

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniams vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 1 priedas

MIKROBIOLOGIJOS LABORATORIJOSE KRAUJO AR GALVOS IR (AR) NUGAROS SMEGENŲ SKYSČIO PASĖLIUOSE NUSTATYTŲ BAKTERIJŲ, KURIŲ ATSPARUMAS ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS STEBIMAS, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Bakterijos pavadinimas	Antimikrobinio vaisto pavadinimas
1.	<i>Acinetobacter spp.</i>	Imipenemas ar meropenemas, gentamicinas, amikacinas, ciprofloksacinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis, kolistinas.
2.	<i>Enterococcus spp.</i>	Ampicilinas, gentamicinas (sinergizmas), vankomicinas, linezolidas.
3.	<i>Escherichia coli</i>	Ampicilinas, amoksicilinas+klavulaninė r. ar ampicilinas+sulbaktamas, piperacilinas+tazobaktamas, cefuroksimas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, ceftazidimas, imipenemas ar meropenemas ar ertapenemas, gentamicinas, amikacinas, ciprofloksacinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
4.	<i>Haemophilus influenzae</i>	Ampicilinas, amoksicilinas / klavulaninė r., cefuroksimas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, trimetoprimas+sulfametoksazolis, chloramfenikolis.
5.	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Amoksicilinas+klavulaninė r. ar ampicilinas / sulbaktamas, piperacilinas+tazobaktamas, cefuroksimas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, ceftazidimas, imipenemas ar meropenemas ar ertapenemas, gentamicinas, amikacinas, ciprofloksacinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
6.	<i>Listeria monocytogenes</i>	Penicilinas, ampicilinas, meropenemas, eritromicinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
7.	<i>Neisseria meningitidis</i>	Penicilinas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, meropenemas, chloramfenikolis, ciprofloksacinas, rifampicinas.
8.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Piperacilinas+tazobaktamas, ceftazidimas, ciprofloksacinas, gentamicinas, amikacinas, imipenemas ar meropenemas.
9.	<i>Staphylococcus aureus</i>	Penicilinas, oksacilinas (patikra cefoksitinu), eritromicinas, klindamicinas, gentamicinas, fuzidino r., rifampicinas, tetraciklinas, linezolidas, trimetoprimas+sulfametoksazolis, vankomicinas.
10.	<i>Streptococcus agalactiae</i>	Penicilinas, eritromicinas, klindamicinas, vankomicinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
11.	<i>Streptococcus pyogenes</i>	Penicilinas, eritromicinas, klindamicinas, vankomicinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
12.	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Penicilinas (patikra oksacilinu), eritromicinas, klindamicinas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, vankomicinas, chloramfenikolis, trimetoprimas+sulfametoksazolis.