

SIA „Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca” stacionārs „Tuberkulozes un plaušu slimību centrs”
Mikobakterioloģijas nodaļas
Laboratorisko izmeklējumu spektrs

| TUBERKULOZES DIAGNOSTIKA | |
|--|---------------------------------|
| LATAK AKREDITĒTIE IZMEKLĒJUMI | AKREDITĀCIJAS SFĒRAS NR. |
| Acidorezistento baktēriju mikroskopiskā izmeklēšana <ul style="list-style-type: none"> • tiešajā iztriepē (Cīla-Nilsena krāsošana) • no koncentrēta parauga (fluorescentā krāsošana) | KRG-20 PR-01 |
| Mikobaktēriju izdalīšana tīrkultūrā izmantojot cietās mikobakterioloģiskās barotnes | KRG-20 PR-02 |
| Mikobaktēriju izdalīšana tīrkultūrā izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes automatizētajās sistēmās | KRG-20 PR-03 |
| <i>M. tuberculosis</i> jutības pret medikamentiem noteikšana cietajās un šķidrās mikobakterioloģiskās barotnēs | KRG-20 PR-04 |
| <i>M. tuberculosis</i> kompleksa DNS un ar rezistenci saistīto mutāciju noteikšana ar reālā laika polimerāzes ķēdes reakciju | KRG-20 PR-05 |
| NEAKREDITĒTIE IZMEKLĒJUMI | |
| GenoType MTBDR _{plus} - mutāciju izraisītas rezistences pret rifampicīnu un izoniazīdu noteikšana | |
| GenoType MTBDR _{sl} - mutāciju izraisītas rezistences pret II rindas medikamentiem noteikšana | |
| GenoType MTBC - <i>M. tuberculosis</i> kompleksa identifikācija līdz sugai (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. Africanum</i> , <i>M. Microti</i> , <i>M. Bovis ssp. bovis</i> , <i>M. Bovis ssp. caprae</i> , <i>M. Bovis BCG</i>) | |
| GenoType Mycobacterium CM – <i>M. tuberculosis</i> kompleksa un netuberkulozo mikobaktēriju identifikācija | |
| Quantiferon TB-Gold Plus - latentās tuberkulozes infekcijas diagnostika in-vitro | |
| NEAKREDITĒTIE MIKROBIOLOĢISKIE IZMEKLĒJUMI | |
| Mikroorganismu uzsējumi un to identifikācija | |
| Asins uzsējums automatizētajā sistēmā | |
| Izdalīto mikroorganismu jutības pret medikamentiem noteikšana | |