



VŠĮ VUL SANTAROS KLINIKŲ
LABORATORINĖS MEDICINOS CENTRO
TUBERKULIOZĖS TYRIMŲ LABORATORIJA

**Tuberkuliozės tyrimų vertinimas:
pamatiniai biologinių verčių intervalai ir klinikinių sprendimų vertės**

Ėminys	Tyrimas (analitė)	Pamatinų 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 punktas; 12. Kaulų čiulpai; 13. Išmatos (vaikams).	1. Šviesinės mikroskopijos tyrimas Cilio-Nilseno metodu	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 punktas; 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. Pusiau 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; 15. Šlapimas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kokybinis <i>M. tuberculosis</i> komplekso ir jo atsparumo rifampicinui ir izoniazidui nustatymas 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; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kokybinis <i>M. tuberculosis</i> komplekso ir jo atsparumo antraeiliams vaistams nuo tuberkuliozės nustatymas PGR metodu 	<p><i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplekso DNR nerasta</p>



VŠĮ VUL SANTAROS KLINIŲ
LABORATORINĖS MEDICINOS CENTRO
TUBERKULIOZĖS TYRIMŲ LABORATORIJA

<ol style="list-style-type: none">5. Pooperacinė, biopsinė medžiaga;6. Tepinėlis iš žaizdos;7. Pūliai;8. Skysčiai iš pilvo ertmės, ascitas;9. Sąnarių skystis;10. Perikardardo skystis;11. Limfmazgio punktas;12. Kaulų čiulpai;13. Išmatos (vaikams);14. Smegenų skystis;15. Šlapimas.		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--