

Aanvraag voor diagnostiek van tuberculose en Mycobacteriën infecties

Gewenst onderzoek gevraagd aan Sciensano

<i>Analyse voor diagnostiek</i>	<i>Analyse voor NRC</i>
Analyse(n) aangevraagd op een cultuur van mycobacteriën:	
<input type="checkbox"/> Identificatie <input type="checkbox"/> Identificatie + antibiogram ¹	<input type="checkbox"/> Confirmatie van identificatie → Reeds geïdentificeerde species : → Techniek gebruikt : <input type="checkbox"/> Onderscheid tussen species van het <i>M. tuberculosis</i> complex
<input type="checkbox"/> Antibiogram alleen → Geïdentificeerde mycobacterie :	<input type="checkbox"/> Antibiogram → Resultaat bij U : → Techniek gebruikt :
	<input type="checkbox"/> Moleculaire resistentie tegen rifampicine <input type="checkbox"/> Moleculaire resistentie tegen isoniazide <input type="checkbox"/> Genetische afdruk → Vergelijken met de stam van
Analyse(n) aangevraagd op een ADN extract afkomstig van een klinisch staal :	
<input type="checkbox"/> Onderzoek en identificatie van DNA	<input type="checkbox"/> Mutaties in verband met resistentie tegen rifampicine <input type="checkbox"/> Mutaties in verband met resistentie tegen isoniazide <input type="checkbox"/> Mutaties in verband met resistentie tegen 2 ^{de} lijn antituberculeuze antibiotica (alleen in geval van bewezen MDR)
Analyse(n) aangevraagd op een respiratoir staal :	
	<input type="checkbox"/> GeneXpert MTB/RIF ² (voor detectie van resistentie tegen rifampicine) <input type="checkbox"/> GeneXpert MTB/XDR ² (voor detectie van resistentie tegen isoniazide, fluoroquinolones, amikacine, kanamycine, capreomycine en ethionamide)
Analyse(n) aangevraagd op een bloedstaal :	
<input type="checkbox"/> test IGRA : QuantiFERON ² (gelieve het laboratorium te verwittigen)	
Aanvullende analyses kunnen eventueel aan deze initiële aanvraag worden toegevoegd na contact met het laboratorium	

¹ De gevoeligheid voor antibiotica wordt bepaald voor niet-tuberculeuze mycobacteriën waarvan de pathogeniteit door de kliniek, radiologie en microbiologie wordt aangetoond

² Voor de analyses QuantiFERON en GeneXpert, moeten de stalen naar het volgende adres gestuurd worden :
 Sciensano
 NRC Tuberculose & Mycobacteriën
 Engelandstraat 642
 1180 Brussel | België

Datum :

Handtekening van de klinisch bioloog :