

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 :

Ziekenfondsnummer : Statuut : gehospitaliseerd ambulante Statuut HIV :

Tuberculose-antecedenten : ja nee Site TB : In behandeling : ja nee

Aanvragende geneesheer

Naam, voornaam : RIZIV Nr:

Postnummer : Tel.

Inlichtingen betreffende de zending

Referentienummer:

Cultuur van mycobacteriën

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

Vloeibare voedingsbodem : 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 het WIV	
Analyse voor diagnostiek	Analyse voor NRC
Analyse(n) aangevraagd op een cultuur van mycobacteriën:	
<input type="checkbox"/> Identificatie <input type="checkbox"/> Identificatie + antibiogram	<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 (analyse ten laste van Belta-TBnet)
Analyse(n) aangevraagd op een bloedstaal :	
<input type="checkbox"/> test IGRA : QuantiFERON (gelieve het laboratorium te verwittigen) <input type="checkbox"/> test IGRA : T-SPOT.TB (gelieve het laboratorium te verwittigen)	

Datum :

Handtekening van de klinisch bioloog :