

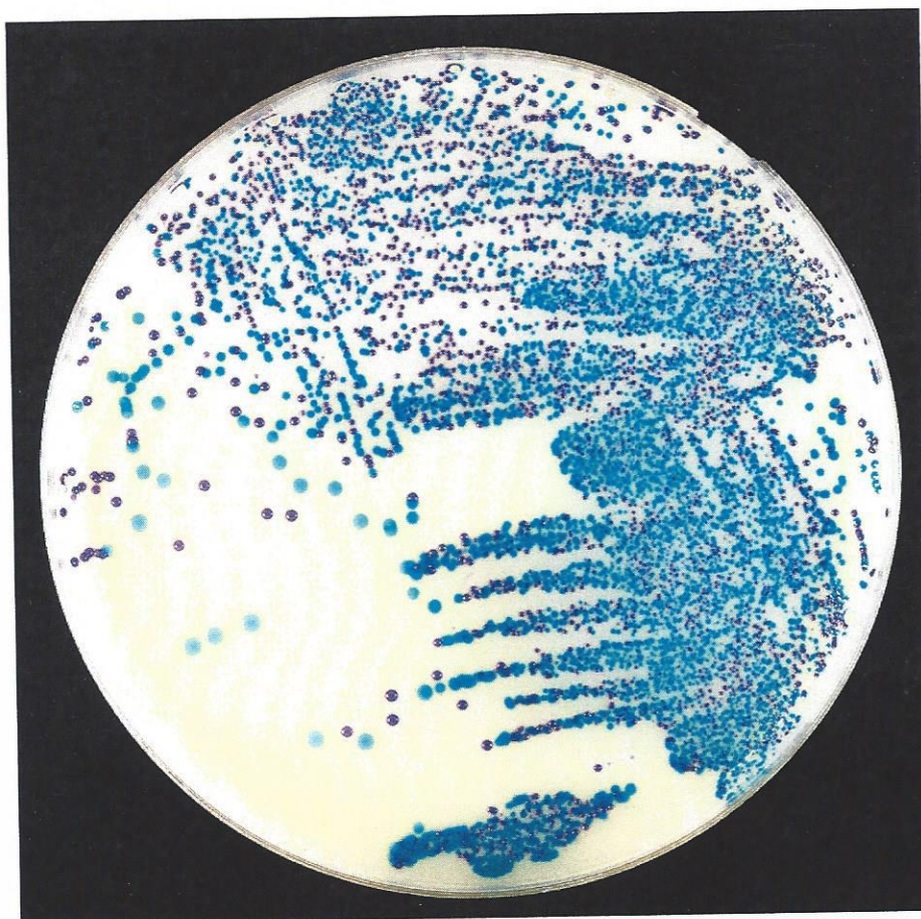
ChromArt  
Terreni  
cromogeni

COMING SOON

ChromArt

**VRE**

**Vancomycin Resistant Enterococci**



**Terreno cromogeno per la determinazione degli  
Enterococchi Resistenti alla Vancomicina.**



**Biolife**

Terreno selettivo e cromogeno per l'isolamento da campioni clinici e l'identificazione presuntiva degli Enterococchi Resistenti alla Vancomicina

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Terreno di coltura con un'ottima produttività grazie all'impiego di materie prime standardizzate e di elevata qualità.
- Migliore visualizzazione e riconoscimento delle colonie, grazie a reazioni cromatiche intense ed al fondo opaco dei terreni in piastra.
- Terreno di coltura basato su reazioni enzimatiche specifiche che consentono la differenziazione delle colonie di *Enterococcus faecalis* (verde-blu) dalle colonie di *Enterococcus faecium* (porpora)
- Formulazione ottimizzata con composti antimicrobici che consentono di ottenere sensibilità e specificità elevate.

#### ISOLAMENTO E DIFFERENZIAZIONE DEGLI ENTEROCOCCHI RESISTENTI ALLA VANCOMICINA

##### ESAME DEL CAMPIONE

- Portare le piastre a temperatura ambiente prima dell'uso.
- Inoculare le piastre di direttamente con il campione fecale o con colonie isolate o con sospensioni in terreno liquido.
- Incubare a 37°C per 24 ore in aerobiosi.
- Re-incubare le piastre negative per ulteriori 24 ore
- Leggere ed interpretare i risultati in accordo alle fotografie ed alle indicazioni riportate qui a fianco.
- Confermare i ceppi VRE con metodi appropriati (es. Strep Grouping Rapid Latex Test kit REF 271070).



**Vancomycin Resistant**  
***Enterococcus faecalis***  
Colonie verde-blu



**Vancomycin Resistant**  
***Enterococcus faecium***  
Colonie porpora

#### Confezioni

REF 544530	ChromArt VRE	20 piastre pronte all'uso (90 mm)
REF 4045302	ChromArt VRE Base	500 g (terreno in polvere)
REF 4240099	ChromArt VRE Enrichment Selective Supplement	4+4 fiale, ciascuna per 500 mL di terreno

