

ODCZYNNIKI

Odczynniki	nr kat.	opakowanie	objętość
Ehrlicha odczynnik Uwidacznia reakcję wytwarzania indolu z tryptofanu.	3130	butelka	500, 200, 100 ml
Kovacs'a odczynnik Uwidacznia reakcję wytwarzania indolu z tryptofanu.	3135	butelka	500, 200, 100 ml
EDTA Inhibitor w teście służącym do wykrywania szczepów MBL.	3052 6155	butelka probówka	100 ml 2 ml
Odczynnik do wykrywania katalazy Wykrywanie zdolności wytwarzania katalazy przez mikroorganizmy.	3155	butelka	30 ml
Konserwujący płyn do kału Mieszanka soli o właściwościach buforujących i glicerolu.	3133 [®]	butelka	500, 200, 100 ml
KOH 10% Suplement do podłoża mikrobiologicznych.	3548	butelka	100 ml
Kwas fenyloboronowy Potwierdzanie obecności szczepów KPC.	6153	probówka	2 ml
Mocznik – 20% roztwór Suplement do podłoża Christensena.	3210	butelka	500, 200, 100 ml
NAD odczynnik Suplement do podłoża dla bakterii o wysokich wymaganiach odżywczych.	3056	fiolka	10 ml
Parafina Zapewnianie warunków beztlenowych w trakcie inkubacji.	0007	fiolka	50 ml
Ringera tabletki Gotowe tabletki do przygotowania rozcieńczalnika.	100Z	opakowanie	10 szt
Ringera płyn Rozcieńczalnik stosowany do wykonywania zawiesin.	3203	butelka	500, 200, 100 ml
2% dezoksychofan sodu (sole żółci) Odczynnik potwierdzający obecność <i>Streptococcus pneumoniae</i> .	6152	probówka	2 ml
10% roztwór FeCl₃ Odczynnik do podłoża z fenyloalaniną.	3134	butelka	100 ml
Odczynnik do wykrywania β-galaktozydazy zgodnie z PN - ISO 6579:2003 Wykrywanie aktywności β-galaktozydazy u mikroorganizmów.	6174	probówka	5 ml

Telluryn potasu – roztwór 1% Suplement do podłoży selektywnych dla koagulazo-dodatnich <i>Staphylococcus spp.</i>	3501	butelka	50 ml
Telluryn potasu – roztwór 3,5% Suplement do podłoży selektywnych dla koagulazo-dodatnich <i>Staphylococcus spp.</i>	3061	butelka	50 ml

