

PODSTAWOWA DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA

Podłoża mikrobiologiczne	nr kat.	opakowanie	rodzaj /objętość
1% woda peptonowa z ramnozą Biochemiczne różnicowanie <i>Enterobacteriaceae</i> na podstawie zdolności rozkładu ramnoży.	3131	butelka	500, 200, 100 ml
	6142	probówka	3 ml
1% woda peptonowa z tryptofanem Biochemiczne różnicowanie <i>Enterobacteriaceae</i> , badanie wytwarzania indolu. Odczynnik: Ehrlicha odczynnik (nr kat. 3130), Kovasc'a odczynnik (nr kat. 3135)	158	puder	500 g
	3117	butelka	500, 200, 100 ml
	6136	probówka	3 ml
1,5% agar wzbogacony 1% glukozą Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	3221	butelka	500, 200, 100 ml
Agar cukrowy wg Zeisslera Izolacja bakterii przetrwalnikujących, redukujących siarczany.	1380	plytka	90 mm
Agar TTC (Triphenyl Tetrazolium Chloride) z tergitem zgodnie z PN-EN ISO 9308 Wybiórcza izolacja wykrywanie bakterii z grupy coli, wczesne wykrywanie <i>Escherichia coli</i> .	3089	butelka	500, 200, 100 ml
	8029	plytka	90 mm
Agar wzbogacony Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	6310	probówka	7 ml
Agar z ekstraktem drożdżowym, glukozą i chloramfenikolem zgodnie z PN ISO 7218 YGC Agar (Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Agar) Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza.	291	puder	500 g
	6047	probówka	15 ml
	8047	plytka	90 mm
Agar z ekstraktem drożdżowym i glukozą zgodnie z PN-ISO 7218 Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza.	287	puder	500 g
	8030	plytka	90 mm
Agar z ekstraktem drożdżowym, glukozą i chloramfenikolem zgodnie z PN-ISO 7954 YGC Agar (Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Agar) Hodowla i izolacja drożdży oraz pleśni.	291	puder	500 g
	3088	butelka	500, 200, 100 ml
	6036	probówka	15 ml
	8036	plytka	90 mm
Agar z ekstraktem drożdżowym bez glukozy zgodnie z PN-ISO 6222 Hodowla ogólnej liczby drobnoustrojów z wody.	284	puder	500 g
	8026	butelka	500, 200, 100 ml
	6048	probówka	15 ml
Agar z eskuliną, solami żółci i azydkiem zgodnie z PN ISO 7899 Wybiórcza izolacja i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych metodą filtracji membranowej.	8028	butelka	500, 200, 100 ml
	1528	plytka	90 mm
Agar z żółcią i eskuliną zgodnie z PN ISO 10273 Oznaczanie zdolności fermentacji eskuliny przez szczepy <i>Yersinia enterocolitica</i> .	1346	plytka	90 mm
Agar z mocznikiem zgodnie z PN-EN ISO 6579	6205	probówka	7 ml

Oznaczanie zdolności rozkładu mocznika.

Agar z węglem i ekstraktem drożdżowym (BCYE) zgodnie z PN ISO 11731 Izolacja i wstępna identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> .	8049	plytka	90 mm
Agar z węglem i ekstraktem drożdżowym (BCYE) zgodnie z PN ISO 11731, bez L- cysteiny Izolacja i wstępna identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> .	8050	plytka	90 mm
Agar z węglem, ekstraktem drożdżowym i antybiotykami (GVPC) zgodnie z PN-ISO 11731 Wybiórcza izolacja bakterii z rodzaju <i>Legionella spp.</i> (z dodatkiem gentamycyny, wankomycyny, polimyksyny i cykloheksamidu)	8051	plytka	90 mm
Agar siarczynowo-żelazowy zgodnie z PN-EN 26461-2 Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii beztlenowych, przetrwalnikujących, redukujących siarczany metodą filtracji membranowej.	8040	butelka	500, 200, 100 ml
	6023	probówka	7 ml
	1270	plytka	90 mm
Agar zwykły Hodowla mikroorganizmów o niskich wymaganiach odżywczych.	3048	butelka	500, 200, 100 ml
	6123	probówka	7 ml
	1504	plytka	90 mm
ALOA podłoże wg Ottaviani i Agosti zgodnie z PN-EN ISO 11290 Wybiórcza izolacja <i>Listeria monocytogenes</i> z żywności.	1343	plytka	90 mm
APT Agar (All Purpose Tween Agar) Izolacja heterofermentatywnych <i>Lactobacillus spp.</i>	274	puder	500 g
Azide Blood Agar baza Podłoże bazowe dla Azide Blood Agar z 5% krwi baraniej. Suplement: <i>Odwókniona jądowa krew barania (nr kat. 1000)</i>	101	puder	500 g
Azide Blood Agar z fioletem krystalicznym Wykrywanie obecności paciorkowców fekalnych w wodzie, mleku i ściekach.	3049	butelka	500, 200, 100 ml
Azide Blood Agar z 5% krwi baraniej Wykrywanie obecności paciorkowców fekalnych przy zahamowanym wzroście bakterii G (-).	1111	plytka	90 mm
Azide Blood Agar z 5% krwi baraniej i fioletem krystalicznym Wykrywanie obecności paciorkowców fekalnych w wodzie, mleku i ściekach przy zahamowanym wzroście bakterii G (-).	1112	plytka	90 mm
Bacillus Cereus Agar baza Mannitol Yolk Polimyxin – (M.Y.P) Podłoże bazowe dla Bacillus Cereus Agar (M.Y.P). Suplement: <i>Polimyksyna B (nr kat.X193), Emulsja jajeczna (nr kat.X073)</i>	265	puder	500 g
	3065	butelka	500, 200, 100 ml
Bacillus Cereus Agar zgodnie z PN-EN ISO 7932	8041	plytka	90 mm

Mannitol Yolk Polimyxin – (M.Y.P.)Wybiórcza izolacja *Bacillus cereus*.

Baird Parker Agar baza	131	puder	500 g
Podłoże bazowe dla Baird Parker Agar.	3082	butelka	500, 200, 100 ml
<i>Suplement: Emulsja jajeczna z telluryem potasu (nr kat.X085)</i>			
Baird Parker Agar	1320	plytka	90 mm
Oznaczanie obecności i ilości <i>Staphylococcus aureus</i> w żywności.			
Baird Parker Agar + RPF zgodnie z PN-EN ISO 6888-2 (zestaw - 90 ml + 10 ml)	3226	butelka	90 + 10 ml
Baird Parker Agar + RPF zgodnie z PN-EN ISO 6888-2	1321	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja i oznaczanie ilości <i>Staphylococcus aureus</i> w żywności.			
Bismuth Sulphite Agar (Wilson Blair)	102	puder	500 g
Wybiórcza izolacja <i>Salmonella spp.</i>	1040	plytka	90 mm
Blood Agar baza	103	puder	500 g
Podłoże bazowe do Blood Agar z 5% krwi baraniej.	3011	butelka	500, 200, 100 ml
<i>Suplement: Odwódniona jałowa krew barania (nr kat.1000)</i>			
Blood Agar z 5% krwi baraniej	1110	plytka	90 mm
Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.			
Brain Heart Infusion Agar (BHI Agar)	106	puder	500 g
Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	3023	butelka	500, 200, 100 ml
Brain Heart Infusion Agar (do E - testu)	1168	plytka	90 mm
Ilościowe oznaczanie wartości MIC dla szczepów wieloopornych.			
Brain Heart Infusion Agar z 5% krwi baraniej	1160	plytka	90 mm
Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.			
Brain Heart Infusion Agar z gentamycyną (128 mg/l)	1133	plytka	90 mm
Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na gentamycynę.			
Brain Heart Infusion Agar z gentamycyną (500 mg/l)	1163	plytka	90 mm
Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na gentamycynę.			
Brain Heart Infusion Agar z teikoplaniną (10 mg/l)	1165	plytka	90 mm
Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na teikoplaninę.			
Brain Heart Infusion Agar z wankomycyną (4 mg/l)	1162a	plytka	90 mm
Podłoże przeglądowe do gronkowców - wykrywanie szczepów wankomycynoopornych.			
Brain Heart Infusion Agar z wankomycyną (8 mg/l)	1189	plytka	90 mm
Podłoże przeglądowe do enterokoków - wykrywanie szczepów wankomycynoopornych.			

Brain Heart Infusion Agar z wankomycyną (6 mg/l) Podłoże przeglądowe do enterokoków - wykrywanie szczepów wankomycynoopornych.	1162	plytka	90 mm
Brain Heart Infusion Agar ze streptomycyną (1024 mg/l) Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na streptomycynę.	1134	plytka	90 mm
Brain Heart Infusion Agar ze streptomycyną (2000 mg/l) Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na streptomycynę.	1164	plytka	90 mm
Brain Heart Infusion Agar z kanamycyną (512 mg/l) Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na kanamycynę.	1135	plytka	90 mm
Brain Heart Infusion Agar z tellurem potasu Izolacja paciorkowców kałowych.	1186	plytka	90 mm
Brain Heart Infusion Bulion (BHI Bulion) Namnażanie mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	105 3022 6020	puder butelka probówka	500 g 500, 200, 100 ml 5 ml
Brilliant Green Agar Modified (BGA) Wybiórcza izolacja <i>Salmonella spp.</i>	209 1360	puder plytka	500 g 90 mm
Brilliant Green Bile Bulion (2 %) Wybiórcze namnażanie bakterii z grupy coli z wody, żywności i produktów nabiałowych.	133 6314	puder probówka	500 g 5 ml
Brilliant Green Bile Bulion (2 %) MUG Wybiórcze namnażanie bakterii z grupy coli i fluorescencyjne oznaczanie <i>Escherichia coli</i> .	218 6009	puder probówka	500 g 5 ml
Brucella Agar baza Podłoże bazowe do Brucella Agar z 5% krwi baraniej. Suplement: <i>Odwłókniona jałowa krew końska (nr kat. 1002)</i>	205 3026	puder butelka	500 g 500, 200, 100 ml
Brucella Agar z 5% krwi końskiej Hodowla bakterii <i>Brucella spp.</i> oraz mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	1033	plytka	90 mm
Brucella Bulion Namnażanie bakterii <i>Brucella spp.</i> oraz mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	215 3027 6095	puder butelka probówka	500 g 500, 200, 100 ml 5 ml
Buforowany Bulion dla <i>Listeria spp.</i> Wybiórcza izolacja <i>Listeria spp.</i> w 24h.	3137	butelka	225 ml
Brzeczkowy Agar Hodowla, izolacja grzybów, zwłaszcza drożdży.	3025 1501	butelka plytka	500, 200, 100 ml 90 mm

Brzeczkowy Bulion Namnażanie grzybów, zwłaszcza drożdży.	3024	butelka	500, 200, 100 ml
Bulion laurylowo-tryptozowy z mannitolem i tryptofanem (z rurkami Durhama) Wykrywanie zdolności wytwarzania gazu i indolu.	8035	butelka	500, 200, 100 ml
	6002	probówka	5 ml
Bulion tryptofanowy zgodnie z PN-EN ISO 9308-1:2004 Wykrywanie zdolności wytwarzania indolu.	8039	probówka	5 ml
Bulion z 1% glukozy Namnażanie bakterii o większych wymaganiach odżywczych.	3118	butelka	500, 200, 100 ml
	6209	probówka	5 ml
Bulion z 6,5% NaCl Wybiórcze namnażanie <i>Enterococcus spp.</i>	3121	butelka	500, 200, 100 ml
	6122	probówka	5 ml
Bulion z acetamidem zgodnie PN-EN 12780 Potwierdzenie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w próbkach wody.	8045	butelka	500, 200, 100 ml
	6045	probówka	5 ml
Bulion z laktozą Biochemiczne różnicowanie <i>Enterobacteriaceae</i> na podstawie fermentacji laktozy.	129	puder	500 g
	3143	butelka	500, 200, 100 ml
Bulion z laktozą i purpurą bromokrezolową (LPB) Oznaczanie miana bakterii z grupy coli z próbek wody.	3086	butelka	500, 200, 100 ml
	8023	probówka	10 ml
Bulion z peptonem, sorbitolem i solami żółci (PSB) zgodnie z PN-ISO 10273 Selektywne namnażanie <i>Yersinia enterocolitica</i> (z peptonem, sorbitolem i solami żółci).	3523	butelka	500, 200, 100 ml
	6175	probówka	5 ml
Bulion z siarczanem sodowo-laurylowym Selektywne namnażanie bakterii z grupy coli z wody.	6201	probówka	7 ml
Bulion zwykły Namnażanie mikroorganizmów o niskich wymaganiach odżywczych.	3120	butelka	500, 200, 100 ml
	6121	probówka	5 ml
Burkholderia Cepacia Agar baza Podłoże bazowe do Burkholderia Cepacia Agar. Suplement: Tikarcyлина, Polimyksyna (nr kat. X140)	221	puder	500 g
	3222	butelka	200 ml
Burkholderia Cepacia Agar Wybiórcza izolacja <i>Burkholderia cepacia</i> .	1016	plytka	90 mm
Bulion Boltona dla Campylobacter Podłoże bazowe do Bulionu Boltona. Suplement: C.V.T.C (Cefoperazon, Wankomycyna, Trimetoprim, Cykloheksamid) (nr kat. X131)	289	puder	500 g
Campylobacter Agar z 10% krwi baraniej Wybiórcza izolacja <i>Campylobacter spp.</i> Suplement: Odwódniona jałowa krew barania (nr kat. 1000), <i>Campylobacter</i> suplement (nr kat. 3055)	1291	plytka	90 mm

Campylobacter Blood -Free Selective Agar Base (mCCD Agar) Zmodyfikowana pożywka agarowa z węglem drzewnym, cefoperazonem i dezoksychohanem zgodnie z PN ISO 10272-1:2006 Izolacja mikroorganizmów z rodzaju <i>Campylobacter</i> . Suplement: Cefoperazon, Amfoterycyna (nr kat. X112)	281	puder	500 g
Campylobacter Blood -Free Selective Agar (mCCD Agar) Zmodyfikowana pożywka agarowa z węglem drzewnym, cefoperazonem i dezoksychohanem zgodnie z PN ISO 10272-1:2006 Izolacja mikroorganizmów z rodzaju <i>Campylobacter</i> .	1008	plytka	90 mm
Cary Blair Transport Medium Transport pobranych materiałów zapewniający żywotność szerokiego spektrum mikroorganizmów.	297	puder	500 g
Casman Medium baza Podłoże bazowe do Casman Agar z 5% krwi baraniej. Suplement: Odwódniona jałowa krew barania (nr kat. 1000)	145	puder	500 g
Casman Medium z 5% krwi baraniej Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych, w szczególności <i>Haemophilus influenzae</i> i <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	1036	plytka	90 mm
Cetrymide Agar Izolacja i identyfikacja <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	126	puder	500 g
	3045	butelka	500, 200, 100 ml
	6110	probówka	7 ml
	1310	plytka	90 mm
Cetrymide Agar typu count-tact Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni.	7017	plytka	65 mm
Charcoal Agar Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych, w szczególności <i>Bordetella pertusis</i> .	222	puder	500 g
	1004	plytka	90 mm
Chocolate Agar baza (GC Agar) Podłoże bazowe do hodowli <i>Neisseria gonorrhoeae</i> i innych bakterii o wysokich wymaganiach odżywczych. Suplement: Biovitex - płynny (nr kat. 3132) lub Biovitex- liofilizowany (nr kat. 420009), Hemoglobina (nr kat. 163)	109	puder	500 g
	3019	butelka	500, 200, 100 ml
Chocolate Agar z Biovitex'em Hodowla <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Haemophilus spp.</i> i innych bakterii o wysokich wymaganiach odżywczych.	1080	plytka	90 mm
Christensen Agar (Urea Agar baza) Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> . Suplement: Agar bakteriologiczny (nr kat. 119)	157	puder	500 g
Christensen Agar (skos) Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> na podstawie wytwarzania ureazy.	6111	probówka	7 ml
	1235	plytka	90 mm
Christensen Agar dla dermatofitów Wybiórcza izolacja dermatofitów.	6112	probówka	7 ml

Christensen Bulion w modyfikacji Hormaecha i Munila Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> na podstawie wytwarzania ureazy.	3116 6133	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Christensena podłoże z cytrynianem sodowym Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> .	3209 6018	butelka probówka	500, 200, 100 ml 7 ml
CHROMagar Acinetobacter Wybiórcza izolacja szczepów <i>Acinetobacter</i> .	1481	plytka	90 mm
CHROMagar Candida Izolacja i różnicowanie <i>Candida spp.</i>	201 3208 1400	puder butelka plytka	1000, 5000 ml 500, 200, 100 ml 90 mm
CHROMagar CTX Izolacja bakterii Gram (-) wytwarzających ESBL z rodziny CTX-M.	1472	plytka	90 mm
CHROMagar ECC Izolacja i ilościowe oznaczenie <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli w żywności, próbkach wody oraz materiałach klinicznych.	227 3211 1401	puder butelka plytka	1000, 5000 ml 500, 200, 100 ml 90 mm
CHROMagar ESBL Wybiórcza izolacja szczepów ESBL.	1470	plytka	90 mm
CHROMagar Listeria Wybiórcza izolacja <i>Listeria monocytogenes</i> z materiałów klinicznych.	1440	plytka	90 mm
CHROMagar MRSA Wybiórcza izolacja i szybka identyfikacja metycylinopornych szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> .	266 1402	puder plytka	1000, 5000 ml 90 mm
CHROMagar KPC Wybiórcza izolacja i różnicowanie bakterii G (-) z obniżoną wrażliwością na większość karbapenemów.	1471	plytka	90 mm
CHROMagar O157 Wybiórcza izolacja i szybka identyfikacja <i>Escherichia coli</i> O157.	204 1430	puder plytka	1000, 5000 ml 90 mm
CHROMagar Orientation Izolacja i różnicowanie bakterii z moczu.	202 3558 1410	puder butelka plytka	1000, 5000 ml 500, 200, 100 ml 90 mm
CHROMagar Pseudomonas Izolacja i oznaczanie ilości <i>Pseudomonas spp.</i> z żywności, próbek wody oraz materiałów klinicznych.	277 3566 1480	puder butelka plytka	5000 ml 500, 200, 100 ml 90 mm
CHROMagar Salmonella	203	puder	5000, 1000 ml

Wybiórcza izolacja i oznaczanie ilościowe *Salmonella spp.* jak również *E. coli* i *Proteus spp.* z żywności, próbek wody oraz materiałów klinicznych.

3555 butelka 500, 200, 100 ml

1420 płytki 90 mm

CHROMagar Salmonella PLUS

Wybiórcza izolacja *Salmonella spp.*, włączając *Salmonella typhi*, *Salmonella paratyphi* oraz laktozo (+) *Salmonella*.

267 puder 5000 ml

3556 butelka 500, 200, 100 ml

1421 płytki 90 mm

CHROMagar Staphylococcus aureus

Wybiórcza izolacja i identyfikacja *Staphylococcus aureus*.

250 puder 1000, 5000 ml

1404 płytki 90 mm

CHROMagar STEC

Wybiórcza izolacja *Escherichia coli* wytwarzających toksynę Shiga (STEC).

1381 płytki 90 mm

CHROMagar Strep B

Wybiórcza izolacja i identyfikacja *Streptococcus agalactiae*.

280 puder 5000 ml

1007 płytki 90 mm

CHROMagar Vibro

Wybiórcza izolacja *V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus* i *V. cholerae*.

229 puder 1000, 5000 ml

3567 butelka 500, 200, 100 ml

1422 płytki 90 mm

CHROMagar VRE

Podłoże przeglądowe do szybkiej diagnostyki enterokoków i wykrywania szczepów wankomycynoopornych.

233 puder 5000 ml

1460 płytki 90 mm

Clark Bulion (Methyl Red-Voges Proskauer Medium MR-VP)

Podłoże do testów z czerwienią metylową i testu Vogesa-Proskauera.

222 puder 500 g

3524 butelka 500, 200, 100 ml

6147 probówki 3 ml

Cystine Lactose Electrolyte Deficient (CLED) Agar

Różnicowanie i oznaczanie ilościowe mikroorganizmów z moczu.

111 puder 500 g

3047 butelka 500, 200, 100 ml

1030 płytki 90 mm

Clostridium Difficile Agar baza

Podłoże bazowe, z dodatkami suplementów do wybiórczej izolacji *Clostridium difficile*.

166 puder 500 g

Suplement: *Odwłókniona jałowa krew końska* (nr kat. 1002), *Clostridium suplement* (nr kat. 3057)

Clostridium Difficile Agar

Izolacja i identyfikacja *Clostridium difficile*.

1005 płytki 90 mm

Corn Meal Agar

Hodowla fitopatogenicznych grzybów i produkcja chlamydospor przez *Candida albicans*.

270 puder 500 g

3570 butelka 500, 200, 100 ml

1028 płytki 90 mm

Columbia Agar baza

Podłoże bazowe do Columbia Agar z 5% krwi baraniej.

107 puder 500 g

3014 butelka 500, 200, 100 ml

Columbia Agar z 5% krwi baraniej Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	1190	plytka	90 mm
Columbia Agar z 7% krwi baraniej Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	1190B	plytka	90 mm
Columbia Agar z 5% krwi końskiej Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	1198	plytka	90 mm
Columbia Agar z 5% krwi baraniej i wankomycyną Wybiórcza izolacja szczepów opornych na wankomycynę.	1192	plytka	90 mm
Columbia Agar z 5% krwi baraniej i fioletem krystalicznym Wybiórcza izolacja i wstępna identyfikacja paciorkowców.	1195	plytka	90 mm
Columbia Agar z 5% krwi baraniej z gentamycyną i polimiksyną Wybiórcza izolacja β -hemolizujących paciorkowców.	1194	plytka	90 mm
Columbia Agar z tellurynem potasu Wybiórcza izolacja paciorkowców kałowych.	1193	plytka	90 mm
Columbia CNA Agar baza Podłoże bazowe do Columbia Agar z 5% krwi baraniej (z dodatkiem kolistyny i kwasu nalidyksowego). Suplement: Odwłókniona jałowa krew barania (nr kat. 1000)	147 3015	puder butelka	500 g 500, 200, 100 ml
Columbia CNA Agar z 5% krwi baraniej Wybiórcza izolacja ziarniaków G (+) (z dodatkiem kolistyny i kwasu nalidyksowego).	1191	plytka	90 mm
Cooked Meat Medium Izolacja mikroorganizmów beztlenowych.	240	puder	500 g
Cronobacter Sakazaki Agar (ESIA) zgodnie z ISO/TS 22964: 2006 (E) Wybiórcza izolacja <i>Cronobacter sakazaki</i> .	246 1409	puder plytka	500 g 90 mm
Czopek-Dox Agar Hodowla grzybów i bakterii glebowych.	1014	plytka	90 mm
Dey/Engley Neutralizing Bulion (D/E) Sprawdzanie działania skuteczności środków dezynfekujących.	172	puder	500 g
Dextrose Tryptone Agar Izolacja mezofilnych lub termofilnych mikroorganizmów odpowiedzialnych za psucie żywności.	183 3101 1038	puder butelka plytka	500 g 500, 200, 100 ml 90 mm
Deoxycholate Citrate Agar	210	puder	500 g

izolacja i różnicowanie G (-) pałeczek jelitowych.	1451	plytka	90 mm
Derma TEST Agar	1452	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja grzybów patogennych.	6008	probówka	7 ml
DG-18 baza (Dichloran Glicerol Agar)	248	puder	500 g
Podłoże bazowe do Dichloran Glicerol Agar. Suplement: Glicerol 220.0 g/l			
DG-18 (Dichloran Glicerol Agar)	3087	butelka	500, 200, 100 ml
Wybiórcza izolacja i oznaczanie ilościowe drożdży oraz pleśni z produktów żywnościowych.	1115	plytka	90 mm
Dixon Agar	1515	plytka	90 mm
Hodowla i izolacja <i>Malassezia furfur</i> .	6001	probówka	7 ml
DNase Test Agar	164	puder	500 g
Różnicowanie bakterii na podstawie aktywności dezoksyrybonukleazy.	1450	plytka	90 mm
Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol (DRBC) Agar	273	puder	500 g
Wybiórcza izolacja drożdży i pleśni z żywności.	3230	butelka	500, 200, 100 ml
	1508	plytka	90 mm
EC Bulion	159	puder	500 g
Wykrywanie bakterii z grupy coli w temp. 37°C i <i>Escherichia coli</i> w temp. 44°C.	3520	butelka	500, 200, 100 ml
	6213	probówka	5 ml
Edwards Agar Modified baza	255	puder	500 g
Podłoże bazowe do Edwards Agar Modified z 5% krwi baraniej. Suplement: Odwódniona jałowa krew barania (nr kat. 1000)			
Edwards Agar Modified z 5% krwi baraniej	1220	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja <i>Streptococcus agalactiae</i> oraz innych <i>Streptococcus spp.</i>			
Endo Agar	134	puder	500 g
Izolacja szczepów <i>Escherichia colifekalnych</i> oraz innych bakterii z grupy coli.	3113	butelka	500, 200, 100 ml
	1350	plytka	90 mm
Endo les Agar zgodnie z PN-EN ISO 9308	8018	plytka	60 mm
Oznaczanie ilościowe liczby mikroorganizmów z grupy coli z wody metodą filtracji membranowej.			
Enterococcosel Agar (Bile Esculine Azide Agar)	108	puder	500 g
Wybiórcza izolacja i różnicowanie paciorkowców z grupy D.	3012	butelka	500, 200, 100 ml
	6091	probówka	7 ml
	1070	plytka	90 mm
Enterococcosel Agar (Bile Esculine Azide Agar) z wankomycyną 6 mg/l	1072	plytka	90 mm
Selectywna izolacja wankomycynoopornych <i>Enterococcus spp.</i>			

Falkowa - podłoże kontrolne Kontrola do podłoży wykrywających zdolność dekarboksylacji aminokwasów.	3129 6132	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Falkowa podłoże z arginina Wykrywanie zdolności drobnoustrojów do dekarboksylacji argininy.	3123 6130	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Falkowa podłoże z lizyną Wykrywanie zdolności drobnoustrojów do dekarboksylacji lizyny.	3122 6129	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Falkowa podłoże z ornityną Wykrywanie zdolności drobnoustrojów do dekarboksylacji ornityny.	3124 6131	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Falkowa podłoże z ramnozą Wykrywanie zdolności drobnoustrojów do dekarboksylacji ramnozy.	6005	probówka	3 ml
Fraser Bulion baza Wybiórcze namnażanie <i>Listeria spp.</i> Suplement: Fraser suplement (nr kat. 3059)	223	puder	500 g
Fraser Bulion zgodnie z PN-EN ISO 11290 Wybiórcze namnażanie <i>Listeria spp.</i>	3001 6006	butelka probówka	500, 200, 100 ml 10 ml
Fungisel Agar Izolacja patogennych grzybów z materiałów klinicznych.	118	puder	500 g
Fungisel Agar z czerwienią fenolową Wybiórcza izolacja i wstępna identyfikacja dermatofitów.	1240 6103	plytka probówka	90 mm 7 ml
Garda Agar Określanie antygenów rzęskowych <i>Salmonella spp.</i>	3217	butelka	500, 200, 100 ml
Giolitti-Cantoni Bulion Wybiórcze namnażanie i oznaczanie ilościowe gronkowców. Suplement: Tween 80 (nr kat. 3225), 1% r-r tellurynu potasu (nr kat. 3501)	233	puder	500 g
Giolitti-Cantoni Bulion Wybiórcze namnażanie i oznaczanie ilościowe gronkowców.	3002 6012	butelka probówka	500, 200, 100 ml 9 ml
Haemophilus Chocolate Agar Wybiórcza izolacja <i>Haemophilus influenzae</i> .	1261	plytka	90 mm
HC Agar Izolacja pleśni z wyrobów kosmetycznych.	257 3538	puder butelka	500 g 500, 200, 100 ml
HC Agar z TWEEN 80 Izolacja pleśni z wyrobów kosmetycznych.	1349	plytka	90 mm

Hektoen Enteric Agar Wybiórcza izolacja i różnicowanie patogenów jelitowych.	110 3021 1060	puder butelka płytko	500 g 500, 200, 100 ml 90 mm
Haemophilus Test Medium (HTM) baza Suplement: HTM suplement (nr kat. 3127)	3506	butelka	500, 200, 100 ml
Haemophilus Test Medium (HTM) Oznaczanie lekowrażliwości bakterii z rodzaju <i>Haemophilus</i> metodą krążkowo-dyfuzyjną.	1260	płytko	90 mm
Hugh-Leiffson Agar Wykrywanie zdolności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> do utleniania glukozy przy braku jej fermentacji.	6139	probówka	5 ml
Karmali Agar dla Campylobacter Izolacja mikroorganizmów z rodzaju <i>Campylobacter</i> .	1009	płytko	90 mm
Kesslera-Swenartona Agar Wybiórcza izolacja i identyfikacja <i>Escherichia coli</i> .	3516	butelka	500, 200, 100 ml
King A Agar (Pseudomonas P) Izolacja i różnicowanie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na podstawie zdolności produkcji piocyjaniny.	1025	płytko	90 mm
King B Agar (Pseudomonas F) Izolacja i różnicowanie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na podstawie zdolności produkcji fluoresceiny.	3534 6022 1015	butelka probówka płytko	500, 200, 100 ml 7 ml 90 mm
Kligler Iron Agar Różnicowanie G (-) pałeczek jelitowych na podstawie zdolności fermentacji glukozy i laktozy oraz uwalniania H ₂ S.	112 3111 6070 6124	puder butelka probówka probówka	500 g 500, 200, 100 ml 7 ml 3 ml
Lactobacilli MRS Agar Hodowla <i>Lactobacillus</i> spp.	212 3029 1512	puder butelka płytko	500 g 500, 200, 100 ml 90 mm
Lactobacilli MRS Bulion Hodowla <i>Lactobacillus</i> spp.	185 3608 6078	puder butelka płytko	500 g 500, 200, 100 ml 90 mm
Lauryl Sulphate Bulion Wykrywanie bakterii z grupy coli z wody i ścieków.	213 3003 6025	puder butelka probówka	500 g 500, 200, 100 ml 5 ml
Lauryl Sulphate Bulion z MUG (4-methylumbelliferyl-β-D-glucuronide) Wykrywanie bakterii z grupy coli oraz fluorescencyjne oznaczanie <i>Escherichia coli</i> .	148 3004	puder butelka	500 g 500, 200, 100 ml

	6026	probówka	5 ml
Letheen Agar z Lecyтынą & TWEEN 80	260	puder	500 g
Izolacja szerokiego spektrum mikroorganizmów z kosmetyków.	3150	butelka	500, 200, 100 ml
	1215	plytka	90 mm
Letheen Bulion z Lecyтынą & TWEEN 80	261	puder	500 g
Izolacja szerokiego spektrum mikroorganizmów z kosmetyków.	3541	butelka	500, 200, 100 ml
Levine Eosin Methylene Blue Agar (LEMB)	104	puder	500 g
Wybiórcza izolacja i różnicowanie pałeczek G (-).	3033	butelka	500, 200, 100 ml
	1011	plytka	90 mm
Loefflera podłoże	6003	probówka	4 ml
Hodowla drobnoustrojów z rodzaju <i>Corynebacterium</i> .			
Lowenstein – Jensen Agar podłoże bez zieleni malachitowej	6160	probówka	7 ml
Lowenstein – Jensen Agar podłoże z zielenią malachitową	6161	probówka	7 ml
Izolacja <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .			
Stonebrinka podłoże	6150	probówka	7 ml
Izolacja <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .			
Podłoża do diagnostyki <i>Mycobacterium spp.</i> Lowenstein Jensen i Stonebrinka kontrolowane są w Krajowym Referencyjnym Laboratorium Prątka Gruźlicy w Warszawie.			
m-CP Agar WG DYREKTYWY 98/83/WE	1032	plytka	90 mm
Hodowla oraz izolacja <i>Clostridium perfringens</i> metodą filtracji membranowej z próbek wody.			
M (Mannoza) Bulion	179	puder	500 g
Hodowla <i>Salmonella spp.</i>	6312	probówka	10 ml
MacConkey Agar, CS	299	puder	500g
Izolacja i różnicowanie G (-) pałeczek jelitowych z zahamowaniem mgławicowatego wzrostu <i>Proteus spp.</i>	1026	plytka	90 mm
MacConkey Agar z fioletem krystalicznym	113	puder	500 g
Izolacja i różnicowanie G (-) pałeczek jelitowych.	3017	butelka	500, 200, 100 ml
	1020	plytka	90 mm
MacConkey Agar z sorbitolem	136	puder	500 g
Izolacja enterokrwotocznych szczepów <i>Escherichia coli</i> O157: H7.	3008	butelka	500, 200, 100 ml
	1021	plytka	90 mm
MacConkey Agar z cefiksymem, tellurynem, sorbitolem (CT-SMAC) zgodnie z PN-EN ISO 16654	1027	plytka	90 mm
Izolacja enterokrwotocznych szczepów <i>Escherichia coli</i> O157: H7.			
MacConkey Bulion	219	puder	500 g
Wykrywanie bakterii z grupy coli.	3128	butelka	500, 200, 100 ml
	6210	probówka	5 ml

Malonian - podłoże z malonianem sodu	350	puder	500 g
Oznaczenie zdolności rozkładu malonianu.	3114	butelka	500, 200, 100 ml
	6127	probówka	3 ml
Malt Extract Agar	239	puder	500 g
Hodowla i izolacja grzybów, w szczególności drożdży i pleśni.	3545	butelka	500, 200, 100 ml
Malt Extract Agar z chloramfenikolem i streptomycyną			
Hodowla i izolacja grzybów, w szczególności drożdży i pleśni.	1523	plytka	90 mm
Malt Extract Agar z chloramfenikolem i streptomycyną typu count-tact	7012	plytka	65 mm
Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni. Hodowla i izolacja grzybów, w szczególności drożdży i pleśni.			
Mannitol Salt Agar (Chapman)	115	puder	500 g
Izolacja mikroorganizmów z rodzaju <i>Staphylococcus</i> .	3016	butelka	500, 200, 100 ml
	1050	plytka	90 mm
Maximum Recovery Dilluent	175	puder	500 g
Roztwór soli fizjologicznej z peptonem do przygotowywania zawiesin wyjściowych i seryjnych rozcieńczeń. Gotowe roztwory: patrz Bufory (nr kat. 3531, 6315)			
mFC Agar zgodnie z PN-EN ISO 9308	8021	plytka	55 mm
Izolacja i określanie liczby bakterii z grupy coli metodą filtracji membranowej.			
Milk Plate Count Agar	262	puder	500 g
Izolacja i oznaczenie szerokiego spektrum mikroorganizmów w mleku i produktach mlecznych.	8038	butelki	500, 200, 100 ml
	1513	plytka	90 mm
Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth (mLST) baza zgodnie z ISO/TS 22964: 2006 (E)	286	puder	500 g
Podłoże bazowe do mLST (Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth) . Suplement: Wankomycyna 10 mg/l.			
Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth (mLST) zgodnie z ISO/TS 22964: 2006 (E)	6024	probówka	10 ml
Wybiórcze namnażanie <i>Cronobacter sakazaki</i> .			
Mossela Bulion (EE Bulion) zgodnie z PN ISO 21528	217	puder	500 g
Wybiórcze namnażanie <i>Enterobacteriaceae</i> z żywności i innych materiałów.	3140	butelka	500, 200, 100 ml
	6082	probówka	5 ml
Modified Semi - Solid Rappaport-Vassiliadis (MSRV) baza Zmodyfikowana półpłynna pożywka Rappaport – Vassiliadis zgodnie z PN-EN ISO 6579/A1	195	puder	500 g
wybiórcze namnażanie <i>Salmonella</i> spp. Suplement: Nowobiocyna (nr kat. X150)			

Modified Semi - Solid Rappaport-Vassiliadis (MSRV) Zmodyfikowana półpłynna pożywka Rappaport – Vassiliadis zgodnie z PN-EN ISO 6579/A1 Wybiórcze namnażanie <i>Salmonella</i> spp.	3085	butelka	500, 200, 100 ml
MRSA Agar - Mueller Hinton z 4% NaCl i oksacyliną Izolacja metycylinoopornych szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> .	1173	plytka	90 mm
Mueller Hinton Bulion Oznaczenie MIC mikroorganizmów.	232	puder	500 g
	3512	butelka	500, 200, 100 ml
	6302	probówka	5 ml
Mueller Hinton Bulion z kationami Oznaczenie MIC mikroorganizmów.	6320	probówka	11 ml
Mueller Hinton Bulion z ekstraktem wołowym Oznaczenie MIC mikroorganizmów.	3513	butelka	500, 200, 100 ml
Mueller Hinton II Agar Badanie wrażliwości mikroorganizmów na antybiotyki i sulfonamidy metodą krążkowo-dyfuzyjną, zgodnie z zaleceniami CLSI.	116	puder	500 g
	3035	butelka	500, 200, 100 ml
	1170	plytka	90 mm
	4001	plytka	140 mm
	4003	plytka	120 mm
Mueller Hinton II Agar zgodnie z wytycznymi EUCAST Badanie wrażliwości na antybiotyki i sulfonamidy mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	197	puder	500 g
	3096	butelka	500, 200, 100 ml
	1051	plytka	90 mm
	4006	plytka	140 mm
Mueller Hinton II Agar z kloksacyliną Izolacja szczepów wytwarzających indukcyjne β -laktamazy AmpC.	1216	plytka	90 mm
Mueller Hinton II Agar z 5% NaCl Oznaczenie wrażliwości gronkowców na metycylinę metodą krążkowo-dyfuzyjną.	3034	butelka	500, 200, 100 ml
	1175	plytka	90 mm
Mueller Hinton II Agar z 4% NaCl Ilościowe oznaczenie wartości MIC dla szczepów wieloopornych.	1175a	plytka	90 mm
Mueller Hinton II Agar z 2% NaCl Ilościowe oznaczenie wartości MIC dla szczepów wieloopornych.	1177	plytka	90 mm
Mueller Hinton II Agar z 5% krwi baraniej Badanie wrażliwości na antybiotyki i sulfonamidy mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	1172	plytka	90 mm
	4002	plytka	140 mm
Mueller Hinton II Agar z 5% krwi końskiej + 20 mg/l NAD (MH-F) Badanie wrażliwości na antybiotyki i sulfonamidy mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych zgodnie z wytycznymi EUCAST.	1370	plytka	90 mm
	4011	plytka	140 mm

Mueller Hinton Agar z wankomycyną	1178	plytka	90 mm
Oznaczenie lekooporności szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> wankomycynoopornych.	4007	plytka	140 mm
Mueller Kauffman Bulion z czterotianem baza	282	puder	500 g
Mueller Kauffman Tertathionate – Novobiocin (MKTTn)			
Podłoże bazowe do Mueller Kauffman Bulion z nowobiocyną i czterotianem (MKTTn).			
Suplement: Nowobiocyna (nr kat. X150)			
Mueller Kauffman Bulion z nowobiocyną i czterotianem	6092	probówka	10 ml
Mueller Kauffman Tertathionate–Novobiocin (MKTTn)	6092a	probówka szklana	10 ml
Wybiórcze namnażanie <i>Salmonella</i> spp.			
Nickerson Agar	225	puder	500 g
Izolacja i różnicowanie <i>Candida</i> spp.	1018	plytka	90 mm
Nutrient Agar 1,5% (Odżywczy Agar)	151	puder	500 g
Hodowla szerokiego spektrum mikroorganizmów.	3205	butelka	500, 200, 100 ml
	1503	plytka	90 mm
	6014	probówka	7 ml
Nutrient Broth (Odżywczy Bulion)	176	puder	500 g
Hodowla szerokiego spektrum mikroorganizmów.	3227	butelka	500, 200, 100 ml
Odżywczy Agar zgodnie z PN-EN ISO 9308-1	3092	butelka	500, 200, 100 ml
Hodowla mikroorganizmów o niskich wymaganiach odżywczych, w szczególności bakterii z grupy coli, w tym <i>Escherichia coli</i> z wody.	8027	probówka	7 ml
Odżywczy Agar zgodnie z PN ISO 12780	1520	plytka	90 mm
Hodowla mikroorganizmów, namnażanie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .			
Odżywczy Agar zgodnie z PN-EN 21528-1	1522	plytka	90 mm
Hodowla mikroorganizmów o niskich wymaganiach odżywczych, w szczególności bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> .			
Oxytetracycline-Glucose-Yeast Extract Agar (OGYE) baza	199	puder	500 g
Wybiórcza izolacja drożdży i pleśni z żywności.			
Suplement: Oksytetracyklina (nr kat.X089)			
Oxytetracycline-Glucose-Yeast Extract Agar (OGYE)	1113	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja drożdży i pleśni z żywności.			
Oxytetracycline-Glucose-Yeast Extract Agar (OGYE) z lecytyną i TWEEN 80	1114	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja drożdży i pleśni z żywności.			
Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium (O.R.S.I.M) baza	269	puder	500 g

Wybiórcza izolacja szczepów *Staphylococcus aureus*, opornych na metycylinę w próbkach pobranych z organizmu ludzkiego.

Suplement: Oksacylina, Polimyksyna B (nr kat. X192)

Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium (O.R.S.I.M)

Wybiórcza izolacja szczepów *Staphylococcus aureus*, opornych na metycylinę w próbkach pobranych z organizmu ludzkiego.

1174 płytką 90 mm

Oxford Agar baza

Podłoże bazowe do Oxford Agar.

Suplement: Oxford Listeria suplement (nr kat. X122)

236 puder 500 g

Oxford Agar

Wybiórcza izolacja *Listeria monocytogenes* z żywności i innych materiałów.

1292 płytką 90 mm

PP Agar

Określanie zdolności ruchu pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*.

254 puder 500 g
3502 butelka 500, 200, 100 ml

PP Agar Modified

Określanie zdolności ruchu *Enterococcus spp.*

6241 probówka 3 ml

PP Red Agar

Barwne określanie zdolności ruchu pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*.

6141 probówka 3 ml

Palcam Agar baza

Podłoże bazowe do Palcam Agar.

Suplement: Palcam suplement (nr kat. X144)

230 puder 500 g

Palcam Agar

Wybiórcza izolacja *Listeria spp.*

1502 płytką 90 mm

Podłoże do rozkładu alkoholi i cukrów baza

Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*.

3535 butelka 500, 200, 100 ml

Podłoże do rozkładu alkoholi i cukrów (arabinoza)

Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*.

3215 butelka 500, 200, 100 ml
6204 probówka 5 ml

Podłoże do rozkładu alkoholi i cukrów (dulcytol)

Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*.

3212 butelka 500, 200, 100 ml
6215 probówka 5 ml

Podłoże do rozkładu alkoholi i cukrów (mannitol)

Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*.

3213 butelka 500, 200, 100 ml
6203 probówka 5 ml

Podłoże do rozkładu alkoholi i cukrów (sorbitol)

Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*.

3214 butelka 500, 200, 100 ml
6214 probówka 5 ml

Podłoże do rozkładu alkoholi i cukrów (ksyloza)

Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*.

6206 probówka 5 ml

Podłoże do rozkładu alkoholi i cukrów (ramnoza) Biochemiczne różnicowanie pałeczek z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> .	6211	probówka	5 ml
Podłoże do rozkładu węglowodanów z ramnozą zgodnie z PN-EN ISO 11290 Biochemiczne różnicowanie <i>Listeria spp.</i>	6309	probówka	5 ml
Podłoże do rozkładu węglowodanów z ksylozą zgodnie z PN-EN ISO 11290 Biochemiczne różnicowanie <i>Listeria spp.</i>	6307	probówka	5 ml
Podłoże agarowe podstawowe Hodowla mikroorganizmów o niskich wymaganiach odżywczych.	3048	butelka	500, 200, 100 ml
Podłoże do antymykogramów Podłoże referencyjne do oznaczania lekowrażliwości grzybów metodą krążkowo-dyfuzyjną.	3216 1176	butelka płytką	500, 200, 100 ml 90 mm
Podłoże do oznaczania dekarboksylacji L-lizyny Wykrywanie zdolności dekarboksylacji lizyny przez mikroorganizmy.	6146	probówka	5 ml
Podłoże do redukcji azotanów Wykrywanie zdolność redukcji azotanów przez mikroorganizmy.	3517 6212	butelka probówka	100 ml 3 ml
Podłoże do testu CAMP Wykrywanie Co-cytolizyny u <i>Streptococcus agalactiae</i> .	1500	płytką	90 mm
Podłoże do wykrywania indolu (tryptonowo–tryptofanowe) Wykrywanie zdolności wytwarzania indolu. Odczynnik: Ehrlicha odczynnik (nr kat. 3130), Kovasc'a odczynnik (nr kat. 3135)	3550 6144	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Podłoże ureazowo - indolowe Różnicowanie <i>Enterobacteriaceae</i> na podstawie wytwarzania ureazy i indolu.	3119 6137	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Podłoże z 10% laktozy Podłoże z 10% laktozy pod parafiną Wykrywanie zdolności mikroorganizmów do fermentacji laktozy.	3125 6128	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Podłoże z fenyloalaniną Wykrywanie zdolności dezaminacji fenyloalaniny przez pałeczki G (-) laktozo (-). Odczynnik: 10% roztwór FeCl ₃ (nr kat. 3134)	3115 6126	butelka probówka	500, 200, 100 ml 3 ml
Podłoże z nystatyną i aktidionem Hodowla szerokiego spektrum bakterii przy zahamowanym wzroście grzybów i pleśni.	1023	płytką	90 mm
Podłoże z żółcią, eskuliną i gentamycyną Izolacja bakterii z grupy <i>Bacteroides fragilis</i> .	1039	płytką	90 mm
Potato Dextrose Agar	271	puder	500 g

Podłoże wzrostowe do hodowli grzybów.

Potato Dextrose Agar z chloramfenikolem	1236	plytka	90 mm
Potato Dextrose Agar z chloramfenikolem i gentamycyną	1237	plytka	90 mm
Podłoże wzrostowe do hodowli grzybów przy zahamowanym wzroście bakterii.			
Podłoże z zielenią brylantową i żółcią (z rurkami Durhama)	6143	probówka	7 ml
Wykrywanie bakterii z grupy coli z wody i żywności.			
Pożywka Agarowa z glukozą zgodnie z PN-ISO 21528-1:2005	8034	probówka	5 ml
Identyfikacja i oznaczanie ilościowe <i>Enterobacteriaceae</i> żywności.			
Pseudomonas Isolation Agar	152	puder	500 g
Izolacja <i>Pseudomonas aeruginosa</i> i innych <i>Pseudomonas</i> .	1507	plytka	90 mm
Pseudomonas CFC Agar zgodnie z PN ISO 13720	1311	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (z dodatkiem cetrymidu, fucidyny i cefaloridyny).			
Pseudomonas CN Agar baza	238	puder	500 g
Wybiórcza izolacja <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Suplement: C.N. suplement (nr kat. X107)			
Pseudomonas CN Agar zgodnie z PN-EN 12780 oraz z PN-EN ISO 16266	8046	butelka	500, 200, 100 ml
Wybiórcza izolacja <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (z dodatkiem cetrymidu i kwasu nalidyksowego).	1022	plytka	90 mm
R2 Agar	249	puder	500 g
Hodowla i ocena ilości bakterii w wodzie między innymi metodą filtracji membranowej, metodą zalewową.	8044	butelka	500, 200, 100 ml
	1544	plytka	90 mm
Rappaport-Vassiliadis Bulion	155	puder	500 g
Wybiórcza izolacja <i>Salmonella spp.</i>	3204	butelka	500, 200, 100 ml
Rappaport-Vassiliadis Bulion zgodnie z PN ISO 6579	6011	probówka	10 ml
Wybiórcza izolacja <i>Salmonella spp.</i> z żywności.	6011a	probówka szklana	10 ml
Sabouraud Dextrose Agar z Lecytyną & TWEEN	100	puder	500 g
Izolacja, identyfikacja grzybów patogennych.			
Sabouraud Dextrose Agar z Lecytyną & TWEEN typu count-tact	7020	plytka	65 mm
Izolacja grzybów z powierzchni dezynfekowanych czwartorzędowymi związkami amonowymi.			
Sabouraud Dextrose Agar	117	puder	500 g
Wybiórcza izolacja dermatofitów i innych grzybów patogennych.	3010	butelka	500, 200, 100 ml
	1230	plytka	90 mm
Sabouraud Dextrose Agar z aktidionem	1234	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja dermatofitów i innych grzybów patogennych przy zahamowanym wzroście pleśni.			

Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem	114	puder	500 g
Wybiórcza izolacja dermatofitów i innych grzybów patogennych przy zahamowanym wzroście bakterii.	3020	butelka	500, 200, 100 ml
	6303	probówka	7 ml
	1231	plytka	90 mm
Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem i aktidionem	3040	butelka	500, 200, 100 ml
Wybiórcza izolacja dermatofitów i innych grzybów patogennych przy zahamowanym wzroście bakterii i pleśni.	6304	probówka	7 ml
	1233	plytka	90 mm
Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem i gentamycyną	3030	butelka	500, 200, 100 ml
Wybiórcza izolacja dermatofitów i innych grzybów patogennych przy zahamowanym wzroście bakterii.	6301	probówka	7 ml
	1232	plytka	90 mm
Sabouraud Dextrose Bulion	150	puder	500 g
Namnażanie grzybów patogennych.	3050	butelka	500, 200, 100 ml
	6010	probówka	5 ml
Salmonella Shigella Agar	120	puder	500 g
Izolacja <i>Salmonella spp.</i> oraz niektórych szczepów <i>Shigella</i> .	3018	butelka	500, 200, 100 ml
	1250	plytka	90 mm
Schaedler Agar baza	138	puder	500 g
Hodowla mikroorganizmów beztlenowych. Suplement: <i>Odwłókniona jałowa krew barania (nr kat. 1000)</i>			
Schaedler Agar baza z wit. K-3 baza	3036	butelka	500, 200, 100 ml
Izolacja mikroorganizmów beztlenowych.			
Schaedler Agar z 5% krwi baraniej	1200	plytka	90 mm
Izolacja mikroorganizmów beztlenowych.			
Schaedler Agar z 5% krwi baraniej i wit. K-3	1201	plytka	90 mm
Izolacja mikroorganizmów beztlenowych.			
Schaedler CNA Agar z 5% krwi baraniej	1202	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja Gram (+) beztlenowych ziarniaków (z dodatkiem kolistyny i kwasu nalidyksowego). Suplement: <i>Kolistyna, Kwas nalidyksowy (nr kat. X011)</i>			
Schaedler KanaVanco Agar z 5% krwi baraniej	1207	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja Gram (-) mikroorganizmów beztlenowych, w szczególności <i>Bacterioides spp.</i> (z dodatkiem kanamycyny i wankomycyny).			
Schaedler NeoVanco Agar z 5% krwi baraniej	1205	plytka	90 mm
Wybiórcza izolacja mikroorganizmów beztlenowych (z dodatkiem neomycyny i wankomycyny).			
Schaedler Vanco Agar z 5% krwi baraniej	1206	plytka	90 mm

Wybiórcza izolacja Gram (-) mikroorganizmów beztlenowych, w szczególności *Bacterioides spp* (z dodatkiem wankomycyny).

Schaedler Bulion Hodowla mikroorganizmów beztlenowych.	139	puder	500 g
	3207	butelka	500, 200, 100 ml
	6100	probówka	10 ml
Schaedler Bulion z wit. K-3 i 0,02% agaru Namnażanie mikroorganizmów beztlenowych.	6102	probówka	10 ml
Schaedler Bulion z wit. K-3 i 0,2% agaru Namnażanie mikroorganizmów beztlenowych.	6101	probówka	10 ml
Selenite Cystine Bulion Wybiórcze namnażanie <i>Salmonella spp.</i> z materiałów klinicznych.	156	puder	500 g
	3044	butelka	500, 200, 100 ml
	6313	probówka	5 ml
Selenite F Bulion Wybiórcze namnażanie <i>Salmonella spp.</i>	124	puder	500 g
	3037	butelka	500, 200, 100 ml
	6030	probówka	5 ml
Semi (pół) Fraser Bulion baza Wybiórcze namnażanie <i>Listeria spp.</i> Suplement: Semi-Fraser suplement (nr kat. 3062)	226	puder	500 g
Semi (pół) Fraser Bulion zgodnie z PN ISO 11290-1:1999 Wybiórcze namnażanie <i>Listeria spp.</i>	3005	butelka	225
	6007	probówka	10 ml
Simmons Citrate Agar Różnicowanie mikroorganizmów na podstawie zdolności wykorzystywania cytrynianu.	127	puder	500 g
	3112	butelka	500, 200, 100 ml
	6125	probówka	3 ml
Singera podłoże Badanie zdolności rozkładu mocznika i wytwarzania indolu.	6140	probówka	1,5 ml
Slanetz - Bartley Agar baza Określanie ilości paciorkowców kałowych w wodzie metodą filtracji membranowej.	3301	butelka	500, 200, 100 ml
Slanetz - Bartley Agar zgodnie z PN-ISO 7899-2 Oznaczenie ilości paciorkowców kałowych w wodzie i innych płynach techniką filtracji membranowej.	234	puder	500 g
	3401	butelka	500, 200, 100 ml
	8019	plytka	90 mm
Standard Methods Agar Hodowla szerokiego spektrum mikroorganizmów.	252	puder	500 g
	3533	butelka	500, 200, 100 ml
	1342	plytka	90 mm
Standard Methods Agar typu count-tact	7015	plytka	65 mm

Izolacja mikroorganizmów z powierzchni dezynfekowanych m.in. czwartorzędowymi związkami amonowymi.

Streptococcus Selective Agar Z dodatkiem krwi służy do wybiórczej izolacji paciorkowców z grupy A z dodatkiem krwi.	1006	plytka	90 mm
Tryptone Bile X-glucuronide Agar (TBX) Izolacja i oznaczanie ilości <i>Escherichia coli</i> próbek żywności i wody.	251 3522 1405	puder butelka plytka	500 g 500, 200, 100 ml 90 mm
Thiosulfate-Citrate-Bile-Sucrose (TCBS) Wybiórcza izolacja <i>Vibrio cholerae</i> oraz innych enteropatogennych <i>Vibrio spp.</i>	259 1351	puder plytka	500 g 90 mm
TSI Agar (Triple Sugar Iron Agar) Agar trójcukrowy z żelazem Różnicowanie mikroorganizmów na podstawie zdolności fermentacji glukozy, laktozy i sacharozy oraz produkcji H ₂ S.	272	puder	500 g
Triple Sugar Iron Agar (TSI) zgodnie z PN ISO 6579:2003 Agar trójcukrowy z żelazem Różnicowanie mikroorganizmów na podstawie zdolności fermentacji glukozy, laktozy i sacharozy oraz produkcji H ₂ S.	3084 8015	butelka probówka	500, 200, 100 ml 7 ml
Thayer Martin Agar Modified Wybiórcza izolacja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> i <i>Neisseria meningitidis</i> .	1083	plytka	90 mm
Thioglycollate Bulion Badanie sterylności. Namnażanie szerokiego spektrum mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	128 3038 6040	puder butelka probówka	500 g 500, 200, 100 ml 5 ml
Todd - Hewitt Bulion Hodowla paciorkowców β - hemolizujących.	140 3041 6090	puder butelka probówka	500 g 500, 200, 100 ml 5 ml
Todd - Hewitt Bulion z gentamycyną i kwasem nalidyksowym Todd - Hewitt Bulion z kolistyną i kwasem nalidyksowym Wybiórcza hodowla paciorkowców z grupy B, w szczególności <i>Streptococcus agalactiae</i> .	6089 6088	probówka probówka	5 ml 5 ml
Transgrow Agar Wybiórcza izolacja <i>Neisseria gonorrhoeae</i> i <i>Neisseria meningitidis</i> .	1085	plytka	90 mm
Trichomedium Wybiórcza izolacja <i>Trichomonas vaginalis</i> .	3042 6120	butelka probówka	500, 200, 100 ml 2,5 ml
Tryptic Soy Agar (TSA) Izolacja szerokiego spektrum mikroorganizmów.	121 3031 6093 1180 4008	puder butelka probówka plytka plytka	500 g 500, 200, 100 ml 7 ml 90 mm 140 mm

Tryptic Soy Agar z 10% krwi baraniej Izolacja szerokiego spektrum mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	1183	plytka	90 mm
Tryptic Soy Agar z 5% krwi baraniej Izolacja szerokiego spektrum mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	1181	plytka	90 mm
Tryptic Soy Agar z 5% krwi końskiej Izolacja szerokiego spektrum mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	1184	plytka	90 mm
Tryptic Soy Agar z Lecytyną & TWEEN Izolacja mikroorganizmów z powierzchni sanitarnych.	167 1013 4009	puder plytka plytka	500 g 90 mm 120 mm
Tryptic Soy Agar z Lecytyną & TWEEN typu count-tact Izolacja mikroorganizmów z powierzchni dezynfekowanych czwartorzędowymi związkami amonowymi.	7010	plytka	65 mm
Tryptone Soya Yeast Extract Agar (TSYEA) zgodnie z PN-EN ISO 11290 Agar sojowy z ekstraktem drożdżowym Izolacja bakterii z rodzaju <i>Listeria spp.</i>	1019 6093a	plytka probówka	90 mm 7 ml
Tryptic Soy Bulion (TSB) Namnażanie szerokiego spektrum mikroorganizmów.	122 3032 6080	puder butelka probówka	500 g 500, 200, 100 ml 5 ml
Tryptose Sulphite Cycloserine Agar baza (TSC) Izolacja oraz oznaczanie ilościowe przetrwalników i form wegetatywnych <i>Clostridium perfringens</i> z produktów żywnościowych, próbek wody oraz innych materiałów. Suplement: Cykloseryna (nr kat. X194)	283	puder	500 g
Tryptose Sulphite Cycloserine (TSC) Agar z cykloseryną 0,4 g/l Izolacja oraz oznaczanie ilościowe przetrwalników i form wegetatywnych <i>Clostridium perfringens</i> z produktów żywnościowych, próbek wody oraz innych materiałów.	3081 8022	butelki plytka	500, 200, 100 ml 90 mm
Violet Red Bile Lactose Agar (VRBL) Izolacja bakterii z grupy coli z produktów żywnościowych.	141 3046 1340	puder butelka plytka	500 g 500, 200, 100 ml 90 mm
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG) Izolacja bakterii z grupy coli z produktów żywnościowych.	245 3006 1341	puder butelka plytka	500 g 500, 200, 100 ml 90 mm
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG) typu count - tact Izolacja <i>Enterobacteriaceae</i> z powierzchni dezynfekowanych czwartorzędowymi związkami amonowymi.	7013	plytka	65 mm

Viande-Levure Bulion (VL) z glukozą			
Namnażanie nieprzetwalnikujących mikroorganizmów beztlenowych.	3505	butelka	500, 200, 100 ml
	6305	probówka	5 ml
Wilkins Chalgren Agar			
Namnażanie mikroorganizmów beztlenowych.	142	puder	500 g
	1517	plytka	90 mm
Wilkins Chalgren Agar z 5% krwi baraniej			
Hodowla mikroorganizmów beztlenowych.	1204	plytka	90 mm
	4020	plytka	140 mm
Willis Hobbs Agar			
Wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV).	1010	plytka	90 mm
Woda peptonowa (Peptone Water)			
Hodowla mikroorganizmów o niskich wymaganiach odżywczych.	206	puder	500 g
	3039	butelka	500, 200, 100 ml
	6060	probówka	5 ml
Woda peptonowa z laktozą zgodnie z PN ISO 9308			
Wykrywanie bakterii fermentujących laktozę z wody.	8024	butelka	500, 200, 100 ml
	6034	probówka	5 ml
Xylose Lysine Desoxycholate Agar (XLD)			
Wybiórcza izolacja i wstępna identyfikacja <i>Salmonella spp.</i>	130	puder	500 g
	3514	butelka	500, 200, 100 ml
	1330	plytka	90 mm
Xylose Lysine Desoxycholate Agar (XLD) zgodnie z PN ISO 6579			
Wybiórcza izolacja i wstępna identyfikacja <i>Salmonella spp.</i>	303	puder	500 g
	3091	butelka	500, 200, 100 ml
	8013	plytka	90 mm
Xylose Lysine Tergitol 4 Agar baza (XLT 4 Agar)			
Podłoże bazowe do XLT4 agaru.	263	puder	500 g
	3554	butelka	500, 200, 100 ml
Xylose Lysine Tergitol 4 Agar (XLT 4 Agar)			
Wybiórcza izolacja i wstępna identyfikacja <i>Salmonella spp.</i> i <i>Shigella spp.</i>	1518	plytka	90 mm
Yeast Extract Agar			
Określanie ogólnej liczby drobnoustrojów z wody.	287	puder	500 g
Yersinia CIN Agar baza			

Podłoże bazowe do Yersinia CIN Agar.	123	puder	500 g
Suplement: CIN suplement (nr kat. X120)	3515	butelka	500, 200, 100 ml

Yersinia CIN Agar

Wybiórcza izolacja <i>Yersinia spp</i> (z dodatkiem cefsulodyny, irgasanu, nowobiocyny).	1090	plytka	90 mm
--	-------------	--------	-------

Zbuforowana woda peptonowa (Buffered Peptone Water)

Wstępne namnażanie <i>Salmonella spp.</i> z żywności.	162	puder	500 g
	3043	butelka	500, 200, 100 ml
	6019	probówka	5 ml i 9 ml

