



**Demande d'analyse pour la tuberculose et les infections mycobactériennes**

**Analyse(s) demandée(s) à Sciensano**

<i>Analyse diagnostique</i>	<i>Analyse pour le CNR</i>
<b>Analyse(s) demandée(s) sur culture de mycobactéries :</b>	
<input type="checkbox"/> Identification  <input type="checkbox"/> Identification + antibiogramme <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Confirmation d'identification → Espèce déjà identifiée : ..... → Technique utilisée : .....  <input type="checkbox"/> Distinction entre les espèces du complexe <i>M. tuberculosis</i>
<input type="checkbox"/> Antibiogramme seul → Mycobactérie identifiée : .....	<input type="checkbox"/> Antibiogramme → Résultat déjà obtenu : ..... → Technique utilisée : .....
	<input type="checkbox"/> Résistance moléculaire à la rifampicine <input type="checkbox"/> Résistance moléculaire à l'isoniazide  <input type="checkbox"/> Empreinte génétique → Comparer à l'isolat de .....
<b>Analyse(s) demandée(s) sur ADN extrait d'un prélèvement clinique :</b>	
<input type="checkbox"/> Recherche et Identification ADN	<input type="checkbox"/> Mutations associées à la résistance à la rifampicine <input type="checkbox"/> Mutations associées à la résistance à l'isoniazide <input type="checkbox"/> Mutations associées à la résistance aux antituberculeux de 2 <sup>ème</sup> ligne (uniquement en cas de MDR prouvé)
<b>Analyse(s) demandée(s) sur échantillon respiratoire :</b>	
	<input type="checkbox"/> GeneXpert MTB/RIF <sup>2</sup> (pour la détection de la résistance à la rifampicine) <input type="checkbox"/> GeneXpert MTB/XDR <sup>2</sup> (pour la détection de la résistance à l'isoniazide, les fluoroquinolones, l'amikacine, la kanamycine, la capreomycine et l'ethionamide)
<b>Analyse(s) demandée(s) sur échantillon de sang :</b>	
<input type="checkbox"/> test IGRA : QuantiFERON <sup>2</sup> (merci de prévenir le laboratoire)	
<b>Des analyses complémentaires peuvent éventuellement être ajoutées à cette demande initiale via contact avec le laboratoire</b>	

<sup>1</sup> La sensibilité aux antibiotiques est déterminée pour une mycobactérie non tuberculeuse dont le caractère pathogène est démontré par la clinique, la radiologie et la microbiologie

<sup>2</sup> Pour les analyses GeneXpert et QuantiFERON, les échantillons peuvent être envoyés à l'adresse suivante :  
 Sciensano, CNR Tuberculose & Mycobactéries,  
 Rue Engeland 642,  
 1180 Bruxelles | Belgique

Date : ..... Signature du biologiste : .....