



**chromID® CARBA**

**chromID® OXA-48**

Wybiórcze podłoża chromogenne  
do badań przesiewowych w kierunku  
*Enterobacteriaceae* wytwarzających  
karbapenemazy (CPE)



# chromID® CARBA

## chromID® OXA-48



**Szybki skrining** *Enterobacteriaceae* wytwarzających karbapenemazy różnych typów, od typowych KPC poprzez NDM, VIM i in. na podłożu chromID CARBA oraz OXA-48 na specjalnym podłożu chromID OXA-48

- Wynik po 18-24 godzinach inkubacji.

**Materiał do badań** - kał lub wymaz z odbytu

**Wysoka wiarygodność:**

chromID CARBA

- czułość 97,4% (93,4-99,3)
- specyficzność 99,7% (98,9-100,0%)

chromID OXA-48

- czułość 94,4% (84,9-98,1)
- specyficzność 100% (97,6-100)

**Zróżnicowanie kolorystyczne** bakterii CPE+ dzięki zawartości trzech substratów chromogennych:

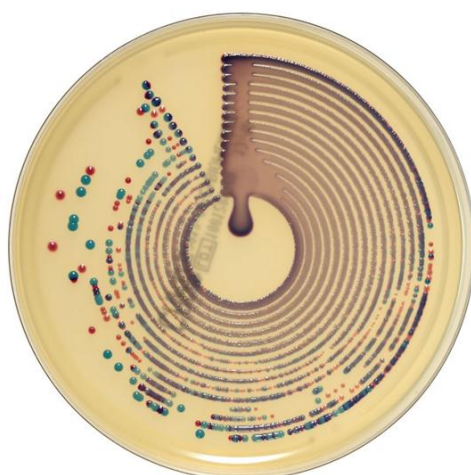
- *Escherichia coli* - spontaniczne zabarwienie od koloru różowego do koloru burgunda
- grupa KESC (*Klebsiella*, *Enterobacter*, *Serratia*, *Citrobacter*) - spontaniczne zielone, brązowo-zielone lub niebieskie zabarwienie.

\**Proteeae* - beżowe kolonie z brązową otoczką lub brązowych kolonii, ze względu na obecność w podłożu tryptofanu.

**chromID CARBA**  
**chromID OXA-48**

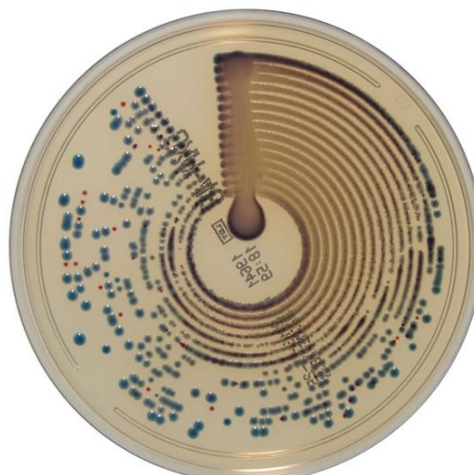
**Nr kat. 43 861 – 20 płytek o średnicy 90 mm**  
**Nr kat. 414 011 – 20 płytek o średnicy 90 mm**

chromID CARBA



*E.coli*, *K.pneumoniae*

chromID OXA-48



*E.coli*, *K.pneumoniae*

**bioMérieux Polska Sp. z o.o.**

ul. Gen. Józefa Zajączka 9

01-518 Warszawa

Tel. : +48 22 569 85 00

Fax : +48 22 569 85 54

[www.biomerieux.pl](http://www.biomerieux.pl)

[www.biomerieux.com](http://www.biomerieux.com)

[www.biomerieux-diagnostics.com](http://www.biomerieux-diagnostics.com)

