

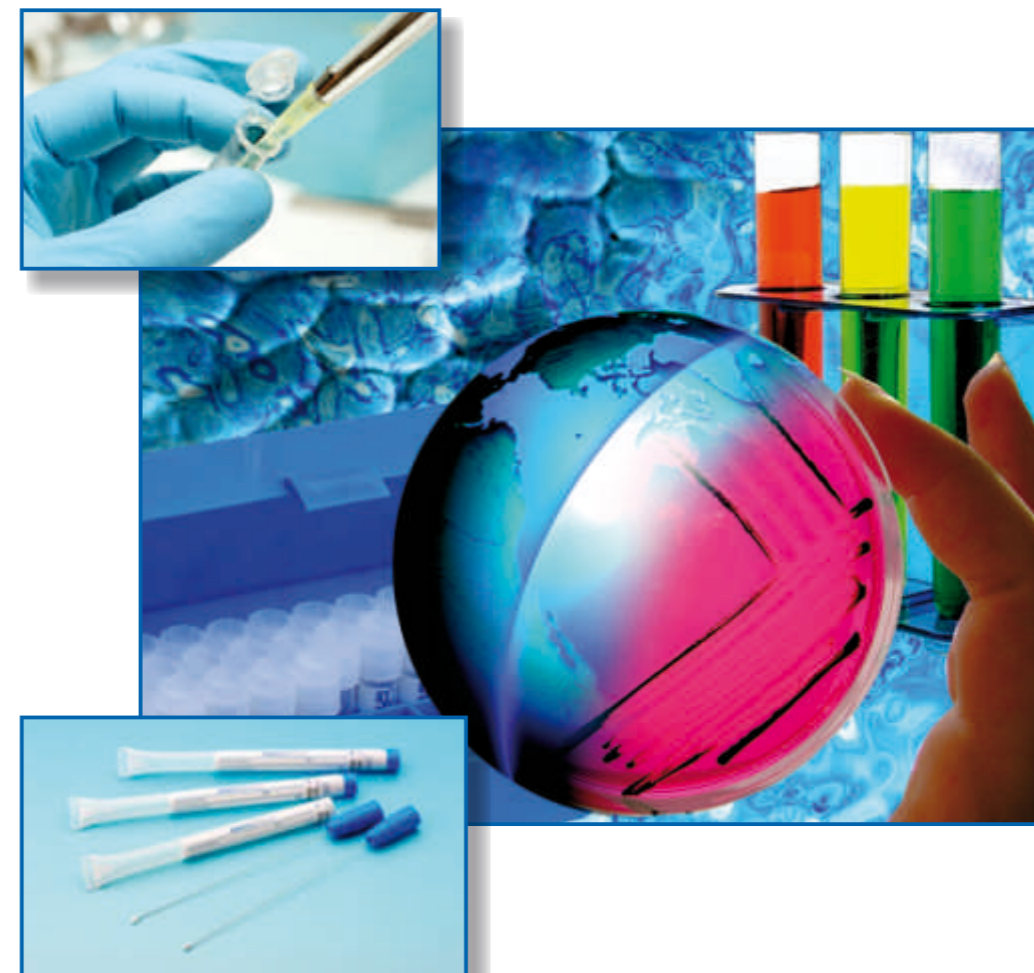
Nasi przedstawiciele:

**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 dla
mikrobiologii klinicznej**



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

INDEKS ALFABETYCZNY

Produkt	strona	Produkt	strona
A			
Acridine Orange Stain	15	Clostridium difficile Toxin A+B	9
ALOA LAB-AGAR™	13	Clostridium difficile Toxin A	9
Aplikator do płytek kontaktowych typu Rodac	16	Columbia CNA LAB-AGAR™ + 5% KB	9, 10
Arabinose Broth	5	Columbia CNA LAB-AGAR™ Base	9, 10
Arginine acc. to Falkow Broth	5	Columbia LAB-AGAR™ Base	10
Azide Blood LAB-AGAR™ Base	10	Columbia LAB-AGAR™ + 5% KB	13
Azide Blood LAB-AGAR™ + 5% KB	10	+ Potassium Tellurite	
Azide Blood LAB-AGAR™ + KF	10	Corynebacterium LAB-AGAR™	13
B			
BBE LAB-AGAR™	12	C-T SMAC LAB-AGAR™	8
BHI LAB-AGAR™ + 500 mg/l Gentamicin	14	C-T Supplement	8
BHI LAB-AGAR™ + 2000 mg/l Streptomycin	14	Crystal Violet	15
BHI LAB-AGAR™ + 4 mg/l Vancomycin	14	D	
BHI LAB-AGAR™ + 6 mg/l Vancomycin	14	Dermatophytes LAB-AGAR™	13
Biggy LAB-AGAR™	14	Distilled Water	15
Bismuth Sulfite LAB-AGAR™	6, 7	Dulcitol Broth	5
BHI LAB-AGAR™ + 5% KB	10	E	
Bile Esculin Azide LAB-AGAR™	5, 10	Enterococcus Arabinose Broth	10
Blood LAB-AGAR™ Base	9	ELIChrom Coryne	13
Blood LAB-AGAR™ + 5% KB	9	ELIChrom Coryne Code Book	13
Blood No 2 LAB-AGAR™ Base	12	ELIChrom Fungi	14
Blood No 2 LAB-AGAR™ + 5% KB	12	ELIChrom glabrata	14
Brain Herat Infusion Broth	10	ELI.H.A. Candida	14
Brucella Broth	12	ELITex Bicolor albi-dubli	14
Brucella Broth	12	Eosin Methylene Blue LAB-AGAR™	5
Brucella LAB-AGAR™	12	Ewing Malonate Modified Broth	5, 6, 7, 8
Brucella LAB-AGAR™ + 5% KB + wit. K + Hemine	12	F	
Brucella Supplement	12	Falkow Medium Base	5, 7, 8
Bulion + 6,5% NaCl	10	Fungifast	14
Bulion pH 9,6	10	Fungifast AFG Kit	14
Bulion pneumokokowy	10	G	
Bulion zwykły	10	Gardnerella vaginalis LAB-AGAR™ + 5% KB	12
Burkholderia cepacia LAB-AGAR™	11	Glicerol Broth	5, 10
C			
Campylobacter Selective LAB-AGR™	8, 12	1% Glucose Broth	10
Campylobacter Selective LAB-AGR™ + 10% KB	8, 12	Glucose Enrichment Broth	10, 12
Campylobacter species AG Card	9	Grams Differentiator	15
Candida Chromogenic LAB-AGAR™	13	Grams Iodine	15
Candida Chromogenic LAB-AGAR™	14	Glycerol	11
Candifast	14	H	
Candifast Es Twin	14	Haemophilus Test Medium	14
CCDA LAB-AGAR™	8, 12	Hektoen LAB-AGAR™	6
Celobiose Broth	5	Helicobacter pylori LAB-AGAR™	9
Cetrimide LAB-AGAR™	11	HEPYLORI	9
Chocolate LAB-AGAR™ Base	11	HEPYLORI Plus	9
Chocolate 2 LAB-AGAR™ + PV	11	Hugh Leifson Medium	11
Chocolate 3 LAB-AGAR™ + PV	11	I	
Chocolate LAB-AGAR™ + PV	11	Inoculation Fluid	13
Chocolate LAB-AGAR™ + PV + Bacitracin	11	Inositol Broth	5
Chocolate LAB-AGAR™ + PV + V.C.A.T.	11, 12	K	
Chocolate LAB-AGAR™ + PV + V.C.N.	11, 12	King A LAB-AGAR™	11
Chromogenic E. coli O157 LAB-AGAR™	8	King A LAB-AGAR™ + CN	11
Chromogenic MRSA LAB-AGAR™	9	King B LAB-AGAR™	11
Chromogenic Salmonella LAB-AGAR™	6	Kligler Iron LAB-AGAR™	5, 6, 7, 8
Chromogenic S. aureus LAB-AGAR™	9	Kovac' s Reagent	6
Chromogenic URI-COLOUR LAB-AGAR™	5	L	
Cetrimide LAB-AGAR™	11, 16	Lampa UV	11
Citrate Christensen LAB-AGAR™	5	10% Lactose Broth	5, 7, 8
CLED LAB-AGAR™	5	Legionella BCYE LAB-AGAR™	13
Clostridium difficile LAB-AGAR™	9	Legionella GVPC LAB-AGAR™	13
		Legionella pneumophila	13
		Legionella Rapid Latex Kit	13
		Lysine Decarboxylase Broth	5, 8
		Lysine acc. to Falkow Broth	5, 7, 8

INDEKS ALFABETYCZNY

Produkt	strona	Produkt	strona
M			
MacConkey LAB-AGAR™	5, 6, 7		
Malachite Green	15		
Maltose Broth	5		
Mannitol Broth	5		
Mannitol Salt LAB-AGAR™	9		
Melobiose Broth	5		
Methylene Blue	15		
Modified Motility LAB-AGAR™	5, 7, 8, 10		
Mono Confirm Test	13		
Monocytogenes ID Discs	13		
Motility LAB-AGAR™	5, 7, 8, 10		
Mueller Hinton Broth	14		
Mueller Hinton II Broth	14		
Mueller Hinton Broth with Laked Horse Blood	14		
Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™	14		
Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™ + 2% NaCl	14		
Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™ + Cloxacillin	14		
Mueller Hinton LAB-AGAR™ + 4% NaCl + Oxacillin	14		
Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™ + 5% KB	14		
Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™ + NAD + 5% KK	14		
MRVP Medium	5, 6		
Mycofast Evolution 2	16		
Mycofast Evolution 3	16		
Mycofast Screen Evolution 3	16		
Mycoscreen Plus	16		
N			
Nitrate Broth	5, 6		
O			
Odczynnik do testu Nitrates	6		
OFtest	11		
Olejek immersyjny	15		
Olej parafinowy	11		
Ornithine acc. to Falkow Broth	5		
Oxford Listeria LAB-AGAR™	13		
OXITest	6, 11		
P			
Palcam Listeria LAB-AGAR™	13		
PCA LAB-AGAR™	16		
PCA LAB-AGAR™ + Lethen	22		
PCA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	16		
Peptone Water	5, 6, 8		
Phenol Red Broth Base	8		
Phenylalanine LAB-AGAR™	5, 6		
Poli enrichment Supplement	11		
Prolex™ E. coli O157 Latex Kit	8		
Prolex™ E. coli O157 Latex Kit	8		
ProLex™ Staph Latex Kit	9		
ProLex™ Staph Xtra Latex Kit	9		
Prolex™ Streptococcal Grouping Latex Kit	11		
Pseudomonas F LAB-AGAR™ (King B)	11		
Pseudomonas P LAB-AGAR™ (King A)	11		
R			
Rabbit Coagulase Plasma - liofilizowana plazma królicza z EDTA do oznaczania koagulazy metodą probówkową	9		
Rafinose Broth	5		
RAP-ID-GARD	12		
S			
Sabouraud Dextrose Broth	13		
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	13, 14		
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	16		
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen	16		
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	16		
Sabouraud 2 % Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	13		
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	13, 14, 16		
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol and Cycloheximide LAB-AGAR™	13		
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Gentamicin	13		
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen	16		
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	16		
Safranin	15		
Salicyne Broth	5		
Salmonella Chromogenic LAB-AGAR™	7		
Salmonella Liquid Supplement	7		
Salmonella Shigella LAB-AGAR™	5, 6, 7		
Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ Base	12		
Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™	12		
Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + 5% KB	12		
Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + 5% KB + CNA	12		
Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + 5% KB + K + VA	12		
Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + wit. K ₃	12		
Schaedler Broth	12		
Schaedler Broth + wit. K 3	10, 12		
Schaedler LAB-AGAR™	12		
Schaedler LAB-AGAR™ + 5% KB + VA + NEO	12		
Schaedler Modified Broth	12, 13		
Simmons LAB-AGAR™	6, 7, 8		
0,85% Sodium Chloride	15		
0,9% Sodium Chloride	15		
Sodium Selenite Broth	6, 7		
Sorbitol Broth	6		
Sorbitol MacConkey LAB-AGAR™	8		
Strep A CARD	11		
Strep B Card	11		
Streptococcal Latex Group A	11		
Streptococcal Latex Group B	11		
Streptococcal Latex Group C	11		
Streptococcal Latex Group D	11		
Streptococcal Latex Group F	11		
Streptococcal Latex Group G	11		
Streptococcal Extraction Reagent 1	11		
Streptococcal Extraction Reagent 2	11		
Streptococcal Extraction Reagent 3	11		
Streptococcal Positive Control	11		
Strepto B Agar	10		

INDEKS ALFABETYCZNY

Produkt	strona	Produkt	strona
T			
Thioglycollate Fluid Medium	12	V.C.A.T. Supplement	11
Tood Hewitt Broth	10	V.C.N. Supplement	11
Tood Hewitt Broth with Nalidixic Acid and Gentamicin	10	W	
Trehalose Broth	6	Wilkins Chalgren LAB-AGAR™	12, 14
Trichomonas Medium	12	Wilkins Chalgren LAB-AGAR™ + 5% KB	12, 14
Trypticasein Soy Broth	10	Wymazówka z drewna	15
Trypticasein Soy LAB -AGAR™	9, 10	Wymazówka z drutu aluminiowego	15
Trypticasein Soy LAB -AGAR™ + 5% KB	9, 10	Wymazówka z podłożem Amies bez węgla	15
Tryptophan Culture Broth	6, 7, 8	Wymazówka z podłożem Amies z węglem	15
TSA LAB-AGAR™	16	Wymazówka z podłożem Stuart	15
TSA LAB-AGAR™ + Lethen	16	Wymazówka z tworzywa sztucznego	15
TSA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	16	Y	
TSA LAB-AGAR™ + 3 N	16	Yeast Nitrogen Modified LAB-AGAR™	14
TSA LAB-AGAR™ + 4 N	16	Yersinia CIN LAB-AGAR™	7
TSC LAB-AGAR™	12	Yersinia CIN Selective LAB-AGAR™ Base	7
TSC Supplement	12	Yersinia CIN Selective Supplement	7
U			
UMMt	5, 6, 7, 8, 13	Z	
Urea Christensen Broth	6, 7, 8	ZN Carbol Fuchsin	15
Urea Christensen LAB-AGAR™	6	ZN Differentiator	15
Urea Indol Broth	6, 8		

PP – podłoże na płytkach

BT – podłoże w butelkach (01 – 100 ml; 02 – 200 ml; 05 – 500 ml)

PW – podłoże w probówkach

Enterobacteriaceae / Mikrobiologia ogólna

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Chromogenic URI-COLOUR LAB-AGAR™	PP0035	4x10 płytek
		BT5073.01, BT5073.02, BT5073.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PS34	500g
	CLED LAB-AGAR™	PP1030	4x10 płytek
		BT5102.01, BT5102.02, BT5102.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Eosin Methylene Blue LAB-AGAR™	PP1011	4x10 płytek
		BT5001.01, BT5001.02, BT5001.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	MacConkey LAB-AGAR™	PP1017	2x10 płytek
		BT5010.01, BT5010.02, BT5010.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Eosin Methylene Blue LAB-AGAR™	PS41	500g
ESIA LAB-AGAR™	PS173	500g	
MacConkey LAB-AGAR™	PS10	500g	

Enterobacteriaceae / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Arabinose Broth	BT5053.01, BT5053.02, BT5053.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3046	50x5 ml
	Agrinine acc. to Falkow Broth	BT5049.01, BT5049.02, BT5049.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3048	50x5 ml
	Celobiose Broth	BT5085.01, BT5085.02	6x100 ml, 6x200 ml
		PW3080	50x5 ml
	Citrate Christensen LAB-AGAR™	BT5001.01, BT5001.02, BT5001.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3056	50x5 ml / skos
	Dulcitol Broth	BT5043.01, BT5043.02, BT5043.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3049	50x5 ml
	Ewing Malonate Modified Broth	BT5018.01, BT5018.02, BT5018.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3020	50x5 ml
	Falkow Medium Base – podłoże kontrolne do testu na dekarboksylację lizyny	BT5051.01, BT5051.02, BT5051.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3010	50x5 ml

Enterobacteriaceae / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Glycerol Broth	BT5088.01, BT5088.02	6x100 ml, 6x200 ml
		PW3081	50x5 ml
	Inositol Broth	BT5087.01, BT5087.02	6x100 ml, 6x200 ml
		PW3082	50x5 ml
	Kligler Iron LAB-AGAR™	PS08	500g
		BT5006.01, BT5006.02, BT5006.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3016	50x5 ml / słupek
	10% Lactose Broth	PW3057	50x5 ml / skos
		BT5052.01, BT5052.02, BT5052.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Lysine acc. to Falkow Broth	PW3007	50x5 ml
		BT5050.01, BT5050.02, BT5050.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Maltose Broth	PW3026	50x5 ml
		BT5080.01, BT5080.02	6x100 ml, 6x200 ml
	Mannitol Broth	PW3075	50x5 ml
		BT5048.01, BT5048.02	6x100 ml, 6x200 ml
	Melobiose Broth	PW3044	50x5 ml
		BT5093.01, BT5093.02	6x100 ml, 6x200 ml
	Motility LAB-AGAR™	PW3086	50x5 ml
		PS115	500g
		BT5026.01, BT5026.02, BT5026.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Modified Motility LAB-AGAR™ – badanie ruchu na podstawie reakcji barwnej	PW3023	50x5 ml
		PW3096	50x5 ml
		PW3106	50x3 ml
	MRVP Medium	PS92	500g
		BT5036.01, BT5036.02, BT5036.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3036	50x5 ml
	Nitrate Broth	PS55	500g
		BT5056.01, BT5056.02, BT5056.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3047	50x5 ml
	Ornithine acc. to Falkow Broth	BT5059.01, BT5059.02, BT5059.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3009	50x5 ml
	Peptone Water – pożywka podstawowa do badania zdolności fermentacji węglowodanów	BT5046.01, BT5046.02, BT5046.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3074	50x5 ml
		PS62	500g
Phenylalanine LAB-AGAR™	BT5029.01, BT5029.02, BT5029.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	
	PW3024	50x5 ml / słupek	
	PW3061	50x5 ml / skos	
Rafinose Broth	BT5090.01, BT5090.02	6x100 ml, 6x200 ml	
	PW3083	50x5 ml	
Salicyne Broth	BT5091.01, BT5091.02	6x100 ml, 6x200 ml	
	PW3084	50x5 ml	

Enterobacteriaceae / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Simmons LAB-AGAR™	PS20	500g
		BT5101.01, BT5101.02, BT5101.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3019	50x5 ml / słupek
		PW3058	50x5 ml / skos
	Sorbitol Broth	BT5057.01, BT5057.02, BT5057.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3045	50x5 ml
	Trehalose Broth	BT5092.01, BT5092.02	6x100 ml, 6x200 ml
		PW3085	50x5 ml
		PS132	500g
	Tryptophan Culture Broth	BT5030.01, BT5030.02, BT5030.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3012	50x5 ml
	Urea Broth Modified acc. to PN-A-04023	BT5040.01, BT5040.02, BT5040.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3002	50x5 ml
		PS24	500g
	Urea Christensen Broth	BT5028.01, BT5028.02, BT5028.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3006	50x5 ml
		PS134	500g
	Urea Indol Broth	BT5061.01, BT5061.02, BT5061.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW4212	50x5 ml
	Urea Christensen LAB-AGAR™	PW4233	50x5 ml / skos

Enterobacteriaceae / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Ewing Malonate Modified Broth	PS53	500 g
	Kligler Iron LAB-AGAR™	PS08	500 g
	Lysine Decarboxylase Broth	PS150	500 g
	MRVP Medium	PS92	500 g
	Urea Christensen Broth	PS593	500 g

Enterobacteriaceae / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja / Odczynniki i testy

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Kovac's Reagent	PL.375	100 ml
	Odczynnik do testu Nitrates	10003373	18 ml
	OXITest	10003324	50 pasków

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 mm i w butelkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja bezpośrednia	Bismuth Sulfite LAB-AGAR™	PP1040	2x10 płytek
		BT5003.01, BT5003.02, BT5003.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Chromogenic Salmonella LAB-AGAR™	PP0028	4x10 płytek
		BT5072.01, BT5072.02, BT5072.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	MacConkey LAB-AGAR™	PP1017	2x10 płytek
		BT5010.01, BT5010.02, BT5010.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Salmonella Shigella LAB-AGAR™	PP1250	2x10 płytek
		BT5120.01, BT5120.02, BT5120.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Podłoża gotowe w butelkach i probówkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Namnażanie selektywne	Sodium Selenite Broth	BT5068.01, BT5068.02, BT5068.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW4209	50x5 ml
		PW3030	50x7 ml
		PW3040	50x6 ml
		PW3008	50x10 ml

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 mm i w butelkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja selektywna	Hektoen LAB-AGAR™	PP1060	2x10 płytek
		BT5111.01, BT5111.02, BT5111.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Chromogenic Salmonella LAB-AGAR™	PP0028	4x10 płytek
		BT5072.01, BT5072.02, BT5072.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Identyfikacja / Podłoża gotowe w butelkach i probówkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Ewing Malonate Modified Broth	BT5018.01, BT5018.02, BT5018.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3020	50x5 ml
	Falkow Medium Base	BT5051.01, BT5051.02, BT5051.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3010	50x5 ml
	Kligler Iron LAB-AGAR™	BT5006.01, BT5006.02, BT5006.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3016	50x5 ml / słupek
		PW3057	50x5 ml / skos

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Identyfikacja / Podłoża gotowe w butelkach i probówkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	10% Lactose Broth	BT5052.01, BT5052.02, BT5052.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3007	50x5 ml
	Lysine acc. to Falkow Broth	BT5050.01, BT5050.02, BT5050.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3026	50x5 ml
	Motility LAB-AGAR™	BT5026.01, BT5026.02, BT5026.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3023	50x5 ml
	Modified Motility LAB-AGAR™ (badanie ruchu na podstawie reakcji barwnej)	PW3096	50x5 ml
		PW3106	50x3 ml
	Simmons LAB-AGAR™	BT5101.01, BT5101.02, BT5101.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3019	50x5 ml / słupek
		PW3058	50x5 ml / skos
	Tryptophan Culture Broth	BT5030.01, BT5030.02, BT5030.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3012	50x5 ml
	Urea Broth Modified acc. to PN-A-04023	BT5040.01, BT5040.02, BT5040.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3002	50x5 ml

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja bezpośrednia	Bismuth Sulfite LAB-AGAR™	PS01	500 g
	Salmonella Chromogenic LAB-AGAR™	PS598	500 g
	Salmonella Liquid Supplement	4240013	10 fiolek
	MacConkey LAB-AGAR™	PS10	500 g
	Salmonella Shigella LAB-AGAR™	PS17	500 g

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Namnażanie selektywne	Sodium Selenite Broth	PS68	500 g

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja selektywna	Hektoen LAB-AGAR™	PS07	500 g
	Salmonella Chromogenic LAB-AGAR™	PS598	500 g
	Salmonella Liquid Supplement	4240013	10 fiolek

Salmonella Shigella / Schorzenia jelitowe / Identyfikacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Ewing Malonate Modified Broth	PS53	500 g
	Kligler Iron LAB-AGAR™	PS08	500 g
	Lysine Decarboxylase Broth	PS132	500 g
	Simmons Citrate LAB-AGAR™	PS20	500 g
	Urea Broth	PS593	500 g

Yersinia enterocolitica / Schorzenia jelitowe / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 mm i w butelkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	MacConkey LAB-AGAR™	PP1017	2x10 płytek
		BT5010.01, BT5010.02, BT5010.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Salmonella Shigella LAB-AGAR™	PP1250	2x10 płytek
		BT5120.01, BT5120.02, BT5120.05	6x100 ml, 6x500 ml
	Yersinia CIN LAB-AGAR™	PP1090	2x10 płytek
	BT5035.01, BT5035.02, BT5035.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	

Yersinia enterocolitica / Schorzenia jelitowe / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	MacConkey LAB-AGAR™	PS10	500 g
	Salmonella Shigella LAB-AGAR™	PS17	500 g
	Yersinia CIN Selective LAB-AGAR™ Base	PS145	500 g
	Yersinia CIN Selective Supplement	SL0044	10 fiolek

Yersinia enterocolitica / Schorzenia jelitowe / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja / Podłoża gotowe w butelkach i próbkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Ewing Malonate Modified Broth	BT5018.01, BT5018.02, BT5018.05 PW3020	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml
	Falkow Medium Base	BT5051.01, BT5051.02, BT5051.05 PW3010	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml
	Kligler Iron LAB-AGAR™	BT5006.01, BT5006.02, BT5006.05 PW3016	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml / słupek
		PW3057	50x5 ml / skos
	10% Lactose Broth	BT5052.01, BT5052.02, BT5052.05 PW3007	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml
	Lysine acc. to Falkow Broth	BT5050.01, BT5050.02, BT5050.05 PW3026	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml

Yersinia enterocolitica / Schorzenia jelitowe / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja / Podłoża gotowe w butelkach i próbkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Motility LAB-AGAR™	BT5026.01, BT5026.02, BT5026.05 PW3023	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml
	Modified Motility LAB-AGAR™ (badanie ruchu na podstawie reakcji barwnej)	PW3096	50x5 ml
		PW3106	50x3 ml
	Peptone Water – pożywka podstawowa do badania zdolności fermentacji węglowodanów	BT5046.01, BT5046.02, BT5046.05 PW3074	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml
		BT5101.01, BT5101.02, BT5101.05 PW3019	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml / słupek
	Simmons LAB-AGAR™	PW3058	50x5 ml / skos
		BT5030.01, BT5030.02, BT5030.05 PW3012	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml
	Tryptophan Culture Broth	BT5040.01, BT5040.02, BT5040.05 PW3006	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml
	Urea Broth Modified acc. to PN-A-04023	BT5061.01, BT5061.02, BT5061.05 PW4212	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml 50x5 ml
	Urea Indol Broth		

Yersinia enterocolitica / Schorzenia jelitowe / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Ewing Malonate Modified Broth	PS53	500 g
	Kligler Iron LAB-AGAR™	PS08	500 g
	Lysine Decarboxylase Broth	PS150	500 g
	Phenol Red Broth Base	PS191	500 g
	Simmons Citrate LAB-AGAR™	PS20	500 g
	Tryptophan Culture Broth	PS132	500 g
	Urea Indol Broth	PS134	500 g

Escherichia coli O157 / Schorzenia jelitowe / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża na płytkach Petriego średnicy 90 mm i w butelkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Chromogenic E. coli O157 LAB-AGAR™	PP0041	4x10 płytek
		BT5071.01, BT5071.02, BT5071.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	C-T SMAC LAB-AGAR™	PP0042	4x10 płytek
	Sorbitol MacConkey LAB-AGAR™	PP1021	4x10 płytek
		BT5021.01, BT5021.02, BT5021.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Escherichia coli O157 / Schorzenia jelitowe / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Chromogenic E. coli O157 LAB-AGAR™	PS589	500 g
	Sorbitol MacConkey LAB-AGAR™	PS21	500 g
	C-T Supplement	SL0056	10 fiolek

Escherichia coli O157 / Schorzenia jelitowe / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja / Test lateksowy

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Prolex™ E. coli O157 Latex Kit – zestaw lateksowy do wstępnej identyfikacji E. coli O157	PL.070B	50 oznaczeń
	Prolex™ E. coli O157 Latex Kit – zestaw lateksowy do wstępnej identyfikacji E. coli O157	PL.071B	100 oznaczeń

Campylobacter / Schorzenia jelitowe / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach średnicy 90 mm

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Campylobacter Selective LAB-AGR™	PP0048	4x10 płytek
	Campylobacter Selective LAB-AGR™ +10% KB	PP0068	4x10 płytek
	CCDA LAB-AGAR™	PP0017	4x10 płytek

Campylobacter / Schorzenia jelitowe / Test immunochromatograficzny do bezpośredniego wykrywania w próbkach kału

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie obecności	Campylobacter species AG Card – immunochromatograficzny test do wykrywania Campylobacter w próbkach kału	VG1007	25 testów

Clostridium difficile / Schorzenia jelitowe / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach średnicy 90 mm

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Clostridium difficile LAB-AGAR™	PP0004	4x10 płytek

Clostridium difficile / Schorzenia jelitowe / Testy immunochromatograficzne do bezpośredniego wykrywania toksyn w próbkach kału

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie toksyn	Clostridium difficile Toxin A+B – immunochromatograficzny test do bezpośredniego wykrywania toksyny A i B w próbkach kału	VC194055	25 testów
	Clostridium difficile Toxin A – immunochromatograficzny test do bezpośredniego wykrywania toksyny A w próbkach kału	VC194080	25 testów

Helicobacter pylori / Schorzenia jelitowe / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 mm

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Helicobacter pylori LAB-AGAR™	PP0024	4x10 płytek

Helicobacter pylori / Schorzenia jelitowe / Testy immunochromatograficzne do wykrywania obecności

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie obecności	HEPYLORI – immunochromatograficzny test do bezpośredniego wykrywania antygenów H. pylori w próbkach kału	VC1110	10 testów
		VC1150	50 testów
	HEPYLORI Plus – immunochromatograficzny test do bezpośredniego wykrywania antygenów H. pylori w próbkach kału. W skład zestawu wchodzi płynna kontrola pozytywna i negatywna	VC1150P	50 testów

Staphylococcus / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 mm i w butelkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Blood LAB-AGAR™ + 5 % KB	PP1110	2x10 płytek
	Blood LAB-AGAR™ Base	BT5034.01, BT5034.02, BT5034.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Chromogenic MRSA LAB-AGAR™	PP0043	4x10 płytek
	Chromogenic S. aureus LAB-AGAR™	PP0045	4x10 płytek
	Columbia LAB-AGAR™ + 5% KB	PP1190	2x10 płytek
	Columbia LAB-AGAR™ Base	BT5011.01, BT5011.02, BT5011.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Columbia CNA LAB-AGAR™ + 5% KB	PP1191	2x10 płytek
	Mannitol Salt LAB-AGAR™	PP1050	2x10 płytek
		BT5104.01, BT5104.02, BT5104.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Trypticasein Soy LAB-AGAR™ + 5% KB	PP1181	4x10 płytek
	Trypticasein Soy LAB-AGAR™	BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Staphylococcus / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Blood LAB-AGAR™ Base	PS02	500 g
	Columbia LAB-AGAR™ Base	PS06	500 g
	Columbia CNA LAB-AGAR™ Base	PS190	500 g
	Mannitol Salt LAB-AGAR™	PS13	500 g
	Trypticasein Soy LAB-AGAR™	PS22	500 g

Staphylococcus / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Rabbit Coagulase Plasma - liofilizowana plazma królicza z EDTA do oznaczania koagulazy metodą próbkową	PL.850	10 x 2 ml
		PL.850/5.0	10 x 5 ml
		PL.850/10	10 ml
		PL.850/20	20 ml
		PL.850/30	30 ml
	ProLex™ Staph Latex Kit - zestaw lateksowy do identyfikacji S. aureus	PL.080B	100 oznaczeń
		PL.081B	300 oznaczeń
	ProLex™ Staph Xtra Latex Kit - zestaw lateksowy 4-tej generacji. Umożliwia wykrycie wszystkich antygenów S. aureus: clumping factor, białko A, antygeny kapsularne typu 5 i 8. Służy do identyfikacji S. aureus z MRSA włącznie	PL.1080B	100 oznaczeń
		PL.1081B	300 oznaczeń

Streptococcus, Enterococcus / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 mm, w butelkach i w probówkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Azide Blood LAB-AGAR™ + 5% KB	PP1111	4x10 płytek
	Azide Blood LAB-AGAR™ + KF	BT5103.01, BT5103.02, BT5103.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	BHI LAB-AGAR™ + 5% KB	PP0032	4x10 płytek
	Bile Esculin Azide LAB-AGAR™	BT5088.01, BT5088.02, BT5088.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		BT5008.01, BT5008.02, BT5008.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Brain Heart Infusion Broth	PW3015	50x10 ml
		PW3094	50x9 ml
		PW4202	50x3 ml
		PW3031	50x5 ml
	Bulion pneumokokowy	PW3029	50x1 ml
	Bulion zwykły	BT5084.01, BT5084.02, BT5084.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3037	50x5 ml
		PW3038	50x10 ml
	Columbia LAB-AGAR™ + 5% KB	PP1190	2x10 płytek
	Columbia LAB-AGAR™ Base	BT5011.01, BT5011.02, BT5011.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Columbia CNA LAB-AGAR™ + 5% KB	PP1191	2x10 płytek
	1% Glucose Broth	BT5064.01, BT5064.02, BT5064.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Glucose Enrichment Broth	PW3025	50x5 ml
		PW3092	50x9 ml
	Strepto B Agar - izolacja S. agalactiae	AEB122720	20 płytek
	Tood Hewitt Broth	BT5005.01, BT5005.02, BT5005.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3027	50x5 ml
		PW3077	50x1 ml
Tood Hewitt Broth with Nalidixic Acid and Gentamicin	PW3050	50x5 ml	
	BT5123.01, BT5123.02, BT5123.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	
Trypticasein Soy Broth	PW4019	50x10 ml	
	PW4000	50x5 ml	
	PP1181	4x10 płytek	
Trypticasein Soy LAB -AGAR™ + 5% KB	PP1181	4x10 płytek	
Trypticasein Soy LAB -AGAR™	BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	

Streptococcus, Enterococcus / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Azide Blood LAB-AGAR™ Base	PS122	500 g
	Bile Esculin Azide LAB-AGAR™	PS88	500 g
	Brain Herat Infusion Broth	PS04	500 g
	Columbia LAB-AGAR™ Base	PS06	500 g
	Columbia CNA LAB-AGAR™ Base	PS190	500 g
	Tood Hewitt Broth	PS72	500 g
	Trypticasein Soy Broth	PS23	500 g

Streptococcus, Enterococcus / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja / Podłoża gotowe w butelkach i probówkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Bulion + 6,5% NaCl	BT5079.01, BT5079.02, BT5079.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3039	50x5 ml
	Bulion pH 9,6	BT5081.01, BT5081.02, BT5081.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3076	50x5 ml
	Enterococcus Arabinose Broth	BT5062.01, BT5062.02, BT5062.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3063	50x5 ml
	Motility LAB-AGAR™	BT5026.01, BT5026.02, BT5026.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3023	50x5 ml
		PW3096	50x5 ml
	Modified Motility LAB-AGAR™ (badanie ruchu na podstawie reakcji barwnej)	PW3106	50x3 ml

Streptococcus, Enterococcus / Mikrobiologia ogólna / Identyfikacja / Testy lateksowe

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	Prolex TM Streptococcal Grouping Latex Kit- zestaw do identyfikacji grup serologicznych paciorkowców: A,B,C,D,F,G. Reakcja enzymatyczna	PL.030	60 oznaczeń
	Streptococcal Latex Group A – odczynnik do identyfikacji paciorkowców grupy A (fioletowy)	PL.031	60 oznaczeń
	Streptococcal Latex Group B – odczynnik do identyfikacji paciorkowców grupy B (różowy)	PL.032	60 oznaczeń
	Streptococcal Latex Group C – odczynnik do identyfikacji paciorkowców grupy C (pomarańczowy)	PL.033	60 oznaczeń
	Streptococcal Latex Group D – odczynnik do identyfikacji paciorkowców grupy D (szary)	PL.034	60 oznaczeń
	Streptococcal Latex Group F – odczynnik do identyfikacji paciorkowców grupy F (brązowy)	PL.035	60 oznaczeń
	Streptococcal Latex Group G – odczynnik do identyfikacji paciorkowców grupy G (zielony)	PL.036	60 oznaczeń
	Streptococcal Extraction Reagent 1 – odczynnik ekstrakcyjny 1 (żółty)	PL.037	3,2 ml
	Streptococcal Extraction Reagent 2 – odczynnik ekstrakcyjny 2 (czerwony)	PL.038	3,2 ml
	Streptococcal Extraction Reagent 3 – odczynnik ekstrakcyjny 3 (niebieski)	PL.039	2 x 8,0 ml
	Streptococcal Positive Control – kontrola pozytywna (biały)	PL.040	2,0 ml

Streptococcus grupa A i B / Mikrobiologia ogólna / Wykrywanie / Testy immunochromatograficzne

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wykrywanie	Strep A CARD - immunochromatograficzny test do bezpośredniego wykrywania Streptococcus grupy A w próbkach wymazów	VQ81205	20 testów
		VQ81210	50 testów
	Strep B Card - immunochromatograficzny test do bezpośredniego wykrywania Streptococcus grupy B w próbkach wymazów	VQ81305	20 testów
		VQ81310	50 testów

Haemophilus, Neisseria / Mikrobiologia ogólna / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 ml i w butelkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Chocolate LAB-AGAR™ Base	BT5017.01, BT5017.02, BT5017.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Polienrichment Supplement	SL0029	1+1/500 ml, 10 fiolek
	V.C.A.T. Supplement	SL0042	10 fiolek
	V.C.N. Supplement	SL0043	10 fiolek
	Chocolate 3 LAB-AGAR™ + PV	PP0075	4x10 płytek
	Chocolate 2 LAB-AGAR™ + PV	PP0053	4x10 płytek
	Chocolate LAB-AGAR™ + PV	PP1080	2x10 płytek
	Chocolate LAB-AGAR™ +PV + Bacitracin	PP1261	2x10 płytek
	Chocolate LAB-AGAR™ + PV + V.C.A.T.	PP1082	4x10 płytek
	Chocolate LAB-AGAR™ +PV + V.C.N.	PP1083	2x10 płytek

Pseudomonas / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 mm i w butelkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Cetrimide LAB-AGAR™	PP1310	2x10 płytek
		BT5122.01, BT5122.02, BT5122.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	King A LAB-AGAR™	PP0069	4x10 płytek
	King A LAB-AGAR™ + CN	PP0070	4x10 płytek
	King B LAB-AGAR™	PP0071	4x10 płytek
		BT5110.01, BT5110.02, BT5110.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Pseudomonas / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Cetrimide LAB-AGAR™	PS49	500 g
	Glycerol	GLC80500	500 ml
	Pseudomonas F LAB-AGAR™ (King B)	PS64	500 g
	Glycerol	GLC80500	500 ml
	Pseudomonas P LAB-AGAR™ (King A)	PS592	500 g
	Glycerol	GLC80500	500 ml

Pseudomonas / Mikrobiologia ogólna / Testy do identyfikacji / Lampa UV

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja	OFtest – do szybkiego różnicowania na podstawie metabolizmu O-F glukozy na zmodyfikowanym podłożu Hugh - Leifsona. Mikroplątka składa się z 96 studzienek. Do oznaczeń można stosować pojedyncze, odłamane studzienki. Pozostałe studzienki przechowywać w odpowiednich warunkach.	10010256	96 oznaczeń
		10003371	270 oznaczeń, sterylizowany
	Olej parafinowy	PW3105	50x5 ml
	Hugh Leifson Medium (z glukozą)	10003324	50 pasków
	OXITest	50001715	1 sztuka
	Lampa UV		

Burkholderia cepacia / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach średnicy 90 mm

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Burkholderia cepacia LAB-AGAR™	PP0066	4x10 płytek

Campylobacter / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach średnicy 90 mm

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Campylobacter Selective LAB-AGR™	PP0048	4x10 płytek
	Campylobacter Selective LAB-AGR™ + 10% KB	PP0068	4x10 płytek
	CCDA LAB-AGAR™	PP0017	4x10 płytek

Bacteroides, Brucella, Clostridium / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża gotowe

	Produkt	Nr kat.	Uwagi
Izolacja	BBE LAB-AGAR™	PP0081	izolacja Bacteroides
	Blood No 2 LAB-AGAR™ +5% KB	PP0015	izolacja Clostridium
	Brucella Broth	PW3097	izolacja Brucella
	Brucella LAB-AGAR™ + 5% KB + wit. K + Hemine	PP0082	izolacja Brucella
	Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™	PP0002	izolacja Clostridium, Bacteroides
	Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ Base	BT5013.01, BT5013.02, BT5013.05	izolacja Clostridium, Bacteroides
	Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + wit. K ₃	BT5015.01, BT5015.02, BT5015.05	izolacja Bacteroides
	Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + 5% KB	PP0012	izolacja Clostridium, Bacteroides
	Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + 5% KB+ CNA	PP0039	izolacja Clostridium, Bacteroides
	Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + 5% KB + wit. K ₃	PP0003	izolacja Clostridium, Bacteroides
	Schaedler Anaerobe LAB-AGAR™ + 5% KB+K+VA	PP0014	izolacja Clostridium, Bacteroides
	Schaedler LAB-AGAR™ + 5% KB+VA+NEO	PP0013	izolacja Clostridium, Bacteroides
	Schaedler Broth	BT5014.01, BT5014.02, BT5014.05	izolacja Clostridium, Bacteroides
		PW3017	
		PW3069	
	Schaedler Broth + wit. K ₃	BT5012.01, BT5012.02, BT5012.05	izolacja Clostridium, Bacteroides
		PW3014	
		PW3025	
		PW3018	
	Schaedler Modified Broth	PW3022	izolacja Clostridium, Bacteroides
Thioglycollate Fluid Medium	BT5128.01, BT5128.02, BT5128.05	izolacja Clostridium	
	PW4004		
	PW3033		
TSC LAB-AGAR™	PP1096	izolacja Clostridium	
Wilkins Chalgren LAB-AGAR™ + 5% KB	BT5098.01, BT5098.02, BT5098.05	izolacja Clostridium	
	PP0063	izolacja Clostridium, Bacteroides	

Bacteroides, Brucella, Clostridium / Mikrobiologia ogólna / Izolacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Uwagi
Izolacja	Blood No 2 LAB-AGAR™ Base	PS205	izolacja Clostridium
	Brucella Broth	PS137	izolacja Brucella
	Brucella LAB-AGAR™	PS05	izolacja Brucella
	Brucella Supplement	SL0004	dodatek do podłoża
	Schaedler Broth	PS19	izolacja Clostridium, Bacteroides
	Schaedler LAB-AGAR™	PS18	Bacteroides
	Thioglycollate Fluid Medium	PS43	izolacja Clostridium
	TSC LAB-AGAR™	PS96	izolacja Clostridium
	TCS Supplement	SL0008	dodatek do podłoża
	Wilkins Chalgren LAB-AGAR™	PS25	izolacja Clostridium, Bacteroides

Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis/Zakażenia dróg moczowo-płciowych/Podłoża gotowe/Testy

	Produkt	Nr kat.	Uwagi
Izolacja i identyfikacja	Chocolate LAB-AGAR™ + PV + V.C.A.T.	PP1082	modyfikowane podłożo Thayer Martin do izolacji N. gonorrhoeae
	Chocolate LAB-AGAR™ + PV + V.C.N.	PP1083	podłożo Thayer Martin do izolacji N. gonorrhoeae
	Gardnerella vaginalis LAB-AGAR™ + 5% KB	PP0005	selektywne podłożo do izolacji G. vaginalis
	RAP-ID-GARD – zestaw do identyfikacji G. vaginalis na podstawie enzymatycznych reakcji: wykrywanie alfa-glukozydazy, beta-glukozydazy hydrolizy hipuranu i hydrolizy skorbi. Wynik w ciągu 2 h.	192500	20 testów
	Trichomonas Medium	BT5024.01, BT5024.02, BT5024.05	płynne podłożo do wykrywania T. vaginalis
	PW3011		

Mykoplazmy / Zakażenia dróg moczowo-płciowych / Podłoża transportowe / Testy do wykrywania, identyfikacji i oznaczania wrażliwości

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Podłoża transportowe	UMMt – podłożo transportowe	00836	35 fiolek
	Mycofast Screen Evolutio N 3 – wykrywanie obecności M.h. i U.u. Wymaga dodatkowych potwierdzeń	00042	25 testów
Wykrywanie, identyfikacja, oznaczanie wrażliwości	Mycofast Evolutio N 3 – zestaw do wykrywania, ilościowego oznaczania, identyfikacji i oznaczania wrażliwości na antybiotyki	00025	32 testy
	Mycofast Evolutio N 3 – zestaw do wykrywania, ilościowego oznaczania, identyfikacji i oznaczania wrażliwości na antybiotyki	00036	25 testów
	Mycofast Evolutio N 2 – zestaw do wykrywania, ilościowego oznaczania, identyfikacji i oznaczania wrażliwości na antybiotyki	00030	12 testów
	Mycofast Evolutio N 2 – zestaw do wykrywania, ilościowego oznaczania, identyfikacji i oznaczania wrażliwości na antybiotyki	00031	30 testów

Corynebacterium, Listeria / Mikrobiologia ogólna / Podłoża gotowe / Testy

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja i identyfikacja	Columbia LAB-AGAR™ +5% KB	PP1190	izolacja Corynebacterium
	Columbia LAB-AGAR™ + 5% KB + Potassium Tellurite	PP0055	
	Corynebacterium LAB-AGAR™	PP0067	
	ELIChrom Coryne – zestaw mikroprobówkowy do identyfikacji Corynebacterium, Listeria monocytogenes, Actinomyces, Archanobacterium, Propionibacterium, włoskowca różycy	22800	12 testów
	ELIChrom Coryne Code Book	22801	1 CD-ROM – książka kodów
	ALOA LAB-AGAR™	PP5009	izolacja Listeria
	Oxford Listeria LAB-AGAR™	PP1292	
	Palcam Listeria LAB-AGAR™	PP1502	
	Mono Confirm Test – zestaw do biochemicznej identyfikacji L. monocytogenes	19300	24 testy
	Inoculation fluid – podłożo płynne do przygotowania zawiesiny do testu Mono Confirm	524510	24 probówki
	Monocytogenes ID Discs – krążki do szybkiego różnicowania L. monocytogenes na podstawie aktywności enzymu aktywności aminopeptydazy	19305	50 krążków i 8 ml odczynnika

Legionella / Mikrobiologia ogólna / Podłoża gotowe na płytkach średnicy 90 mm

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Legionella BCYE LAB-AGAR™	PP0026	2x10 płytek
	Legionella GVPC LAB-AGAR™	PP0025	2x10 płytek

Legionella / Mikrobiologia ogólna / Testy do potwierdzeń i bezpośredniego wykrywania

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Identyfikacja, wykrywanie bezpośrednie	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
	Legionella pneumophila – immunochromatograficzny test paskowy do wykrywania L. pneumophila serogrupa 1 w moczu	VQ84100	25 testów

Mykologia / Izolacja / Podłoża gotowe na płytkach Petriego średnicy 90 mm, w butelkach, probówkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Candida Chromogenic LAB-AGAR™	PP0001	2x10 płytek
		BT7001	6x250 ml
	Dermatophytes LAB-AGAR™	PP0051	4x10 płytek
		PW3059	50x5 ml / skos
	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	PP1230	2x10 płytek
		BT5107.01, BT5107.02, BT5107.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	PP1231	2x10 płytek
		BT5108.01, BT5108.02, BT5108.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Sabouraud 2% Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ – izolacja grzybów dermatofitowych	PP0062	4x10 płytek
		BT5109.01, BT5109.02, BT5109.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Gentamicin	PP1232	2x10 płytek
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol and Cycloheximide LAB-AGAR™	PP0021	4x10 płytek
		BT5025.01, BT5025.02, BT5025.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3064	50x5 ml / skos
	Sabouraud Dextrose Broth	BT5019.01, BT5019.02, BT5019.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	PW3022	50x10 ml	
	PW3034	50x5 ml	

Mykologia / Izolacja / Podłoża suche

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Biggy LAB-AGAR™	PS591	500 g
	Candida Chromogenic LAB-AGAR™	PS590	500 g
	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	PS16	500 g
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	PS32	500 g
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol and Cycloheximide LAB-AGAR™	PS94	500 g
	Sabouraud Dextrose Broth	PS136	500 g

Mykologia / Identyfikacja i oznaczanie wrażliwości grzybów drożdżopodobnych / Testy / Podłoża gotowe

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Candifast – zestaw do identyfikacji i oznaczania wrażliwości	44030	30 testów
	Candifast Es Twin – zestaw do oznaczania wrażliwości drożdżaków	44130	30 testów
	Fungifast – zestaw do identyfikacji i oznaczania wrażliwości. Preparaty przeciwgrzybicze występują w dwóch stężeniach, co umożliwia oznaczenie MIC	44430	30 testów
	Fungifast AFG Kit – zestaw do oznaczania wrażliwości drożdżaków metodą MIC	44412	12 testów
	ELIchrom Fungi – zestaw do identyfikacji drożdżaków. Umożliwia identyfikację 38 gatunków	44328	25 testów
	ELIchrom glabrata – test do szybkiej identyfikacji C. glabrata	44506	30 testów
	ELITex Bicolor albi-dubli – test lateksowy do różnicowania C.albicans i C. dubliniensis	44500	60 testów
	ELI.H.A. Candida – test hemaglutynacji pośredniej do wykrywania przeciwciał C. albicans w surowicy	44600	120 testów
	Yeast Nitrogen Modified LAB-AGAR™ – modyfikowana podstawa azotowa do oznaczania wrażliwości Candida spp. metodą E-test	PP0052	4x10 płytek
		BT5032.01	6x100 ml
BT5032.02		6x200 ml	
	BT5032.05	6x500 ml	

Oznaczanie wrażliwości na antybiotyki / Podłoża suche, gotowe na płytkach, w butelkach, probówkach

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Oznaczanie wrażliwości metodą przeglądową, dyfuzyjno-krążkową, MIC metodą mikrorozcieńczeń metodą E-test	BHI LAB-AGAR™ + 500 mg/l Gentamicin	PP0008	4x10 płytek
	BHI LAB-AGAR™ + 2000 mg/l Streptomycin	PP0009	4x10 płytek
	BHI LAB-AGAR™ + 4 mg/l Vancomycin	PP0010	4x10 płytek
	BHI LAB-AGAR™ + 6 mg/l Vancomycin	PP0011	4x10 płytek
	Haemophilus Test Medium	PP1260	2x10 płytek
	Mueller Hinton Broth	PS15	500 g
		BT5055.01, BT5055.02, BT5055.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3028	50x5 ml
		PW3041	50x11 ml
	Mueller Hinton II Broth z jonami wapnia i magnezu		
	Mueller Hinton Broth with Laked Horse Blood z jonami wapnia, magnezu i lizowaną krwią końską	PW3051	50x11 ml
	Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™	PS79	500 g
		PP1170	2x10 płytek
		PP0016	2x10 płytek / 140 mm
		PP0016K	2x10 płytek / płytka kwadratowa
		BT5002.01, BT5002.02, BT5002.95	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™ + 2% NaCl	PP0077	4x10 płytek
	Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™ + Cloxacillin	PP0073	2x10 płytek
	Mueller Hinton LAB-AGAR™ + 4% NaCl + Oxacillin	PP0006	2x10 płytek
	Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™ + 5% KB	PP1172	2x10 płytek
		PP0018	4x5 płytek / 140 mm
	Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™ + NAD + 5% KK nowość	PP0083	2x10 płytek
	Wilkins Chalgren LAB-AGAR™	PS25	500g
	Wilkins Chalgren LAB-AGAR™ + 5% KB	PP0063	4x10 płytek
	Yeast Nitrogen Modified LAB-AGAR™ – modyfikowana podstawa azotowa do oznaczania wrażliwości Candida spp. metodą E-test	PP0052	4x10 płytek
		BT5032.01, BT5032.02, BT5032.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Mikrobiologia / Barwniki

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania	
Barwienie metodą Grama	Crystal Violet – fiolet krystaliczny	PL.8055/25	250 ml	
	Grams Differentiator – odbarwiacz	PL.8055/25	250 ml	
	Grams Iodine	PL.8055/25	250 ml	
	Safranin – roztwór safraniny	PL.8055/25	250 ml	
	Crystal Violet – fiolet krystaliczny	PL.7001	1 l	
	Grams Differentiator – odbarwiacz	PL.7004	1 l	
	Grams Iodine	PL.7007	1 l	
	Safranin – roztwór safraniny	PL.7013	1 l	
	Barwienie prątków kwasoopornych metodą Zhiel Neelsena	ZN Carbol Fuchsin	PL.8060/25	250 ml
		ZN Differentiator	PL.8060/25	2 x 250 ml
Methylene Blue		PL.8060/25	250 ml	
ZN Carbol Fuchsin		PL.8061/25	250 ml	
ZN Differentiator		PL.8061/25	2 x 250 ml	
Malachite Green		PL.8061/25	250 ml	
Barwniki fluorochromowe	Acridine Orange Stain – oranż akrydyny	PL.8009	100 ml – koncentrat	
	Olejek immersyjny	PL.396	50 ml	

Mikrobiologia ogólna / Transport i ochrona próbek

Zestawy do transportu próbek	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Wymazówki z podłożem transportowym	Podłoże Amies bez węgla, wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 15 cm z wiskozowym wacikiem średnicy 5 mm. Całość w jałowym opakowaniu	WT287	100 szt.
	Podłoże Amies z węglem, wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 15 cm z wiskozowym wacikiem średnicy 5 mm. Całość w jałowym opakowaniu	WT285	100 szt.
	Podłoże Stuart, wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 15 cm z wiskozowym wacikiem średnicy 5 mm. Całość w jałowym opakowaniu	WT295	100 szt.
Wymazówki bez podłoża transportowego	Wymazówka z drutu aluminiowego, dł. 170 cm z wacikiem bawełnianym 1,5 mm, w probówce transportowej, sterylne	WS251	100 szt.
	Wymazówka z drewna, dł. 170 cm z wacikiem bawełnianym 5 mm, w probówce transportowej sterylne	WS250	100 szt.
	Wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 170 cm z wacikiem bawełnianym 5 mm, w probówce transportowej, sterylne	WS261	100 szt.
Wymazówki bez próbek, pakowane indywidualnie	Wymazówka z drewna, dł. 150 cm z wacikiem bawełnianym 5 mm, pakowane indywidualnie, sterylne	WS200	100 szt.
	Wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 150 cm z wacikiem bawełnianym 5 mm, pakowane indywidualnie, sterylne	WS201	100 szt.
Podłoża do ochrony próbek		PW3089	50x1 ml
	Distilled Water	PW3090	50x3 ml
		PW3091	50x5 ml
	0,85% Sodium Chloride	BT5054.01, BT5054.02, BT5054.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3053	50x5 ml
	0,9% Sodium Chloride	BT5045.01, BT5045.02, BT5045.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3054	50x5 ml
	PW3087	50x1 ml	

Mikrobiologiczne badanie czystości powierzchni metodą płytek kontaktowych

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Płytki kontaktowe typu Rodac. Średnica 55 mm, powierzchnia 25 mm ² . Warunki przechowywania +15 do +25°C	Cetrimide LAB-AGAR™ – oznaczanie liczby Pseudomonas aeruginosa	BR16	20 płytek
	Mannitol Salt LAB-AGAR™ – oznaczanie liczby Staphylococcus aureus	BR15	20 płytek
	PCA LAB-AGAR™ – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych	BR01	20 płytek
	PCA LAB-AGAR™ + Lethen – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi chloroheksydyne	BR02	20 płytek
	PCA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR03	20 płytek
	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ – oznaczanie liczby drożdży i pleśni	BR04	20 płytek
	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen – oznaczanie liczby drożdży i pleśni z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi chloroheksydyne	BR05	20 płytek
	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen + Tween – oznaczanie liczby drożdży i pleśni z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR06	20 płytek
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ – oznaczanie liczby drożdży i pleśni	BR07	20 płytek
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen – oznaczanie liczby drożdży i pleśni z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi chloroheksydyne	BR08	20 płytek
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen + Tween – oznaczanie liczby drożdży i pleśni z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR09	20 płytek
	TSA LAB-AGAR™ – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych	BR10	20 płytek
	TSA LAB-AGAR™ + Lethen – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi chloroheksydyne	BR11	20 płytek
	TSA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR12	20 płytek
TSA LAB-AGAR™ + 3 N – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole. Neutralizatory: lecytyna, Tween. L-histydyna	BR19	20 płytek	
TSA LAB-AGAR™ + 4 N – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole, fluorowcopochodne Neutralizatory: lecytyna, Polysorbat 80, L-histydyna, tiosiarzan sodu	BR14	20 płytek	