

**PODŁOŻA DO OZNACZANIA LEKOWRAŻLIWOŚCI**

Podłoża do oznaczania lekowrażliwości	nr kat.	opakowanie	objętość
<b>Brain Heart Infusion Agar</b> (do MIC testu) Ilościowe oznaczenie wartości MIC dla szczepów wieloopornych.	<b>1168</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar z gentamycyną (128 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na gentamycynę.	<b>1133</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar z gentamycyną (500 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na gentamycynę.	<b>1163</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar z teikoplaniną (10 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na teikoplaninę.	<b>1165</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar z wankomycyną (4 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do gronkowców - wykrywanie szczepów wankomycynoopornych.	<b>1162a</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar z wankomycyną (8 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do enterokoków - wykrywanie szczepów wankomycynoopornych.	<b>1189</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar z wankomycyną (6 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do enterokoków - wykrywanie szczepów wankomycynoopornych.	<b>1162</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar ze streptomycyną (1024 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na streptomycynę.	<b>1134</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar ze streptomycyną (2000 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na streptomycynę.	<b>1164</b>	plytka	90 mm
<b>Brain Heart Infusion Agar z kanamycyną (512 mg/l)</b> Podłoże przeglądowe do wykrywania szczepów opornych na kanamycynę.	<b>1135</b>	plytka	90 mm
<b>HTM Agar baza (Haemophilus Test Medium)</b> Podłoże bazowe do Haemophilus Test Medium. <i>Suplement: HTM suplement (nr kat. 3127)</i>	<b>3506</b>	butelka	500, 200, 100 ml
<b>HTM Agar (Haemophilus Test Medium)</b> Oznaczenie lekowrażliwości bakterii z rodzaju <i>Haemophilus</i> metodą krążkowo-dyfuzyjną.	<b>1260</b>	plytka	90 mm
<b>Mueller Hinton Bulion</b> Oznaczenie MIC mikroorganizmów.	<b>232</b> <b>3512</b> <b>6302</b>	opakowanie butelka próbówka	500 g 500, 200, 100 ml 5 ml

<b>Mueller Hinton Bulion z kationami</b> Oznaczenie MIC mikroorganizmów.	<b>6320</b>	probówka	11 ml
<b>Mueller Hinton Bulion z ekstraktem wołowym</b> Oznaczenie MIC mikroorganizmów.	<b>3513</b>	butelka	500, 200, 100 ml
<b>Mueller Hinton II Agar</b> Badanie wrażliwości mikroorganizmów na antybiotyki i sulfonamidy metodą krążkowo – dyfuzyjną, zgodnie z zaleceniami CLSI.	<b>116</b> <b>3035</b>	opakowanie butelka	500 g 500, 200, 100 ml
	<b>1170</b>	plytka	90 mm
	<b>4001</b>	plytka	140 mm
	<b>4003</b>	plytka	120 mm
<b>Mueller Hinton II Agar</b> zgodnie z EUCAST Badanie wrażliwości na antybiotyki i sulfonamidy mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych zgodnie z wytycznymi EUCAST.	<b>197</b> <b>3096</b> <b>1051</b> <b>4006</b>	puder butelka plytka plytka	500 g 500, 200, 100 ml 90 mm 140 mm
<b>Mueller Hinton II Agar z 5% krwi baraniej</b> Badanie wrażliwości na antybiotyki i sulfonamidy mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.	<b>1172</b> <b>4002</b>	plytka plytka	90 mm 140 mm
<b>Mueller Hinton II Agar z 5% krwi końskiej + 20 mg/l NAD (MH-F)</b> Badanie wrażliwości na antybiotyki i sulfonamidy mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych zgodnie z wytycznymi EUCAST.	<b>1370</b> <b>4011</b>	plytka plytka	90 mm 140 mm
<b>Podłoże do antymykogramów</b> Podłoże referencyjne do oznaczania lekowrażliwości grzybów metodą krążkowo - dyfuzyjną.	<b>3216</b> <b>1176</b>	butelka plytka	500, 200, 100 ml 90 mm