

Nasi przedstawiciele:



 **BIOCORP**



**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](mailto:logistyka@biocorp.pl)  
[www.biocorp.pl](http://www.biocorp.pl)

**Produkty dla  
 przemysłu farmaceutycznego**



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

INDEKS ALFABETYCZNY			
Produkt	strona	Produkt	strona
<b>B</b>			
Baird Parker LAB-AGAR™ Base	5	R2A LAB-AGAR™	5
Baird Parker LAB-AGAR™	5	Rabbit Coagulase Plasma	4
Baird Parker LAB-AGAR™ Base acc. to ISO 6888-1	5	Reinforced Clostridial Medium	4, 6
Brilliant Green acc. to Kauffman LAB-AGAR™	5	RVS Broth acc. to European Pharmacopoeia	5
Brilliant Green Tetrathionate Broth	5	<b>S</b>	
Buffered Diluent pH 7,0	4, 5	Sabouraud Dextrose Broth	4, 6
Buffered Diluent pH 7,0 with Neutralized	4, 5	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	6
Buffered Diluent pH 7,0 with Tween	4, 5	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	4, 6, 7
<b>C</b>			
Cetrimide LAB-AGAR™	4, 5, 6	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen	7
Chapman LAB-AGAR™	4	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	7
Columbia LAB-AGAR™ Base	4, 5	Sabouraud 4% Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	6
<b>D</b>			
D/E Neutralizing Broth	6	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	6, 7
Desoxycholate Citrate LAB-AGAR™	5	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen	7
<b>E</b>			
Egg's Yolk Tellurite Sterile Emulsion	5	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	7
<b>G</b>			
Glycerol	4, 5, 6	Sabouraud Fluid Medium	6
<b>K</b>			
King A LAB-AGAR™	5	Thioglycollate Broth	6
King B LAB-AGAR™	6	Thioglycollate Fluid Medium	6
<b>L</b>			
Lactose Broth	5	Thioglycollate Medium	6
Lactose Sulfite Broth Base	5	Thioglycollate Medium without Indicator	6
L.P.T. Broth	6	Triple Sugar Iron LAB-AGAR™	6
L.T. 100 Broth	6	Trypticasein Soy Broth	4, 6
<b>M</b>			
Mac Conkey Broth	4, 6	Trypticasein Soy LAB-AGAR™	4
Mac Conkey No 1 LAB-AGAR™	4, 6	TSA LAB-AGAR™	7
Malt Extract Broth	6	TSA LAB-AGAR™ + Lethen	7
Malt Extract LAB-AGAR™	6	TSA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	5, 7
Mannitol Salt LAB-AGAR™	4, 7	TSA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	7
Mossel EE Broth	4, 6	TSA LAB-AGAR™ +3 N	7
<b>P</b>			
PCA LAB-AGAR™	7	TSA LAB-AGAR™ + 4 N	7
PCA LAB-AGAR™ + Lethen	7	<b>V</b>	
PCA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	7	VRBG LAB-AGAR™	4, 6
pH 7,0 Pharmacopoeia Diluent	4, 5	VRBLG LAB-AGAR™	6
Potato Dextrose LAB-AGAR™	4, 6	Violet Red Bile with Glucose LAB-AGAR™	4, 6
ProLex™ Staph Latex Kit	4	<b>X</b>	
ProLex™ Staph Xtra Latex Kit	4	Xylose Lysine Desoxycholate LAB-AGAR™	5
Pseudomonas F LAB-AGAR™	6	<b>Y</b>	
		Yeast Extract LAB-AGAR™ acc. to ISO 6222	5

Produkty wg norm zharmonizowanej Farmakopei: Amerykańskiej (USP) / Europejskiej (EP) / Japońskiej (JP)  
Rozcieńczalniki i podłoża nieselektywne

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Rozcieńczalniki i podłoża nieselektywne	pH 7,0 Pharmacopoeia Diluent	PS181	500 g
	Buffered Diluent pH 7,0	BT5038.01, BT5038.02, BT5038.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		BT5039	6 x 90 ml
	Buffered Diluent pH 7,0 with Neutralized	BT5099	6 x 500 ml
	Buffered Diluent pH 7,0 with Tween	BT5117.01, BT5117.02, BT5117.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PS23	500 g
		BT5123.01, BT5123.02, BT5123.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Trypticasein Soy Broth	PW4019	50 x 10 ml
		PW4000	50 x 5 ml
		PS22	500 g
Trypticasein Soy LAB-AGAR™	PP1180	2 x 10 płytek	
	BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml	

Izolacja *Pseudomonas aeruginosa* wg USP / EU / JP

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Cetrimide LAB-AGAR™	PS49	500 g
	Glycerol	GLC80500	500 ml
	Cetrimide LAB-AGAR™	PP1310	2 x 10 płytek
		BT5122.01, BT5122.02, BT5122.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml

Izolacja *Clostridium* spp. wg USP / EU / JP

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Columbia LAB-AGAR™ Base	PS06	500 g
	Reinforced Clostridial Medium	BT5011.01, BT5011.02, BT5011.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PS143	500 g

Izolacja *Escherichia coli* wg USP / EU / JP

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Mac Conkey Broth	PS12	500 g
		BT5119.01, BT5119.02, BT5119.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Mac Conkey No 1 LAB-AGAR™	PS183	500 g
		PP0085	2 x 10 płytek
		BT5137.01, BT5137.02, BT5137.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml

Izolacja *Staphylococcus aureus* wg USP / EP / JP

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Mannitol Salt LAB-AGAR™ acc. to Chapman	PS186	500 g
	Chapman LAB-AGAR™	PP0047	4 x 10 płytek
Identyfikacja	Rabbit Coagulase Plasma – liofilizowana plazma królicza z EDTA do wykrywania koagulazy metodą próbówkową	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 szybkiej identyfikacji <i>S. aureus</i>	PL.080B	100 oznaczeń
	ProLex™ Staph Xtra Latex Kit – zestaw lateksowy 4-tej generacji. Umożliwia wykrycie wszystkich antygenów <i>S. aureus</i> : clumping factor, białko A, antygeny kapsularne typu 5 i 8. Służy do identyfikacji <i>S. aureus</i> z MRSA włącznie	PL.081B	300 oznaczeń
		PL.1080B	100 oznaczeń
	PL.1081B	300 oznaczeń	

Izolacja *Enterobacteriaceae* wg USP / EP / JP

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Mossel EE Broth	PS86	500 g
		PW3068	50 x 10 ml
		BT5129.01, BT5129.02, BT5129.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Violet Red Bile with Glucose LAB-AGAR™	PS73	500 g
		PP1341	4 x 10 płytek
		BT5158.01, BT5158.02, BT5158.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml

Izolacja drożdży i pleśni wg USP / EP / JP

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Potato Dextrose LAB-AGAR™	PS107	500 g
		PS146	500 g
	Sabouraud Dextrose Broth	BT5019.01, BT5019.02, BT5019.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PW3022	50 x 10 ml
		PW3034	50 x 5 ml
	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	PS16	500 g
		PP1230	2 x 10 płytek
		BT5107.01, BT5107.02, BT5107.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml

Izolacja *Salmonella* spp. wg USP / EP / JP

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	RVS Broth acc. to European Pharmacopoeia	PW3052	50 x 10 ml
		PS308	500 g
	Xylose Lysine Desoxycholate LAB-AGAR™	PP0087	2 x 10 płytek
		BT5139.01, BT5139.02, BT5139.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml

Ogólna liczba drobnoustrojów w próbkach wody – podłoże wg EP

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	R2A LAB-AGAR™	PS185	500 g
		PP0088	2 x 10 płytek
		BT5130.01, BT5130.02, BT5130.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml

Ogólna liczba drobnoustrojów w próbkach wody – podłoże wg normy 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	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml

Produkty zgodne z zaleceniami Farmakopei Europejskiej (EP)

Zastosowanie	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<i>Staphylococcus aureus</i>	Baird Parker LAB-AGAR™ Base acc. to ISO 6888-1 – <b>podłoże O</b>	PS33	500 g
	Egg`s Yolk Tellurite Sterile Emulsion	SL0036	100 ml
	Baird Parker LAB-AGAR™ – <b>podłoże O</b>	PP1320	2 x 10 szt.
	Baird Parker LAB-AGAR™ Base – <b>podłoże O</b>	BT5033.01, BT5033.02, BT5033.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
<i>Salmonella</i> spp.	Egg`s Yolk Tellurite Sterile Emulsion	SL0036	100 ml
	Brilliant Green Tetrathionate Broth – <b>podłoże I</b>	PS199	500 g
	PW3108	50 x 10 ml	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Brilliant Green acc. to Kauffman LAB-AGAR™ – <b>podłoże L</b>	PS48	500 g
	Cetrimide LAB-AGAR™ – <b>podłoże N</b>	PS49	500 g
	Glycerol	GLC80500	500 ml
	Cetrimide LAB-AGAR™ – <b>podłoże N</b>	PP1310	2 x 10 płytek
Rozcieńczalniki	Buffered Diluent pH 7,0	BT5122.01, BT5122.02, BT5122.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		BT5038.01, BT5038.02, BT5038.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Buffered Diluent pH 7,0 with Neutralized	BT5039	6 x 90 ml
	Buffered Diluent pH 7,0 with Tween	BT5099	6 x 500 ml
Podłoże ogólnego stosowania	pH 7,0 Pharmacopoeia Diluent	BT5117.01, BT5117.02, BT5117.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Columbia LAB-AGAR™ Base – <b>podłoże Q</b>	PS06	500 g
	BT5011.01, BT5011.02, BT5011.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml	
<i>Salmonella</i> spp.	TSA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	PP0046	4 x 10 płytek
	BT5134.01, BT5134.02, BT5134.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml	
	Desoxycholate Citrate LAB-AGAR™ – <b>podłoże J</b>	PS39	500 g
	PP0086	2 x 10 płytek	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Brilliant Green Tetrathionate Broth – <b>podłoże I</b>	PS199	500 g
	PW3108	50 x 10 ml	
	King A LAB-AGAR™	PS300	500 g
	Glycerol	GLC80500	500 ml
<i>Escherichia coli</i>	King A LAB-AGAR™	PP0069	4 x 10 płytek
<i>Clostridium</i> spp.	Lactose Broth – <b>podłoże D</b>	PS35	500 g
	Lactose Sulfite Broth Base	PS162	500 g

## Produkty zgodne z zaleceniami Farmakopei Europejskiej (EP)

Zastosowanie	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Rozcieńczalniki	L.P.T. Broth	PS302	500 g
	L.T. 100 Broth	PS310	500 g
Escherichia coli	Mac Conkey Broth – <b>podłoże G</b>	PS12	500 g
		BT5119.01, BT5119.02, BT5119.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Mac Conkey No 1 LAB-AGAR™ – <b>podłoże H</b>	PS183	500 g
		PP0085	2 x 10 płytek
Enterobacteriaceae	Mac Conkey No 1 LAB-AGAR™ – <b>podłoże H</b>	BT5137.01, BT5137.02, BT5137.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Mossel EE Broth	PW3068	50 x 10 ml
	Mossel EE Broth	BT5129.01, BT5129.02, BT5129.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas F LAB-AGAR™ (King B)	PS64	500 g
	Glycerol	GLC80500	500 ml
	King B LAB-AGAR™	PP0071	4 x 10 płytek
		BT5110.01, BT5110.02, BT5110.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
Ogólna liczba drobnoustrojów	R2 LAB-AGAR™ – <b>podłoże S</b>	PS185	500 g
		PP0088	2 x 10 płytek
		BT5130.01, BT5130.02, BT5130.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
Clostridium spp.	Reinforced Clostridial Medium – <b>podłoże P</b>	PS143	500 g
		PS146	500 g
Drożdże i pleśnie	Sabouraud Dextrose Broth	BT5019.01, BT5019.02, BT5019.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PW3022	50 x 10 ml
		PW3034	50 x 5 ml
	Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	PS16	500 g
		PP1230	2 x 10 płytek
		BT5107.01, BT5107.02, BT5107.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ – <b>podłoże C</b>	PS192	500 g
		PP0084	4 x 10 płytek
	Sabouraud 4% Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ – <b>podłoże C</b>	BT5118.01, BT5118.02, BT5118.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PS77	500 g
	Malt Extract LAB-AGAR™	PP0090	2 x 10 płytek
		BT5133.01, BT5133.02, BT5133.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
	Potato Dextrose LAB-AGAR™	PS107	500 g
		PP0091	2 x 10 płytek
BT5136.01, BT5136.02, BT5136.05		6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml	
Testy na jałowość	Thioglycollate Fluid Medium	BT5128.01, BT5128.02, BT5128.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PW4004	50 x 10 ml
		PW3033	50 x 5 ml

## Produkty zgodne z zaleceniami Farmakopei Europejskiej (EP)

Zastosowanie	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Testy na jałowość	Malt Extract Broth	PS78	500 g
		PS22	500 g
		PP1180	2 x 10 płytek
Enterobacteriaceae	Triple Sugar Iron LAB-AGAR™ – <b>podłoże M</b>	BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PS44	500 g
		PW4204	50 szt. / słupek
Podłoże ogólnego stosowania	Trypticasein Soy Broth – <b>podłoże A</b>	PW3060	50 szt. / skos
		PS23	500 g
		BT5123.01, BT5123.02, BT5123.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PW4019	50 x 10 ml
Enterobacteriaceae	Violet Red Bile with Glucose LAB-AGAR™ – <b>podłoże F</b>	PW4000	50 x 5 ml
		PS73	500 g
	VRBG LAB-AGAR™ – <b>podłoże F</b>	PP1341	4 x 10 płytek
		BT5158.01, BT5158.02, BT5158.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml
		PS171	500 g
VRBLG LAB-AGAR™	BT5007.01, BT5007.02, BT5007.05	6 x 100 ml, 6 x 200 ml, 6 x 500 ml	

## Produkty zgodne z zaleceniami Farmakopei Amerykańskiej (USP)

Zastosowanie	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Rozcieńczalnik	D/E Neutralizing Broth	PS187	500 g
Drożdże i pleśnie	Sabouraud Fluid Medium	PS311	500 g
Podłoże ogólnego stosowania	Thioglycollate Broth	PS312	500 g
	Thioglycollate Medium	PS313	500 g
	Thioglycollate Medium without Indicator	PS314	500 g

## Mikrobiologiczne badanie czystości powierzchni metodą płytek kontaktowych

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Płytki kontaktowe typu Rodac. Średnica 55 mm, powierzchnia 25 mm <sup>2</sup> . 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	