

Oxidázový test Rotitest®

Testovací proužky pro detekci cytochrom oxidázy v mikroorganizmech

- Rychlý test pro detekci oxidázově-pozitivních mikroorganizmů
- Zeleně zbarvená oblast v jedné části proužku vyznačuje reakční zónu, impregnovanou detekčním činidlem
- Analyzovaná kolonie je rozetřena na reakční zónu
- Během 15 vteřin tmavě modré až fialové zbarvení odhalí přítomnost oxidázově-pozitivních mikroorganizmů

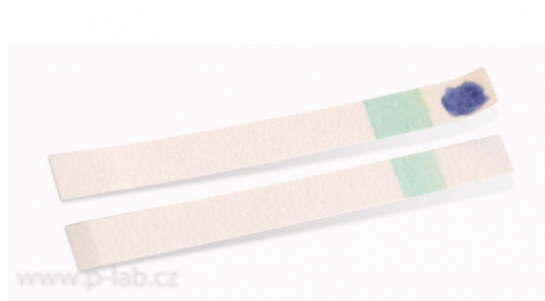
Technické parametry

Teplota skladování:

+4 °C



Rotitest® oxidázový test



Pozitivní oxidázový test (nahoře)

Popis	Balení	Obal	Katalogové číslo
Oxidázový test - proužky	100 ks	tuba	R.8469.1

Následující mikroorganismy jsou typicky oxidázově-pozitivní: *Helicobacter pylori*, *Vibrio cholerae*, *Campylobacter jejuni*, *Legionella pneumophila*, *Neisseria*, *Moraxella*, mnoho zástupců čeledi Pseudomonaceae a Diplokoky.