



PODŁOŻA  
MIKROBIOLOGICZNE  
DO BADANIA PRODUKTÓW  
KOSMETYCZNYCH

## Rozcieńczanie i wstępne namnażanie

	nr kat.	opakowanie	objętość
<b>TSB Pharma</b>	9013BT90	butelka	90 ml
	9013BT100	butelka	100 ml
	9013BT200	butelka	200 ml
	9013BT500	butelka	500 ml
	9013TB10	50 probówek	10 ml
<b>D/E Neutralizing Broth</b>	3072BT90	butelka	90 ml
	3072BT100	butelka	100 ml
	3072BT200	butelka	200 ml
	3072BT500	butelka	500 ml
	6154TB9	50 probówek	9 ml
<b>Modified Lethen Broth</b>	3541BT90	butelka	90 ml
	3541BT100	butelka	100 ml
	3541BT200	butelka	200 ml
	3541BT500	butelka	500 ml
	6158TB9	50 probówek	9 ml
<b>0,85% NaCl Pepton Solution</b>	3531BT90	butelka	90 ml
	3531BT100	butelka	100 ml
	3531BT200	butelka	200 ml
	3531BT500	butelka	500 ml
	6315TB9	50 probówek	9 ml
<b>Buffered NaCl Peptone Solution pH 7,0 Pharma</b>	9017BT90	butelka	90 ml
	9017BT100	butelka	100 ml
	9017BT200	butelka	200 ml
	9017BT500	butelka	500 ml
	9017TB9	50 probówek	9 ml

## Zliczanie i wykrywanie mezofilnych bakterii tlenowych zgodnie z PN-EN ISO 21149:2017

<b>TSA Pharma</b>	9012BT100	butelka	100 ml
	9012BT200	butelka	200 ml
	9012BT500	butelka	500 ml
	9012PD90	10 płytek	90 mm

## Oznaczenie liczby drożdży i pleśni zgodnie z PN-EN ISO 16212:2017

<b>Sabouraud Dextrose Agar Pharma</b>	9010BT100	butelka	100 ml
	9010BT200	butelka	200 ml
	9010BT500	butelka	500 ml
	9010PD90	10 płytek	90 mm
<b>Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol</b>	3020BT100	butelka	100 ml
	3020BT200	butelka	200 ml
	3020BT500	butelka	500 ml
	6303TB7	50 probówek	7 ml
	1231PD90	10 płytek	90 mm
<b>Potato Dextrose Agar + Chloramphenicol</b>	1236PD90	10 płytek	90 mm
<b>Malt Extract Agar</b>	3545BT100	butelka	100 ml

**Wykrywanie obecności *Staphylococcus aureus* zgodnie z PN-EN ISO 22718:2016**

	nr kat.	opakowanie	objętość
<b>Baird Parker Agar base</b>	3082BT100	butelka	100 ml
Suplement: Egg Yolk Tellurite (nr kat. NCM4010-10)	3082BT200	butelka	200 ml
	3082BT500	butelka	500 ml
<b>Baird Parker Agar (BPA) acc. ISO 6888 and 22718</b>	1320PD90	10 płytek	90 mm
<b>Mannitol Salt Agar Pharma</b>	9005BT100	butelka	100 ml
	9005BT200	butelka	200 ml
	9005PD90	10 płytek	90 mm

**Wykrywanie obecności *Pseudomonas aeruginosa* zgodnie z PN-EN ISO 22717:2016**

<b>Cetrymide Agar Pharma</b>	9001BT100	butelka	100 ml
	9001BT200	butelka	200 ml
<b>Pseudomonas Agar P</b>	7007BT100	butelka	100 ml

**Wykrywanie obecności *Escherichia coli* zgodnie z PN-EN ISO 21150:2016**

<b>MacConkey Agar Pharma</b>	9003BT100	butelka	100 ml
	9003BT200	butelka	200 ml
	9003BT500	butelka	500 ml
	9003PD90	10 płytek	90 mm
<b>Levine Eosin Methylene Blue Agar (LEMB)</b>	3033BT100	butelka	100 ml
	1011PD90	10 płytek	90 mm

**Wykrywanie obecności *Candida albicans* zgodnie z PN-EN ISO 18416:2016**

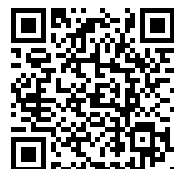
<b>Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol</b>	3020BT100	butelka	100 ml
	3020BT200	butelka	200 ml
	3020BT500	butelka	500 ml
	6303TB7	50 probówek	7 ml
	1231PD90	10 płytek	90 mm
<b>Potato Dextrose Agar Pharma</b>	9007BT100	butelka	100 ml
	9007BT200	butelka	200 ml
	9007PD90	10 płytek	90 mm
<b>Potato Dextrose Agar + Chloramphenicol</b>	1236PD90	10 płytek	90 mm
<b>Corn Meal Agar + 1% Tween 80</b>	7008BT100	butelka	100 ml

The background features a collection of cosmetic items including a mascara tube, a jar of pink beads, a brush, a compact, and a lipstick, all set against a soft pink backdrop with light-colored roses. A grey diagram with circles and lines is overlaid on the top left, connecting to the website URL.

grasobiotech.pl

**GRASO**<sup>®</sup>  
**BIOTECH**

GRASO Zenon Sobiecki  
Krąg 4A, 83-200 Starogard Gdański  
POLSKA  
tel: +48 58 562 30 21  
zamowienia@graso.com.pl



Pobierz  
elektroniczną wersję  
tego dokumentu