

**PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE PRZEZNACZONE DLA MIKROBIOLOGII
FRAMACEUTYCZNEJ ZGODNIE Z METODĄ ZHARMONIZOWANĄ EP/USP/JP**

	nr kat.	opakowanie	objętość
Cetrymide Agar	9001 50	puder	500 g
Wybiórcza izolacja <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na podstawie wytwarzania piocyjaniny i/lub piorubiny.	9001 05	butelka	500 ml
	9001 02	butelka	200 ml
	9001 01	butelka	100 ml
	9001 04	plytka	90 mm
Columbia Agar	9002 50	puder	500 g
Badanie obecności drobnoustrojów beztlenowych z rodzaju <i>Clostridium</i> .	9002 05	butelka	500 ml
	9002 02	butelka	200 ml
	9002 01	butelka	100 ml
	9002 04	plytka	90 mm
MacConkey Agar	9003 50	puder	500 g
Izolacja i wstępna identyfikacja <i>Escherichia coli</i> .	9003 05	butelka	500 ml
	9003 02	butelka	200 ml
	9003 01	butelka	100 ml
	9003 04	plytka	90 mm
MacConkey Bulion	9004 50	puder	500 g
Wybiórcze namnażanie <i>Escherichia coli</i> .	9004 05	butelka	500 ml
	9004 02	butelka	200 ml
	9004 01	butelka	100 ml
	9004 11	probówka	10 ml
Mannitol Salt Agar (MSA)	9005 50	puder	500 g
Izolacja i wstępna identyfikacja <i>Staphylococcus aureus</i> .	9005 05	butelka	500 ml
	9005 02	butelka	200 ml
	9005 01	butelka	100 ml
	9005 04	plytka	90 mm
Mossela Bulion	9006 50	puder	500 g
Wybiórcze namnażanie mikroorganizmów z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> .	9006 05	butelka	500 ml
	9006 02	butelka	200 ml
	9006 01	butelka	100 ml
	9006 11	probówka	10 ml
Potato Dextrose Agar	9007 50	puder	500 g
Izolacja drożdży i pleśni.	9007 05	butelka	500 ml
	9007 02	butelka	200 ml
	9007 01	butelka	100 ml
	9007 04	plytka	90 mm
Reinforced Clostridial Medium Agar (RCM)	9008 50	puder	500 g
Izolacja bakterii beztlenowych, przetrwalnikujących, redukujących siarczany.	9008 05	butelka	500 ml
	9008 02	butelka	200 ml
	9008 01	butelka	100 ml
	9008 04	plytka	90 mm

Rappaport - Vassiliadis Bulion (RSV)	9009 50	puder	500 g
Namnażanie selektywne <i>Salmonella spp.</i> z wyjątkiem <i>S. typhi</i> i <i>S. paratyphi</i> .	9009 05	butelka	500 ml
	9009 02	butelka	200 ml
	9009 01	butelka	100 ml
	9009 11	probówka	10 ml
Sabouraud Dextrose Agar	9010 50	puder	500 g
Izolacja i oznaczanie ilościowe grzybów .	9010 05	butelka	500 ml
	9010 02	butelka	200 ml
	9010 01	butelka	100 ml
	9010 04	plytka	90 mm
Sabouraud Dextrose Bulion	9011 50	puder	500 g
Namnażanie drożdży i pleśni.	9011 05	butelka	500 ml
	9011 02	butelka	200 ml
	9011 01	butelka	100 ml
	9011 11	probówka	10 ml
Tryptic Soy Agar (TSA)	9012 50	puder	500 g
Izolacja szerokiego spektrum mikroorganizmów.	9012 05	butelka	500 ml
	9012 02	butelka	200 ml
	9012 01	butelka	100 ml
	9012 04	plytka	90 mm
Tryptic Soy Bulion (TSB)	9013 50	puder	500 g
Namnażanie szerokiego spektrum mikroorganizmów.	9013 05	butelka	500 ml
	9013 02	butelka	200 ml
	9013 01	butelka	100 ml
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)	9014 50	puder	500 g
Wybiórcza izolacja bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> .	9014 05	butelka	500 ml
	9014 02	butelka	200 ml
	9014 01	butelka	100 ml
	9014 04	plytka	90 mm
Xylose Lysine Deoxycholate Agar (XLD)	9016 50	puder	500 g
Wybiórcza izolacja bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> , w szczególności <i>Shigella</i> i <i>Salmonella</i> .	9016 05	butelka	500 ml
	9016 02	butelka	200 ml
	9016 01	butelka	100 ml
	9016 04	plytka	90 mm
Buforowany roztwór NaCl z peptonem o pH 7	9017 50	puder	500 g
Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów.	9017 05	butelka	500 ml
	9017 02	butelka	200 ml
	9017 01	butelka	100 ml

Buforowany roztwór NaCl z peptonem o pH 7 i Tween 80 1 g/l

Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów.

9019 05	butelka	500 ml
9019 02	butelka	200 ml
9019 01	butelka	100 ml

R2 Agar

Izolacja i oznaczania ilościowe bakterii z wody.

9018 50	puder	500 g
9018 05	butelka	500 ml
9018 02	butelka	200 ml
9018 01	butelka	100 ml
9018 04	plytka	90 mm

