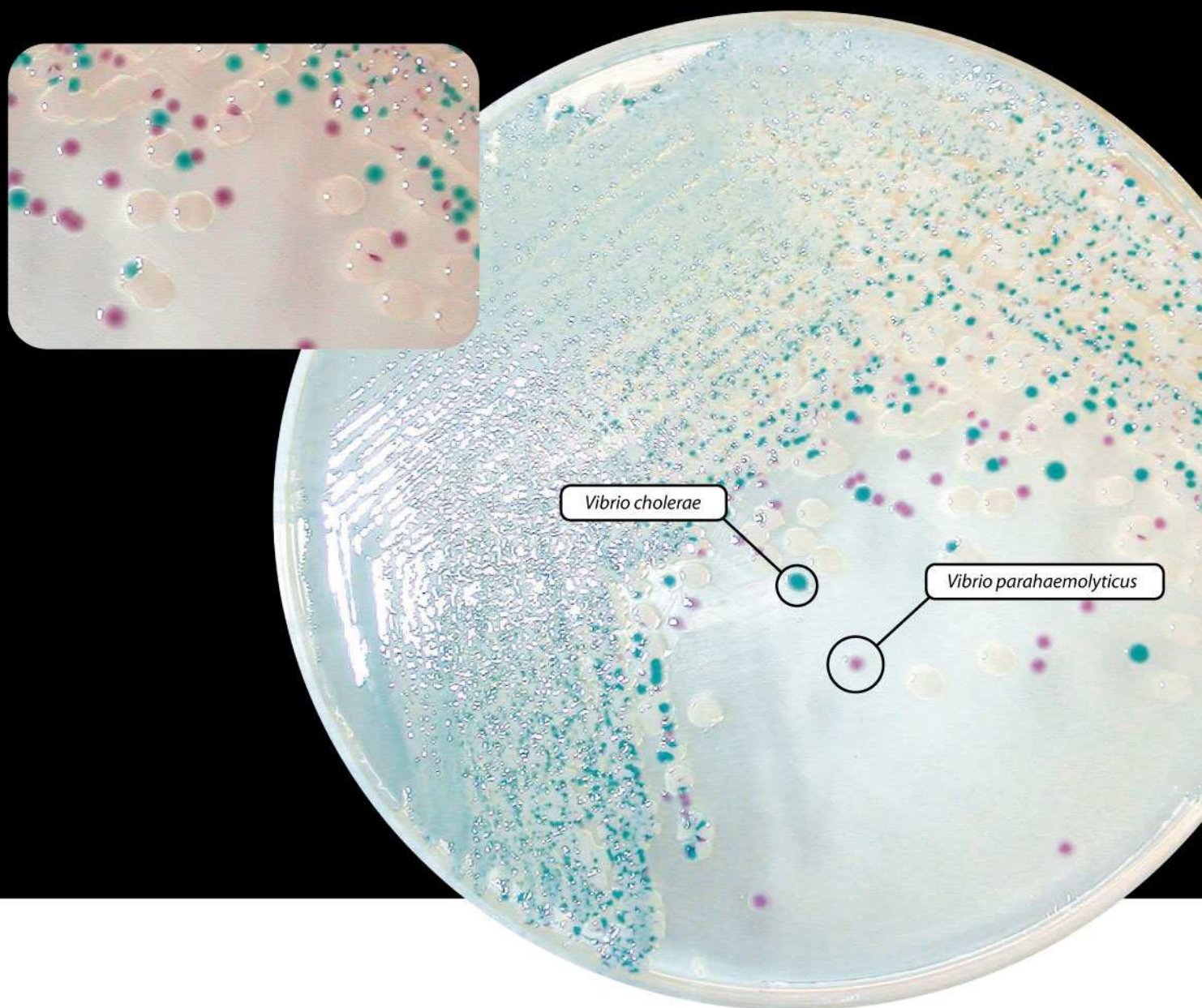


# CHROMagar™ Vibrio



**CHROMagar™ Vibrio** oryginalne podłoże do szybkiego wykrywania i izolacji *V.parahaemolyticus*, *V.vulnificus* i *V.cholerae*.

## CHROMagar™ Vibrio

Podłoże służy do szybkiego wykrywania i izolacji *V.parahaemolyticus*, *V.vulnificus* i *V.cholerae*.

### Postępowanie:

Posiać materiał bezpośrednio na płytkę ogrzaną do temperatury pokojowej.  
Podłoże powinno być inkubowane w temperaturze 37±2°C przez 18 - 24 godziny

### Interpretacja:

mikroorganizm	wzrost	barwa
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	(+)	fioletowa
<i>Vibrio cholerae</i>	(+)	niebieska
<i>Vibrio alginolyticus</i>	(+)	bezbarwna

## CHROMagar™ Vibrio

### Postacie handlowe:

nr. kat.: 0268 **postać dehydrolizowana** (100g, 250g, 500g);  
nr. kat.: 1422 **płytki Petriego** (1 x 10 sztuk);

### Oferta obejmuje:

CHROMagar™ Candida różnicowanie *C.albicans*, *C.tropicalis*, *C.krusei*  
CHROMagar™ Orientation różnicowanie patogenów w moczu  
CHROMagar™ ECC wykrywanie i oznaczanie ilościowe *E.coli* i bakterii z grupy coli  
CHROMagar™ O157 wykrywanie *E.coli* O157  
CHROMagar™ Salmonella Plus wykrywanie *Salmonella* zgodnie z PN ISO 6579  
CHROMagar™ Salmonella wykrywanie *Salmonella* łącznie z *S.typhi*  
CHROMagar™ Staph aureus wykrywanie *Staphylococcus aureus*  
CHROMagar™ MRSA wykrywanie metycylinoopornych *Staphylococcus aureus*  
CHROMagar™ Vibrio wykrywanie *Vibrio parahaemolyticus*, *V.vulnificus*, *V.cholerae*  
CHROMagar™ VRE wykrywanie wankomycynoopornych enterokoków