



Series: *Burkholderia cepacia*



PO 0938A

Medio para aislamiento selectivo de *Burkholderia cepacia*

B. cepacia puede sobrevivir por largos periodos de tiempo, e incluso multiplicarse en ambientes hostiles tales como soluciones de antisépticos y desinfectantes, agua destilada, bañeras de hidromasaje, nebulizadores y catéteres urinarios comerciales. Es también un importante patógeno oportunisto que causa infección pulmonar en individuos con fibrosis quística.





MEDIO PREPARADO

Burkholderia cepacia Agar	PO0938A	20 placas
----------------------------------	----------------	------------------

MEDIO DESHIDRATADO

Burkholderia cepacia Agar Base	CM0995B	500g
Burkholderia cepacia Selective Supplement	SR0189E	10 viales

CEPAS CONTROL - CULTILOOPS®

	<u>5 asas</u>	<u>10 asas</u>
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416	R4605220	C5220L
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608	R4601232	C1232L

IDENTIFICACIÓN BIOQUÍMICA

RapID™ NF PLUS	R8311005	20 tests
Identificación bioquímica de bacilos Gram negativos no fermentadores en tan solo 4 horas		
RapID™ Inoculation Fluid	R8325102	1ml/20tubos
RapID™ Nitrate A Reagent	R8309003	15ml/botll
RapID™ Nitrate B Reagent	R8309004	15ml/botll
RapID™ Spot Indol	R8309002	15ml/botll
Bactidrop™ OXIDASE	R21540	0,75x50 ampollas

