



**Condalab**

Inspired by knowledge



**CondaChrome®**  
Inspired by color

**Facil identificación por color | Rápido | Alta sensibilidad | Protocolo sencillo**

**Soluciones para la Industria cosmética**

Estos dos medios cromogénicos de Condalab son otro fruto de nuestra misión: Innovación. Entre ambos se pueden detectar e identificar a los **cuatro patógenos de obligado reporte** en la industria cosmética.



#### CONDACHROME® STAPHYLOCOCCUS AGAR

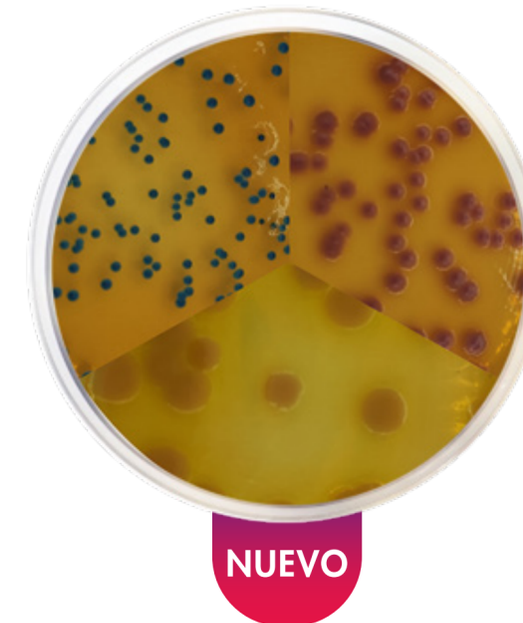
🚩 CAT. 2076

Para la detección y diferenciación de diferentes especies de *Staphylococcus*.

Las infecciones de piel más comunes son causadas por *Staphylococcus spp.* Se encuentra frecuentemente contaminando cosméticos, especialmente *S. aureus* y *S. epidermis*, siendo el primero un patógeno crítico dada su prevalencia de infección. Dada la importancia de detectar y diferenciar entre especies, se puede hacer gracias a CondaChrome® Staphylococcus agar.

Lectura de placas:

<i>Staphylococcus epidermidis</i>	Verde claro	<i>Staphylococcus xylosum</i>	Azul oscuro
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	Azul grisáceo	<i>Staphylococcus aureus</i>	Magenta



#### CONDACHROME® PEC AGAR

🚩 CAT. 2144

Para la detección simultánea de *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* y *Candida albicans*.

Para los cosméticos y otros productos típicos, la detección de patógenos como *E. coli*, *P. aeruginosa* y *C. albicans* es relevante por sus posibles infecciones de piel y oculares. Gracias a nuestro CondaChrome® puedes identificar tres de los cuatro patógenos de obligado reporte en un solo medio.

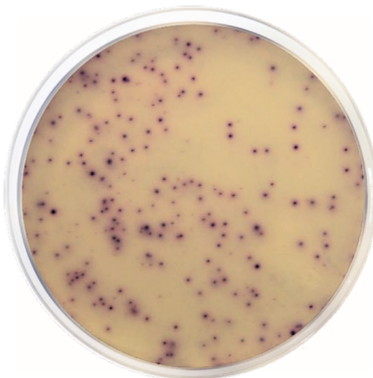
Lectura de placas:

<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Gris claro/amarillo
<i>Escherichia coli</i>	Rosa
<i>Candida albicans</i>	Verde

> Fluorescencia positiva bajo luz UV.

# CondaChrome® es una poderosa herramienta para identificar microorganismos clave en cosméticos que puedan causar su deterioro y presentar un riesgo a la salud de los consumidores.

Los sustratos cromogénicos permiten una fácil identificación gracias a las reacciones específicas de cada tipo de levadura o bacteria.



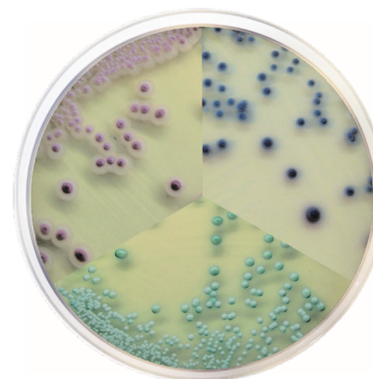
## CONDACHROME® AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR CAT. 1585

Medio general para el conteo microbiano total en placa.

CondaChrome® PCA tiene como diana la enumeración de los indicadores de contaminación de bacterias y levaduras de importancia en cosméticos

**Lectura de placa:**

Colonias magenta



## CONDACHROME® CANDIDA AGAR CAT. 1382

Medio selectivo y diferencial para el aislamiento e identificación de *Candida spp.*

Las levaduras son uno de los principales contaminantes en la industria cosmética, siendo *Candida* un patógeno oportunista de gran importancia dada su capacidad de causar infecciones dérmicas. CondaChrome® te permite identificar cuatro especies de *Candida*.

**Lectura de placa:**

<i>Candida tropicalis</i>	Azul	<i>Candida krusei</i>	Púrpura/rosa
<i>Candida albicans</i>	Verde	<i>Candida glabrata</i>	Blanco/ púrpura



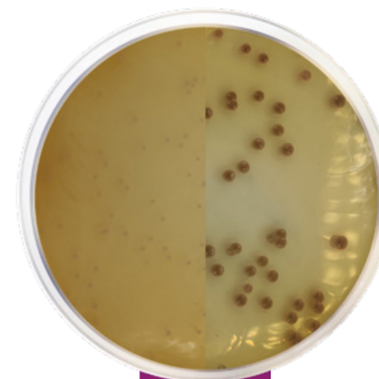
## CONDACHROME® PSEUDOMONAS AGAR CAT. 1493

Para el aislamiento rápido de especies de *Pseudomonas*.

Los cosméticos contaminados lo están generalmente de *Pseudomonas spp.* Estos patógenos no solo causan el deterioro de los productos, también pueden causar serias infecciones, por lo que la rápida identificación que ofrece CondaChrome® *Pseudomonas* es la herramienta perfecta para distinguir fácilmente entre *Pseudomonas spp.* y otros microorganismos Gram negativo.

**Lectura de placa:**

Colonias magenta



NUEVO

## CONDACHROME® BURKHOLDERIA CEPACIA AGAR CAT. 2142

Para la detección y aislamiento selectivo de *Burkholderia Cepacia* en productos cosméticos.

*Burkholderia cepacia* es un microorganismo oportunista que puede sobrevivir a condiciones muy duras: en bajas cantidades en muchos productos hospitalarios no estériles, o incluso agua destilada con alguna fuente de nitrógeno gracias a su capacidad de fijar CO<sup>2</sup> del aire. Debido a sus capacidades infectivas su detección es muy importante y se consigue rápidamente con CondaChrome® (MR) *Burkholderia*.

**Lectura de placa:**

<i>Burkholderia cepacia</i>	Marrón rosado
<i>Candida albicans</i>	Blanco