

podłoża na płytkach dwudzielnych

<p>Brain Heart Infusion Agar (BHI) ze streptomycyną / Brain Heart Infusion (BHI) Agar z gentamycyną</p> <p>Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na aminoglikozydy.</p>	2046	plytka	90 mm/2
<p>Brain Heart Infusion (BHI) Agar z wankomycyną / Brain Heart Infusion (BHI) Agar</p> <p>Podłoże przeglądowe do identyfikacji enterokoków, gronkowców i wykrywanie szczepów wankomycynoopornych.</p>	2045	plytka	90 mm/2
<p>Buffered Charcoal Yeast Extract Agar (BCYE) / Buffered Charcoal Yeast Extract Agar (BCYE) z cysteiną</p> <p>Izolacja i wstępna identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>.</p>	2067	plytka	90 mm/2
<p>Buffered Charcoal Yeast Extract Agar (BCYE) z wankomycyną i kolistyną / Buffered Charcoal Yeast Extract (BCYE) Agar bez cysteiny z pimariciną</p> <p>Izolacja i wstępna identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>.</p>	2071*	plytka	90 mm/2
<p>Bordetella Agar z 15% krwi baraniej / Bordetella Agar z węglem aktywnym i 7% krwi końskiej</p> <p>Hodowla <i>Bordetella pertussis</i> <i>Bordetella parapertussis</i> z materiałów klinicznych.</p>	2008*	plytka	90 mm/2
<p>Brucella Agar z 5% krwi baraniej, heminą i witaminą K / CDC Agar z hemolizowną krwią barania, kanamycyną i wankomycyną</p> <p>Izolacja mikroorganizmów beztlenowych o wysokich wymaganiach odżywczych.</p>	2006*	plytka	90 mm/2
<p>CHROMagar VRE / CHROMagar KPC</p> <p>Wykrywanie mechanizmów oporności u bakterii.</p>	2019	plytka	90 mm/2
<p>Campylobacter Agar (wg Butzlera) z 7% krwi końskiej / Clostridium Difficile Agar z 7% krwi baraniej</p> <p>Izolacja mikroorganizmów beztlenowych wywołujących chorobę biegunkową oraz zapalenie jelit.</p>	2007*	plytka	90 mm/2
<p>CHROMagar Salmonella / CHROMagar O157</p> <p>Izolacja <i>Salmonella</i> i enteropatogennych szczepów <i>Escherichia coli</i> z próbek kału.</p>	2056	plytka	90 mm/2
<p>CHROMagar ESBL / CHROMagar VRE</p> <p>Wykrywanie mechanizmów oporności u bakterii.</p>	2057	plytka	90 mm/2
<p>CHROMagar Listeria / CHROMagar StrepB</p> <p>Izolacja mikroorganizmów bezpośrednio z wymazów z pochwy u kobiet ciężarnych w kierunku patogenów wywołujących zakażenia okołoporodowe.</p>	2062	plytka	90 mm/2

CHROMagar MRSA / Mannitol Salt Agar (MSA) Wybiórcza izolacja i szybka identyfikacja metycylinopornych szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> .	2026	plytka	90 mm/2
Columbia Agar z 5% krwi baraniej / Columbia Agar z 5% krwi baraniej Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	2001	plytka	90 mm/2
Columbia Agar z 5% krwi baraniej / Chocolate Agar z Biovitex'em Hodowla mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	2061	plytka	90 mm/2
Columbia Agar z 5% krwi baraniej / Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem Hodowla i izolacja bakterii oraz drożdżaków z próbek kału.	2065	plytka	90 mm/2
Columbia CNA Agar z 5% krwi baraniej / Chocolate Agar z Biovitex'em i bacytracyną Izolacja mikroorganizmów odpowiedzialnych za infekcje górnych dróg oddechowych.	2052	plytka	90 mm/2
Columbia CNA Agar z 5% krwi baraniej / Enterococcosel Agar Izolacja mikroorganizmów Gram (+).	2022	plytka	90 mm/2
Columbia CNA Agar z 5% krwi baraniej / Mannitol Salt Agar (MSA) Izolacja mikroorganizmów G (+), w szczególności <i>Staphylococcus aureus</i> .	2032	plytka	90 mm/2
Columbia CNA Agar z 5% krwi baraniej / CHROMagar Orientation Agar Izolacja i różnicowanie mikroorganizmów z moczu.	2044	plytka	90 mm/2
Columbia CNA z 5% krwi baraniej / Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem i gentamycyną Izolacja bakterii Gram (+) oraz drożdżaków z materiałów klinicznych.	2015	plytka	90 mm/2
Enterococcosel Agar / Arabinoza Agar Izolacja i różnicowanie <i>Enterococcus spp.</i>	2059*	plytka	90 mm/2
Enterococcosel Agar / Enterococcosel Agar z wankomycyną Izolacja <i>Enterococcus spp.</i> wankomycynoopornych.	2004*	plytka	90 mm/2
Levine Eosin Methylene Blue Agar (LEMB) / Blood Agar z 5% krwi baraniej Izolacja pałeczek jelitowych z próbek kału.	2043	plytka	90 mm/2

Levine Eosin Methylene Blue Agar (LEMB) / Mannitol Salt Agar (MSA) Izolacja mikroorganizmów z próbek kału.	2023	plytka	90 mm/2
MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Blood Agar z 5% krwi baraniej Izolacja mikroorganizmów z moczu.	2100	plytka	90 mm/2
MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / CLED Agar Izolacja mikroorganizmów z moczu.	2070	plytka	90 mm/2
MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Columbia Agar z 5% krwi baraniej Izolacja mikroorganizmów z moczu.	2040	plytka	90 mm/2
MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Columbia CNA Agar z 5% krwi baraniej Izolacja mikroorganizmów z moczu.	2050	plytka	90 mm/2
MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Levine Eosin Methylene Blue Agar (LEMB) Izolacja mikroorganizmów z próbek kału.	2060	plytka	90 mm/2
MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem Izolacja bakterii Gram (-) oraz drożdżaków.	2010	plytka	90 mm/2
MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem i gentamycyną Izolacja bakterii Gram (-) oraz drożdżaków.	2020	plytka	90 mm/2
MacConkey Sorbitol Agar / Yersinia CIN Agar Izolacja patogenów odpowiedzialnych za choroby układu pokarmowego z próbek kału.	2003	plytka	90 mm/2
Mannitol Salt Agar (MSA) / Edwards Agar z 5% krwi baraniej Izolacja i różnicowanie bakterii Gram (+) dodatnich.	2049	plytka	90 mm/2
Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium Agar z suplementami (O.R.S.I.M) / Mannitol Salt Agar (MSA) Izolacja szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> opornych na metycylinę.	2069	plytka	90 mm/2

Oxacyllin Resistance Staphylococci Isolation Medium Agar (O.R.S.I.M) / Oxacyllin Resistance Staphylococci Isolation Medium Agar z suplementami (O.R.S.I.M) Izolacja szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> opornych na metycylinę.	2095	plytka	90 mm/2
Phenylethyl Alcohol Agar (PEA) / Schaedler KanaVanco Agar z 5% krwi baraniej Izolacja Gram (+) ziarniaków oraz Gram (-) mikroorganizmów beztlenowych.	2039*	plytka	90 mm/2
Sabouraud Dextrose Agar / CHROMagar Candida Izolacja i różnicowanie drożdżaków z pochw.	2030	plytka	90 mm/2
Sabouraud Dextrose Agar / Fungisel Agar z czerwienią fenolową Izolacja dermatofitów oraz drożdżaków.	2017	plytka	90 mm/2
Sabouraud Dextrose Agar / Sabouraud Dextrose Agar z aktidionem Izolacja dermatofitów oraz drożdżaków.	2051	plytka	90 mm/2
Salmonella Shigella Agar / Bismuth Sulphite Agar (Wilson Blair) Izolacja <i>Salmonella spp.</i> z próbek kału.	2037	plytka	90 mm/2
Salmonella Shigella Agar / Hektoen Enteric Agar Izolacja pałeczek jelitowych z próbek kału.	2014	plytka	90 mm/2
Scheadler Agar z 5% krwi baraniej / Schaedler KanaVanco Agar z 5% krwi baraniej Izolacja Gram (–) mikroorganizmów beztlenowych.	2021	plytka	90 mm/2
Scheadler Agar z 5% krwi baraniej, heminą i wit. K / Schaedler KanaVanco Agar z 5% krwi końskiej Izolacja Gram (-) mikroorganizmów beztlenowych.	2072	plytka	90 mm/2
Salmonella Shigella Agar / Xylose Lysine Dezoksycholeate Agar (XLD) Izolacja pałeczek jelitowych z próbek kału.	2025	plytka	90 mm/2
Scheadler Agar z 5% krwi baraniej / Scheadler NeoVanco Agar z 5% krwi baraniej Izolacja Gram (+) beztlenowych ziarniaków.	2038	plytka	90 mm/2
Tryptic Soy Agar z NAD (czynnik V) / Tryptic Soy Agar z NAD i heminą (czynnik V) Izolacja i różnicowanie <i>Haemophilus spp.</i>	2005	plytka	90 mm/2

podłoża na płytkach trójdzielnych

Brain Heart Infusion Agar (BHI) z wankomycyną (6 mg/l) / Brain Heart Infusion (BHI) ze streptomycyną (2000 mg/l) / Brain Heart Infusion (BHI) z gentamycyną (500 mg/l) 2058* płytką 90 mm/3

Podłoże przeglądowe do oznaczania oporności *Enterococcus spp.* na aminoglikozydy i glikopeptydy.

MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Mannitol Salt Agar (MSA) / Azide Blood z 5% krwi baraniej 2013* płytką 90 mm/3

Izolacja i różnicowanie Gram (+) ziarniaków oraz Gram (-) mikroorganizmów z wymazów pobranych z gardła.

MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Mannitol Salt Agar (MSA) / Columbia Agar z 5% krwi baraniej 2054* płytką 90 mm/3

Izolacja i różnicowanie Gram (+) oraz Gram (-) mikroorganizmów z materiałów klinicznych.

MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Mannitol Salt Agar (MSA) / Edwards Agar z 5% krwi baraniej 2053* płytką 90 mm/3

Izolacja i różnicowanie Gram (+) oraz Gram (-) mikroorganizmów w tym *Streptococcus agalactiae* z przeznaczeniem dla weterynarii.

podłoża na płytkach czterodzielnych

Brain Heart Infusion Agar (BHI) z wankomycyną (6 mg/l) / Brain Heart Infusion Agar (BHI) ze streptomycyną (2000 mg/l) / Brain Heart Infusion Agar (BHI) z gentamycyną (500 mg/l) / Brain Heart Infusion (BHI) Agar 2064* płytką 90 mm/4

Podłoże przeglądowe do oznaczania oporności *Enterococcus spp.* na aminoglikozydy i glikopeptydy.

MacConkey Agar z fioletem krystalicznym / Mannitol Salt Agar (MSA) / Columbia Agar z 5% krwi baraniej / Chocolate Agar Biovitex'em 2055* płytką 90 mm/4

Izolacja i różnicowanie Gram (+) oraz Gram (-) mikroorganizmów z materiałów klinicznych.

*** produkt dostępny na zapytanie**