

Nasi przedstawiciele:



BIOCORP Polska Ltd.
 ul. Malawskiego 6, 02-641 Warszawa
 POLSKA
 tel. +48 22 668-73-80, fax +48 22 658-45-06
 e-mail: logistyka@biocorp.pl
www.biocorp.pl




**Produkty do mikrobiologicznego
 badania wody**



PN-EN ISO 9001:2009
 PN-EN ISO 13485:2005

INDEKS ALFABETYCZNY

Produkt	strona	Produkt	strona
A			
Acetamide Medium	4		
B			
Bile Esculin Azide LAB-AGAR™ acc. to ISO 7899-2	3		
C			
Cetrimide LAB-AGAR™	4		
CN Supplement	4		
COLITest	4		
E			
Endo LES LAB-AGAR™	4		
F			
Filtry membranowe	3		
G			
Glycerol	4		
K			
King B LAB-AGARTM	4		
Kovac's Reagent	3, 4		
L			
Lampa UV	4		
Lauryl Sulfate Mannitol Tryptophan Broth	4		
Legionella BCYE LAB-AGAR™	5		
Legionella BCYE without Cysteine Supplement	5		
Legionella CYE LAB-AGAR™ Base	5		
Legionella CYE Growth Supplement	5		
Legionella GVPC LAB-AGAR™	5		
Legionella GVPC Supplement	5		
Legionella Rapid Latex Kit	5		
M			
Mannitol Salt LAB-AGAR™	5		
m-CP LAB-AGAR™ Base	5		
m-CP LAB-AGAR™	5		
m-CP Supplement	5		
N			
Nessler Reagent	4		
Nutrient LAB-AGAR™ acc. to ISO 9803-1	4		
Nutrient LAB-AGAR™ acc. to EN 12780	4		
O			
OXITest	4		
P			
Peptone Water with Lactose	4		
Peptone Water with Lactose acc. to ISO 9308-1	4		
Prolex™ Staph Latex Kit- test lateksowy	5		
Pseudomonas CN LAB-AGAR™ Base	4		
Pseudomonas CN LAB-AGAR™	4		
Pseudomonas LAB-AGAR™ Base	4		
Pseudomonas LAB-AGAR™ acc. to EN 12780 (King B)	4		
R			
Rabbit Coagulase Plasma	5		
Ringer Solution 1/4 Strength	3		
Ringer Solution	3		
Ringer Tablets	3		
S			
Saline Peptone Water	3		
Slanetz and Bartley LAB-AGAR™	3		
T			
TSC LAB-AGAR™ Base	5		
TSC LAB-AGAR™	5		
TSC Supplement	5		
Trypticasein Soy LAB-AGAR™	4, 5		
Tryptone with Bile Salts LAB-AGAR™	3		
Tryptophan Culture Broth	4		
TTC Tergitol 7 LAB-AGAR™	4		
TTC Sterile Solution 1 %	4		
Y			
Yeast Extract LAB-AGAR™ acc. to ISO 6222	5		
Z			
Zestaw do filtracji	3		

Filtracja	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Zestaw do filtracji	Statyw dwustanowiskowy z możliwością rozbudowy do 4- i 6-stanowiskowego	10445890	1 szt.
	Podajnik lejków	10445870	1 szt.
	Automatyczny podajnik filtrów membranowych	10477110	1 szt.
	Pedał do podajnika filtrów	10445870	1 szt.
	Lejki z PP, pojemności 350 ml – autoklawowalne	10445866	20 szt.
	Pinceta do filtrów	10477602	1 szt.
Filtry membranowe	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 47 µm, sterylne, pakowane indywidualnie, białe z czarną kratką	ME25/21ST	100 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 47 µm, sterylne, do podajnika, białe z czarną kratką	ME25/21STL/47	400 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 50 µm, sterylne, do podajnika, białe z czarną kratką	ME25/21STL/50	400 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 47 µm, sterylne, pakowane indywidualnie, czarne z białą kratką	ME25/31ST	100 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 47 µm, sterylne, do podajnika, czarne z białą kratką	ME25/31/STL/47	400 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 50 µm, sterylne, do podajnika, czarne z białą kratką	ME25/31/STL/50	400 szt.
	średnica porów 0,2 µm, średnica filtra 47 µm, sterylne, pakowane indywidualnie	10404170	100 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Rozcieńczalniki	Ringer Solution 1/4 Strength	PS583	500 g
	Ringer Tablets	SL0112	100 szt., tabletki
		BT5132	6x90 ml
	Ringer Solution	BT5140.01, BT5140.02, BT5140.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		BT6000	6x180 ml
		PW3107	50x9 ml
	Saline Peptone Water	PS118	500 g
		BT5025	6x90 ml
		BT5094.01, BT5094.02, BT5094.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		BT5131	6x180 ml
	PW3055	50x9 ml	

Wykrywanie i oznaczanie liczby enterokoków kałowych wg ISO 7899-2

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie	Slanetz and Bartley LAB-AGAR™	PS67	500 g
		PP1067	2x10 płytek
		BT5067.01, BT5067.02, BT5067.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Potwierdzenie	Bile Esculin Azide LAB-AGAR™ acc. to ISO 7899-2	PS88	500 g
		PP1075	2x10 płytek
		BT5088.01, BT5088.02, BT5088.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Wykrywanie i oznaczanie liczby bakterii grypy coli i Escherichia coli wg ISO 9308-1:2004 – test szybki

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie	Trypticasein Soy LAB-AGAR™	PS22	500 g
		PP1180	2x10 płytek
		BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Potwierdzenie	Tryptone with Bile Salts LAB-AGAR™	PS128	500 g
		Kovac's Reagent	100 ml

Wykrywanie i oznaczanie liczby bakterii grupy coli i Escherichia coli wg ISO 9308-1:2004+AC1:2009 – test standardowy

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania	
Wykrywanie	TTC Tergitol 7 LAB-AGAR™	PS125	500 g	
	TTC Sterile Solution 1%	SL0040	100 ml	
	TTC Tergitol 7 LAB-AGAR™	PP1125	2x10 płytek	
Potwierdzenie	Trypticasein Soy LAB-AGAR™	BT5125.01, BT5125.02, BT5125.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	
		PS22	500 g	
		PP1180	2x10 płytek	
	Tryptophan Culture Broth	BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	
		PS132	500 g	
		BT5030.01, BT5030.02, BT5030.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	
		PW3012	50x5 ml	
		PL.375	100 ml	
		OXItest – test paskowy na oksydazę	10003324	50 pasków
		COLITest – test paskowy na β-glukuronidazę	10003326	50 pasków

Wykrywanie i oznaczanie liczby bakterii grupy coli i Escherichia coli na podłożu Endo LES

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie	Endo LES LAB-AGAR™	PS195	500 g
		PP1089	2x10 płytek
		BT5089.01, BT5089.02, BT5089.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Potwierdzenie	Peptone Water with Lactose	PS105	500 g
	Peptone Water with Lactose acc. to ISO 9308-1	PW3073	50x5 ml
	Lauryl Sulfate Mannitol Tryptophan Broth	PW3042	50x5 ml
	Kovac's Reagent	PL.375	100 ml
	Nutrient LAB-AGAR™ acc. to ISO 9803-1	PS194	500 g
	OXItest – test paskowy na oksydazę	10003324	50 pasków

Wykrywanie i oznaczanie liczby Pseudomonas aeruginosa wg ISO 16266

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie	Cetrimide LAB-AGAR™	PS49	500 g
	Glycerol	GLC80500	500 ml
	Cetrimide LAB-AGAR™	PP1310	2x10 płytek
	Pseudomonas CN LAB-AGAR™ Base	BT5122.01, BT5122.02, BT5122.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PS158	500 g
		GLC80500	500 ml
	Pseudomonas CN LAB-AGAR™	PP1158	2x10 płytek
		BT5058.01, BT5058.02, BT5058.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PS144	500 g
	Pseudomonas LAB-AGAR™ Base	SL0057	10 fiolek
GLC80500		500 ml	
PP0071		4x10 płytek	
Potwierdzenie	Nutrient LAB-AGAR™ acc. to EN 12780	PS156	500 g
		PP0058	4x10 płytek
	Pseudomonas LAB-AGAR™ acc. to EN 12780 (King B)	PS189	500 g
		BT5110.01, BT5110.02, BT5110.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	King B LAB-AGAR™	PW3109	50x7 ml – skos
		GLC80500	500 ml
	Glycerol	PS214	500 g
		BT5214.01, BT5214.02, BT5214.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW4214	50x5 ml
	Acetamide Medium	NSR60010	10 ml
Nessler Reagent	10003324	50 pasków	
OXItest – test paskowy na oksydazę	50001471	1 szt.	

Wykrywanie i oznaczanie liczby Staphylococcus aureus

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie	Mannitol Salt LAB-AGAR™	PS13	500 g
		PP1050	2x10 płytek
		BT5104.01, BT5104.02, BT5104.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Potwierdzenie	Trypticasein Soy LAB-AGAR™	PS22	500 g
		PP1180	2x10 płytek
		BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Rabbit Coagulase Plasma – liofilizowana plazma królicza z EDTA	PL.850	10 x 2 ml
Prolex™ Staph Latex Kit – test lateksowy	PL.080B	100 oznaczeń	

Wykrywanie i oznaczanie liczby Legionella spp. wg ISO 11731

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie	Legionella CYE LAB-AGAR™ Base	PS163	500 g
	Legionella CYE Growth Supplement, 1 fiołka na 100 ml	SL0017	10 fiolek
	Legionella CYE Growth Supplement, 1 fiołka na 500 ml	SL0053	10 fiolek
	Legionella GVPC Supplement, 1 fiołka na 500 ml	SL0018	10 fiolek
	Legionella BCYE LAB-AGAR™	PP0026	2x10 płytek
	Legionella GVPC LAB-AGAR™	PP0025	2x10 płytek
Potwierdzenie	Legionella CYE LAB-AGAR™ Base	PS163	500g
	Legionella BCYE without Cysteine Supplement, 1 fiołka na 100 ml	SL0046	10 fiolek
	Legionella BCYE without Cysteine Supplement, 1 fiołka na 500 ml	SL0047	10 fiolek
	Legionella without Cysteine LAB-AGAR™	PP0027	2x10 płytek
	Legionella BCYE LAB-AGAR™	PP0026	2x10 płytek
	Legionella Rapid Latex Kit – odczynnik lateksowy do identyfikacji L. pneumophila serogrupa 1, odczynnik lateksowy dla serogrup 2-15, odczynnik lateksowy do identyfikacji Legionella spp. (L. bozemanii 1,2, L. micdadei, L. dumoffii, L. longbeachae 1,2, L. jordanis, L. gormanii, L. anise. L. feelei)	271050	3x50 testów

Wykrywanie i oznaczanie liczby beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) wg EN 26461

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	TSC LAB-AGAR™ Base	PS96	500 g
	TSC Supplement	SL0008	10 fiolek
	TSC LAB-AGAR™	PP1096	2x10 płytek
		BT5098.01, BT5098.02, BT5098.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Wykrywanie i oznaczanie liczby Clostridium perfringens zgodnie z Dyrektywą Europejską 12767/97 oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia (Dz.U. 10-72-466). Metoda filtracji membranowej.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	m-CP LAB-AGAR™ Base	PS138	500 g
	m-CP Supplement	SL0026	2x5 fiolek
		PP1138	2x10 płytek
	m-CP LAB-AGAR™	BT5138.01, BT5138.02, BT5138.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów metodą posiewu wgłębego wg ISO 6222

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Yeast Extract LAB-AGAR™ acc. to ISO 6222	PS82	500 g
		BT5082.01, BT5082.02, BT5082.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PP0093	2x10 płytek

