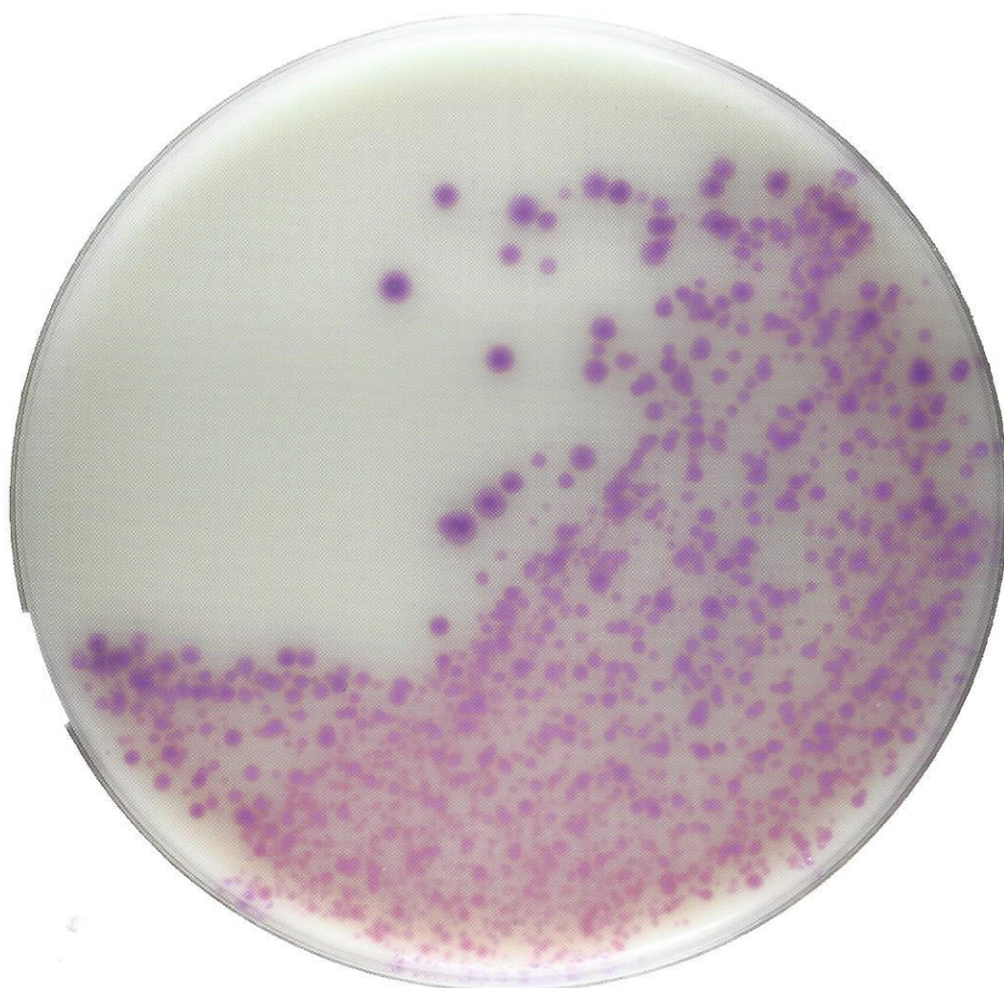


**ChromArt**  
**CHROMOGENIC**  
**STREPTO B**  
**(CSB)**



**Per l'isolamento e la differenziazione  
degli Streptococchi di Gruppo B**

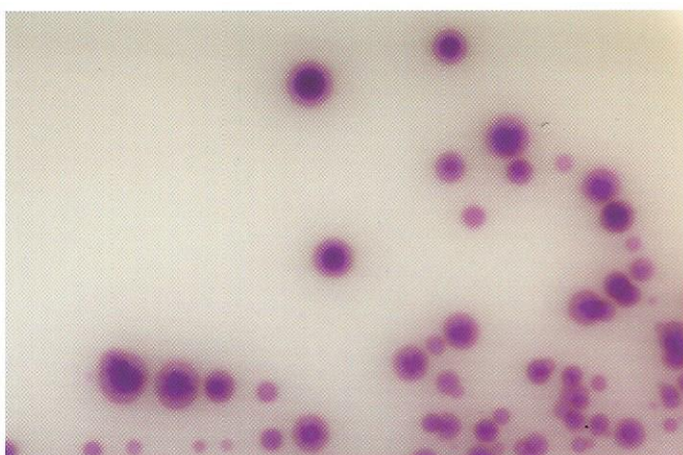


**ChromArt**  
**CHROMOGENIC  
STREPTO B (CSB)**

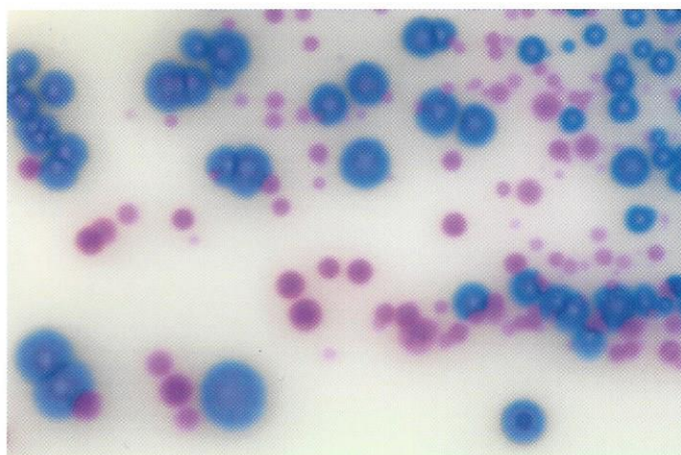
Terreno selettivo cromogeno  
per l'isolamento e la differenziazione  
degli Streptococchi di Gruppo B (*Streptococcus agalactiae*)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- ☑ Terreno di coltura con un'ottima produttività grazie all'impiego di materie prime standardizzate e di elevata qualità.
- ☑ Totale inibizione della flora saprofitica grazie alla presenza di agenti selettivi.
- ☑ Migliore visualizzazione e riconoscimento delle colonie, grazie a reazioni cromatiche intense, indotte da composti cromogeni selezionati.
- ☑ Terreno di coltura basato su reazioni enzimatiche specifiche che consentono la differenziazione delle colonie di *S. agalactiae* (color rosa-viola) da eventuali altri batteri la cui crescita è consentita dagli agenti selettivi del terreno (es. enterococchi) che coltivano con colonie verde-blu o blu o blu con alone rosa o incolore.
- ☑ Lettura preliminare delle piastre dopo 24 ore di incubazione e lettura finale dopo 48 ore.
- ☑ Utile nello screening delle donne in gravidanza e dei neonati.



Coltura pura di *Streptococcus agalactiae*



Coltura mista di *Streptococcus agalactiae* (colonie rosa-viola) ed *Enterococcus* spp. (colonie blu)

**CONFEZIONI**

REF 548010	ChromArt - Chromogenic Strepto B (CSB) – 20 piastre pronte per l'uso (90 mm)
REF 4080102	ChromArt - Chromogenic Strepto B Agar Base (CSB) – terreno in polvere, 500 g
REF 4240053	ChromArt - Strepto B Chromogenic Supplement – supplemento, 10 x 500 mL



**Biolife**

