iš klinikinių mėginių.

Formulė g/L

Tryptikazeino sojų sultinys.....	10,00	Gliukozė	5,00
Peptono mišinys	5,00	Tris	3,00
Mielų ekstraktas.....	5,00	L-Cistinas.....	0,40
Haeminas.....	0,01	Agaras	13,50

Galutinis pH 25°C: 7,6 ± 0,2

Principas:

Ši terpė gali lengvai palaikyti anaerobų augimą iš žarnyno ir virškinamojo trakto bei kitų organų, netrukdydama lydinčios aerobinės floros, nes dėl puikių maistinių savybių ir mažo oksidacijos – redukcijos potencialo normaliomis sąlygomis anaerobų dauginimasis sumažėja. spartus *Enterococcus*, *E. coli*, *Enterobacter* ir kitų žarnyno fakultatyvinių bakterijų dauginimas. L-cistinas su gliukoze, veikia kaip reduktorius. Tryptikazeino sojos sultinys, peptono mišinys ir mielų ekstraktas aprūpina vitaminais, azotu ir amino rūgštimis. Gliukozė yra anglies šaltinis. Tris naudojamas terpei buferizuoti. Heminas skatina bakterijų augimą.

Procedūra:

- ★ Paskleiskite lėkštes paskleisdami mėginius
- ★ Inkubuokite 37±1°C temperatūroje 24-48 valandas anaerobinėje atmosferoje

Sandėliavimas / galiojimo laikas

- ★ Paruoštos plokštės 2 - 12°C temperatūroje apsaugotos nuo šviesos
- ★ Galiojimo laikas nurodytas etiketėje.

Paskirtis:

- ★ produktas skirtas profesionaliam naudojimui diagnostikoje in vitro

Darbas su atliekomis:

- ★ tvarkyti atliekas pagal šiuo atžvilgiu galiojančias taisykles

Darbas su sunaudotomis bazėmis:

- ★ suvartotas bazes reikia pašalinti pagal konkrečiam asmeniui galiojančias procedūras

Pakuotė

Dėžutė su 20 Petri lėkštelių 90 mm

Ref.
PP 0002



BioMaxima S.A. ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin, Poland
tel.: 81 745 51 40; fax: 81 744 29 15; e-mail: info@biomaxima.com