

Podłoża mikrobiologiczne  
do badania produktów  
farmaceutycznych  
zgodnie z Metodą  
Zharmonizowaną EP/USP/JP



Podłoże	nr kat.	opakowanie	rodzaj/objętość
<b>Cetrymide Agar</b> Wybiórcza izolacja <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na podstawie wytwarzania piocyjanyiny i/lub piorubiny.	9001	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>Columbia Agar</b> Badanie obecności drobnoustrojów beztlenowych z rodzaju <i>Clostridium spp.</i>	9002	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>MacConkey Agar</b> Izolacja i wstępna identyfikacja <i>Escherichia coli</i> .	9003	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>MacConkey Bulion</b> Wybiórcze namnażanie <i>Escherichia coli</i> .	9004	puder butelka 50 probówek	500 g 100, 200, 500 ml 10 ml
<b>Mannitol Salt Agar (MSA)</b> Izolacja i wstępna identyfikacja <i>Staphylococcus aureus</i> .	9005	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>Mossela Bulion</b> Wybiórcze namnażanie mikroorganizmów z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> .	9006	puder butelka 50 probówek	500 g 100, 200, 500 ml 10 ml
<b>Potato Dextrose Agar (PDA)</b> Izolacja drożdży i pleśni.	9007	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>Reinforced Clostridial Medium (RCM)</b> Izolacja bakterii beztlenowych, przetrwalnikujących, redukujących siarczany.	9008	puder butelka 50 probówek	500 g 100, 200, 500 ml 10 ml
<b>Rappaport – Vassiliadis Bulion (RVS)</b> Namnażanie selektywne <i>Salmonella spp.</i> z wyjątkiem <i>S. typhi</i> i <i>S. paratyphi</i> .	9009	puder butelka 50 probówek	500 g 100, 200, 500 ml 10 ml
<b>Sabouraud Dextrose Agar (SDA)</b> Izolacja i oznaczanie ilościowe grzybów.	9010	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>Sabouraud Dextrose Bulion (SDB)</b> Namnażanie drożdży i pleśni.	9011	puder butelka 50 probówek	500 g 100, 200, 500 ml 10 ml
<b>Tryptic Soy Agar (TSA)</b> Izolacja szerokiego spektrum mikroorganizmów.	9012	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>Tryptic Soy Bulion (TSB)</b> Namnażanie szerokiego spektrum mikroorganizmów.	9013	puder butelka 50 probówek	500 g 90, 100, 200, 500 ml 10 ml
<b>Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)</b> Wybiórcza izolacja bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> .	9014	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>Xylose Lysine Dextrose Agar (XLD)</b> Wybiórcza izolacja bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> , w szczególności <i>Shigella spp.</i> i <i>Salmonella spp.</i>	9016	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
<b>Buforowany roztwór NaCl z peptonem o pH 7</b> Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów.	9017	puder butelka 50 probówek	500 g 100, 200, 500 ml 9 ml
<b>Buforowany roztwór NaCl z peptonem o pH 7 i Tween 80 (1 g/l)</b> Rozciezczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów.	9019	butelka 50 probówek	100, 200, 500 ml 9 ml
<b>R2 Agar</b> Izolacja i oznaczania ilościowe bakterii z wody.	9018	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm