

## Medii de cultura BK

I.D.: 50259643

---

Data publicarii	02.10.20	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 4.740,00 RON - 4.740,00 RON

---

Descriere: PRODUCATOR: OXOID BRILLIANCE ESBL, 10 PLACI Un mediu selectiv pentru evaluarea probelor clinice pentru detectarea beta lactamazei cu spectru extins (ESBL). Doar pentru uz profesional. Formula tipică\* grame / litru Peptonă 12.0 Clorură de sodiu 5.0 Soluții tampon fosfat 4.0 Mixtură cromogenică 4.0 Cocktail de antibiotice 0.28 Geloză 15.0 BRILLIANCE MRSA 2 AGAR, 10 PLACI/ CUTIE BRILLIANCE CANDIDA (10 PLACI) Brilliance CRE AGAR Producator: Oxoid Brilliance™ CRE Agar este o placă de analiză cromogenică pentru detectarea enterobacteriilor rezistente la carbapenem. Formula tipică\* gr/ litru Peptone 15,0 Carbohidrați 2,0 Oxid de titan 5,1 Amestec cromogen 1,0 Amestec de antibiotice 19 ml Agar 15,0 \* Ajustat după cerințe, pentru a întruni standardele de performanță Descriere Brilliance™ CRE Agar oferă o identificare cromogenă prezumptivă a E. coli rezistente la carbapenem și a grupului Klebsiella, Enterobacter, Serratia și Citrobacter (KESC), direct din probele clinice, în 18 ore BRILLIANCE VRE AGAR, 10 PLACI Brilliance™ VRE Agar este o placă de analiză cromogenică pentru detectarea enterococilor rezistenți la Vancomicină (VRE). Mediul oferă identificarea prezumptivă a Enterococcus faecium și Enterococcus faecalis, direct din probele clinice, în 24 de ore. Formula tipică\* gr/ litru Amestec de peptone 25 Amestec de sare 12 Agar 12,5 Dioxid de titan 1 Amestec cromogen 0,45 Cocktail antibiotic (inclusiv vancomicină) 5 ml pH 6.5 ± 0.2 @ 25 °C

---