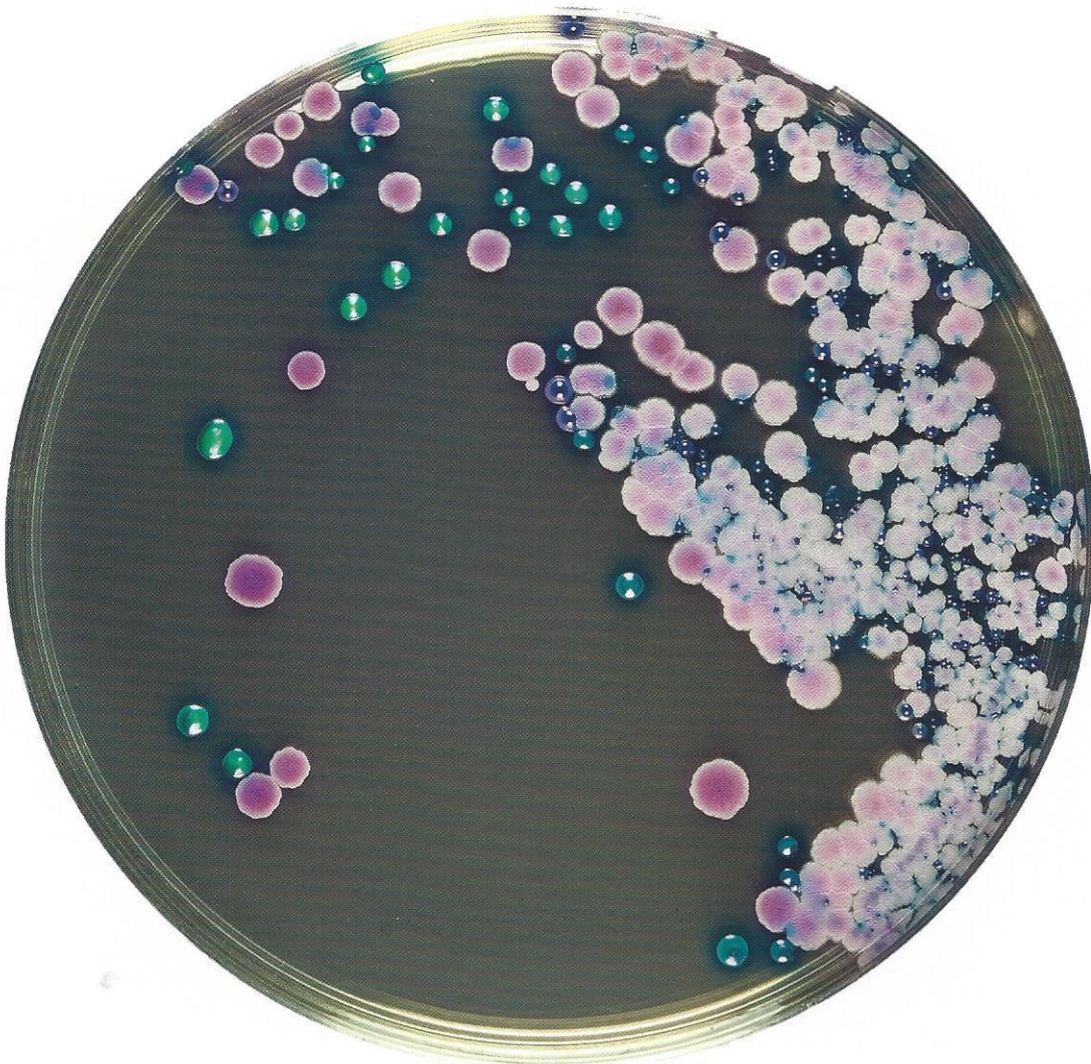


**ChromArt**  
**CHROMOGENIC  
CANDIDA AGAR  
(CCA)**



**Per l'isolamento e l'identificazione delle  
principali specie di *Candida* di rilevanza clinica**



**Biolife**

**ChromArt**  
**CHROMOGENIC  
CANDIDA AGAR (CCA)**

**Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento e l'identificazione delle principali specie di *Candida* di rilevanza clinica**

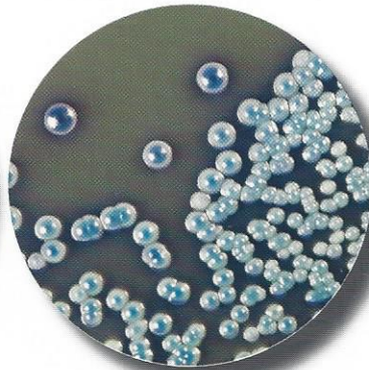
**PRINCIPALI CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- ☑ 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 l'identificazione diretta di *Candida albicans* ed il riconoscimento orientativo delle altre principali specie di rilevanza clinica (*C.krusei*, *C.tropicalis*, *C.glabrata*) con lettura preliminare delle piastre dopo 24 ore di incubazione e lettura finale dopo 48 ore.
- ☑ Terreno di coltura validato con uno studio clinico: Andreoni S., Molinari G.L., Ruzza P., Delleria A. Utilizzo di Chromogenic Candida Agar nell'isolamento e nell'identificazione presuntiva di Lieviti. - XL Congresso AMCLI, Sezione Poster, 2012.

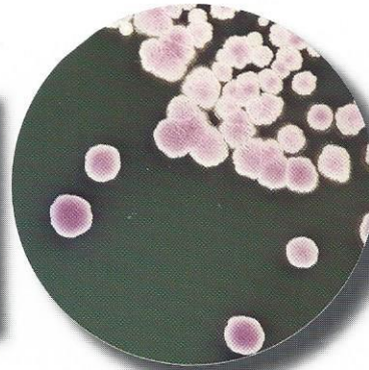
*Candida albicans*  
Colonie verde-blu  
(48 ore a 37°C).



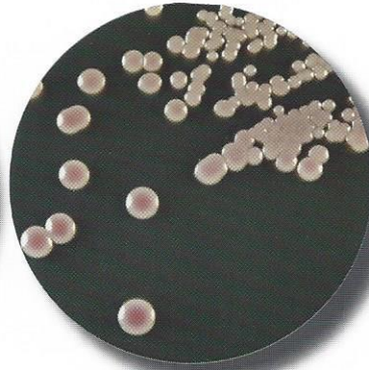
*Candida tropicalis*  
Colonie blu-viola  
(48 ore a 37°C).



*Candida krusei*  
Colonie larghe, rugose,  
viola-rosa con  
morfologia caratteristica  
(48 ore a 37°C)



*Candida glabrata*  
Colonie rosa  
(48 ore a 37°C)



**Confezioni:**

REF 4080052 ChromArt - Chromogenic Candida Agar - 500g terreno in polvere

REF 548005 ChromArt - Chromogenic Candida Agar - 20 piastre pronte all'uso (90mm)



**Biolife**

Biolife Italiana srl - Viale Monza 272 20128 Milano - Tel. 02 25209.1 - [www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)

