

Aanvraag voor diagnostiek van tuberculose en Mycobacteriën infecties

Identificatie van het laboratorium dat de aanvraag opstuurt

Naam van de verantwoordelijke :

Naam van het laboratorium :

Naam van het ziekenhuis :

Adres : Postnummer, woonplaats :

Tel. : Fax :

Inlichtingen betreffende de patiënt

Naam, voornaam : Geboortedatum : Geslacht : M V

Adres : Postnummer, woonplaats :

Nationaliteit : Land van geboorte : Beroep :

Nationaal registratienummer : **Ziekenfondsnummer** : CT1: CT2:

Statuut : gehospitaliseerd ambulant **Statuut HIV** : **Tuberculose-antecedenten** : ja, site TB : nee

Onder behandeling voor >7 dagen vóór het moment van staalname: ja nee

Aanvragende geneesheer

Naam, voornaam : RIZIV Nr:

Postnummer : Tel.

Inlichtingen betreffende de zending

Referentienummer:

Cultuur van mycobacteriën

Natuur : Vaste voedingsbodemp : Löwenstein-Jensen Ogawa Coletsos andere :

Vloeibare voedingsbodemp : Bactec MGIT MB/Bact Bactec 9000 andere :

Datum van inenting : Datum van positiviteit :

Oorspronkelijke afname van de positieve cultuur :

Natuur : **Datum van afname** :

Resultaat van microscopisch onderzoek : positief negatief niet uitgevoerd

Resultaat moleculaire biologie : positief negatief niet uitgevoerd

DNA-extract uit een klinisch staal

Natuur van afname : Datum van afname :

Resultaat van microscopisch onderzoek : positief negatief niet uitgevoerd

Resultaat moleculaire biologie : positief negatief niet uitgevoerd

Respiratoir staal voor GeneXpert

Natuur van afname : Datum van afname :

Bloedbuizen voor diagnose van latente tuberculose infectie door IGRA test

Datum van afname : Uur van afname :

Uitvoering van de incubatie : ja nee Indien ja : Datum en uur van het begin :
 Datum en uur van het einde :

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 :