



**VŠĮ VUL SANTAROS KLINIKŲ
LABORATORINĖS MEDICINOS CENTRAS
INFEKCIŲ LIGŲ IR TUBERKULIOZĖS LABORATORIJA**

**PAMATINIAI BIOLOGINIŲ VERČIŲ INTERVALAI IR KLINIKINIŲ SPRENDIMŲ
VERTĖS
TUBERKULIOZĖS TYRIMŲ VERTINIMAS:**

Ėminys	Tyrimas (analitė)	Pamatinių biologinių verčių intervalai
Mikroskopijos tyrimas rūgščiai atsparioms bakterijoms (RAB) aptikti		
1. Skrepliai; 2. Bronchoalveolinis lavažas, trachėjos aspiratas, bronchų nuoplovos; 3. Pleuros skystis; 4. Skrandžio išplovos; 5. Pooperacinė, biopsinė medžiaga; 6. Tepinėlis iš žaizdos; 7. Pūliai; 8. Skysčiai iš pilvo ertmės, ascitas; 9. Sąnarių skystis; 10. Perikardardo skystis; 11. Limfmazgio punktatas; 12. Kaulų čiulpai; 13. Išmatos (vaikams).	1. Šviesinės mikroskopijos tyrimas dažant Cylio-Nilseno (Kinyoun) būdu	RAB nerasta
Pasėlis dėl <i>Mycobacterium</i> genties bakterijų		
1. Skrepliai; 2. Bronchoalveolinis lavažas, trachėjos aspiratas, bronchų nuoplovos; 3. Pleuros skystis; 4. Skrandžio išplovos; 5. Pooperacinė, biopsinė medžiaga; 6. Tepinėlis iš žaizdos; 7. Pūliai; 8. Skysčiai iš pilvo ertmės, ascitas; 9. Sąnarių skystis; 10. Perikardardo skystis; 11. Limfmazgio punktatas; 12. Kaulų čiulpai; 13. Išmatos (vaikams); 14. Smegenų skystis; 15. Šlapimas	1. Pasėlis į standžią Levenšteino – Jenseno mitybinę terpę. 2. Pasėlis į skystą MGIT 960 mitybinę terpę.	Mikobakterijos neišaugo

MOLEKULINIŲ TYRIMŲ VERTINIMAS:
pamatiniai biologinių verčių intervalai ir klinikinių sprendimų vertės

Ėminys	Tyrimas (analitė)	Pamatinų biologinių verčių intervalai
<ol style="list-style-type: none"> 1. Skrepliai; 2. Bronchoalveolinis lavažas, trachėjos aspiratas, bronchų nuoplovos; 3. Pleuros skystis; 4. Skrandžio išplovos; 5. Pooperacinė, biopsinė medžiaga; 6. Tepinėlis iš žaizdos; 7. Pūliai; 8. Skysčiai iš pilvo ertmės, ascitas; 9. Sąnarių skystis; 10. Perikardardo skystis; 11. Limfmazgio punktatas; 12. Kaulų čiulpai; 13. Išmatos (vaikams); 14. Smegenų skystis; 15. Šlapimas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pusiaus kiekybinis <i>M. tuberculosis</i> komplekso ir jo atsparumo rifampicinui nustatymas realaus laiko PGR metodu 	<p><i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplekso DNR nerasta</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Skrepliai; 2. Bronchoalveolinis lavažas, trachėjos aspiratas, bronchų nuoplovos; 3. Pleuros skystis; 4. Skrandžio išplovos; 5. Pooperacinė, biopsinė medžiaga; 6. Tepinėlis iš žaizdos; 7. Pūliai; 8. Skysčiai iš pilvo ertmės, ascitas; 9. Sąnarių skystis; 10. Perikardardo skystis; 11. Limfmazgio punktatas; 12. Kaulų čiulpai; 13. Išmatos (vaikams); 14. Smegenų skystis 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>M. tuberculosis</i> komplekso ir jo atsparumo izoniazidui ir II eilės vaistams nustatymas realaus laiko PGR metodu 	<p><i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplekso DNR nerasta</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1. Skrepliai; 2. Bronchoalveolinis lavažas, trachėjos aspiratas, bronchų nuoplovos; 3. Pleuros skystis; 4. Skrandžio išplovos; 5. Pooperacinė, biopsinė medžiaga; 6. Tepinėlis iš žaizdos; 7. Pūliai; 8. Skysčiai iš pilvo ertmės, ascitas; 9. Sąnarių skystis; 10. Perikardardo skystis; 11. Limfmazgio punktatas; 12. Kaulų čiulpai; 13. Išmatos (vaikams); 14. Smegenų skystis; 15. Šlapimas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kokybinis <i>M. tuberculosis</i> komplekso ir jo atsparumo rifampicinui ir izoniazidui nustatymas DNR hibridizacijos metodu 	<p><i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplekso DNR nerasta</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Skrepliai; 2. Bronchoalveolinis lavažas, trachėjos aspiratas, bronchų nuoplovos; 3. Pleuros skystis; 4. Skrandžio išplovos; 5. Pooperacinė, biopsinė medžiaga; 6. Tepinėlis iš žaizdos; 7. Pūliai; 8. Skysčiai iš pilvo ertmės, ascitas; 9. Sąnarių skystis; 10. Perikardardo skystis; 11. Limfmazgio punktatas; 12. Kaulų čiulpai; 13. Išmatos (vaikams); 14. Smegenų skystis; 15. Šlapimas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kokybinis <i>M. tuberculosis</i> komplekso ir jo atsparumo antraeiliams vaistams nuo tuberkuliozės nustatymas DNR hibridizacijos metodu 	<p><i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplekso DNR nerasta</p>

Laboratorinės medicinos centro vadovas

doc. dr. Dalius Vitkus

Jolanta Žiliukienė, tel. 9506, el. p. jolanta.ziliukiene@santa.lt