

**VŠĮ Jonavos ligoninės  
Laboratorinės medicinos skyrius**

**LABORATORINIŲ TYRIMŲ PAMATINIŲ BIOLOGINIŲ VERČIŲ INTERVALŲ (REKOMENDUOJAMŲ RIBŲ) AR KLINIKINIŲ  
SPRENDIMŲ VERČIŲ SĄRAŠAS IR TYRIMŲ METODAI**

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministro  
2021 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. V-2341

**BENDROSIOS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMŲ SĄRAŠAS  
V. ŠLAPIMO PASĖLIAI. PASĖLIAI IŠ ŠLAPIMO IR LYTINĖS SISTEMOS ORGANŲ**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Analitės pavadinimas</b>	<b>Tarptautinis trumpinys</b>	<b>Ėminys</b>	<b>Norminiai dydžiai</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Tyrimo metodas</b>
<b>1.</b>	<b>Šlapimo pasėlis (vidurinė porcija)</b>					
1.1.	Bakterijų skaičius		Šlapimas		Kolonijų skaičius / mėginio tūryje	Kiekybinis pasėlis kolonijų skaičiaus nustatymui

**XVII. ANTIBAKTERINIAI PREPARATAI**

<b>1.</b>	<b>Amoksilinas / Klavulaninė rūgštis</b>					
		AMC; AUG				
1.1.	Amoxicilinas / Klavulaninė rūgštis		Bakterijų kultūra		Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
<b>2.</b>	<b>Ampicilinas / Sulbaktamas</b>					

2.1.	Ampicilinas / Sulbaktamas	AMS	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
3.	<b>Piperacilinas / Tazobaktamas</b>	TZP			
3.1.	Piperacilinas / Tazobaktamas	TZP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
4.	<b>Cefotaksimas</b>	CTX; CT			
4.1.	Cefotaksimas	CTX; CT	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
5.	<b>Ceftazidimas</b>	CAZ			
5.1.	Ceftazidimas	CAZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
6.	<b>Gentamicinas</b>	GM; CN			
6.1.	Gentamicinas	GM; CN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
7.	<b>Amikacinas</b>	AMK			
7.1.	Amikacinas	AMK	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
8.	<b>Nalidiksinė rūgštis</b>	NA			
8.1.	Nalidiksinė rūgštis	NA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę	Minimalios slopinančios koncentracijos

9.	<b>Levofloksacinas</b>			nei įprastinę dozę / atsparu	(automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
9.1.	Levofloksacinas	LVX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)
10.	<b>Ciprofloksacinas</b>				
10.1.	Ciprofloksacinas	CIP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (automatizuotas mikropraskiedimo metodas)