

WYKRYWANIE MECHANIZMÓW OPORNOŚCI NA ANTYBIOTYKI	nr kat.	rodzaj	opakowanie
---	---------	--------	------------

### Oporność na metycylinę-MRSA

#### podłoża mikrobiologiczne

CHROMagar MRSA	266	puder	5000, 1000 ml
CHROMagar MRSA	1402	plytka 90 mm	10 szt.
Mueller Hinton II Agar z 2% NaCl	1177	plytka 90 mm	10 szt.
Mueller Hinton II Agar z 4% NaCl	1175a	plytka 90 mm	10 szt.
MRSA Agar (Mueller Hinton z 4% NaCl i oksacyliną)	1173	plytka 90 mm	10 szt.

O.R.S.I.M. baza (Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium) suplement X192	269	puder	500g
--	-----	-------	------

O.R.S.I.M. (Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium)	1174	plytka 90 mm	10 szt.
--	------	--------------	---------

Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium (O.R.S.I.M) / Oxacillin Resistance Staphylococci Isolation Medium (O.R.S.I.M) z suplementami	2095	plytka 90 mm/2	10 szt.
--	------	----------------	---------

#### krążki antybiotykowe

Cefoksytyna 30	13048	krążki	5 x 50 szt.
Oksacylina 1	11515	krążki	5 x 50 szt.

#### test MIC

Oksacylina 0.016 - 256 OX	92015	paski	30 pasków
Oksacylina 0.016 - 256 OX	920150	paski	100 pasków

#### testy lateksowe

MASTALEX MRSA identyfikacja metycylinoopornych szczepów <i>Staphylococcus aureus</i>	185011	lateks	48 testów
--	--------	--------	-----------

#### test probówkowy

Mastascreeen MRSA	189001	próbówka	48 testów
-------------------	--------	----------	-----------

#### test probówkowy

Oksacylina	18STOX	paski	50 pasków
------------	--------	-------	-----------

#### PCR

Onar MRSA screen 25	67222025	PCR-zestaw diagnost.	25 testów
Onar MRSA screen 100	67222100	PCR-zestaw diagnost.	25 testów
Onar MRSA screen 250	67222250	PCR-zestaw diagnost.	25 testów

### Oporność na ampicilinę u *Haemophilus influenzae* - BLNAR

#### krążki antybiotykowe

Ampicylina 2	10136	krążki	5 x 50 szt.
Amoksycylina / Kwas klawulanowy 2/1 (Augmentin 3)	10118	krążki	5 x 50 szt.

### Wytwarzanie $\beta$ -Laktamaz o rozszerzonym spektrum substratowym - ESBL

#### podłoża mikrobiologiczne

CHROMagar ESBL	279	puder	5000 ml
CHROMagar ESBL	1470	plytka 90 mm	10 szt.

#### krążki antybiotykowe

AmpC i ESBL-Test D68C (metoda 4 krążków)	171682	krążki	4 x 50 szt.
ESBL zestaw (CPD10) (D67C)	171672	krążki	6 x 50 szt.
ESBL zestaw (D52C)	171055	krążki	6 x 50 szt.
Cefotaksym ESBL zestaw (D62C)	171622	krążki	2 x 3 kartridże po 50 szt.
Cefepim ESBL zestaw (D63C)	171632	krążki	2 x 3 kartridże po 50 szt.
Ceftazydym ESBL zestaw(D64C)	171642	krążki	2 x 3 kartridże po 50 szt.
Cefpirom ESBL zestaw (D65C)	171652	krążki	2 x 3 kartridże po 50 szt.
Cefpodoksym ESBL zestaw (D66C)	171662	krążki	2 x 3 kartridże po 50 szt.
Ceftazydym 10	13079	krążki	5 x 50 szt.
Ceftazydym 30	13014	krążki	5 x 50 szt.
Cefotaksym 30	13043	krążki	5 x 50 szt.
Amoksycylina / Kwas klawulanowy 20/10 (Augmentin 30)	10116	krążki	5 x 50 szt.
Cefpodoksym 10	13152	krążki	5 x 50 szt.
Aztreonam 30	10146	krążki	5 x 50 szt.

#### test MIC

Cefepim /Cefepim + Kwas klawulanowy 0.25-16 /0.064-4 FEP/FEL	92161	paski	30 szt.
Cefotaksym /Cefotaksym + Kwas klawulanowy 0.25-16 /0.016-1 CTX/CTL	92160	paski	30 szt.
Ceftazydym /Ceftazydym + Kwas klawulanowy 0.5-32 /0.064-4 CAZ/CAL	92159	paski	30 szt.

#### Wytwarzanie ESBL z rodziny CTX-M

#### podłoża mikrobiologiczne

CHROMagar CTX	1472	plytka 90 mm	10 szt.
---------------	------	--------------	---------

#### Wytwarzanie cefalosporynaz AmpC

#### podłoża mikrobiologiczne

Mueller Hinton II Agar z kloksacyliną	1216	plytka 90 mm	10 szt.
---------------------------------------	------	--------------	---------

#### krążki antybiotykowe

AmpC i ESBL-Test D68C (metoda 4 krążków)	171682	krążki	4 x 50 szt.
--	--------	--------	-------------

#### Oporność na karbapenemy

CHROMagar KPC	1471	plytka 90 mm	10 szt.
---------------	------	--------------	---------

#### Wytwarzanie metalo-β-laktamaz - MBL

#### inhibitor

EDTA	3052	butelka	100 ml
EDTA	6155	próbówka	2 ml

**krążki antybiotykowe**

Ceftazydym 30	13014	krążki	5 x 50 szt.
Imipenem 10	10913	krążki	5 x 50 szt.
Meropenem 10	11352	krążki	5 x 50 szt.

**MIC STRIP test**

Imipenem / Imipenem + EDTA 4-256 / 1-64 IMI/IMD	92162	paski	30 szt.
---	-------	-------	---------

**Wykrywanie KPC (*Klebsiella Pneumoniae* Carbapenemase)****inhibitor**

Kwas fenyloboronowy	6153	probówka	2 ml
---------------------	------	----------	------

**krążki antybiotykowe**

Imipenem 10	10913	krążki	5 x 50 szt.
Meropenem 10	11352	krążki	5 x 50 szt.
Ertapenem 10	10502	krążki	5 x 50 szt.

**Oporność enterokoków na wysokie stężenia antybiotyków aminoglikozydowych - HLAR****podłoża mikrobiologiczne**

Brain Heart Infusion Agar z gentamycyną (500 mg/l)	1163	plytka 90 mm	10 szt.
Brain Heart Infusion Agar ze streptomycyną (2000 mg/l)	1164	plytka 90 mm	10 szt.
Brain Heart Infusion Agar z gentamycyną (128 mg/l)	1133	plytka 90 mm	10 szt.
Brain Heart Infusion Agar ze streptomycyną (1024 mg/l)	1134	plytka 90 mm	10 szt.
Brain Heart Infusion Agar z kanamycyną (512 mg/l)	1135	plytka 90 mm	10 szt.

**krążki antybiotykowe**

Gentamycyna 120	10719	krążki	5 x 50 szt.
-----------------	-------	--------	-------------

**Oporność enterokoków na glikopeptydy -VRE****podłoża mikrobiologiczne**

Brain Heart Infusion Agar z wankomycyną (6 mg/l)	1162	plytka 90 mm	10 szt.
Brain Heart Infusion Agar z wankomycyną (8 mg/l)	1189	plytka 90 mm	10 szt.
CHROMagar VRE	233	puder	na 5000 ml
CHROMagar VRE	1460	plytka 90 mm	10 szt.