

M.tuberculosis complex DNA

Beschrijving van de test

Naam:	M.tuberculosis complex DNA
Synoniemen:	Mycobacterium tuberculosis complex DNA detectie, TBC, BK, Rifampicine resistentie
Intern codenummer:	BAL: 7739, sputum: 7740, ander: 7741
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	2 uren
Verantwoordelijk bioloog:	Emmanuel De Laere

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	staal nader gespecificeerd
Toegelaten materiaal:	Bepaling bij voorkeur op BAL-vocht of sputum, Extra-respiratoire monsters zoals CSV, lymfeklieren, biopten, pericard-, pleura- en ascitesvocht, urine of eender welk ander steriel monster uit afgesloten plaatsen worden ook aanvaard, maar zijn niet gevalideerd.
Volume:	1 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	GeneXpert Rumbeke
Domein:	Algemene en Moleculaire Microbiologie
Bijkomende informatie:	Analyse wordt uitgevoerd op de GeneXpert (Cepheid) dmv de Xpert MTB/RIF ULTRA kit. Naast detectie van Mycobacterium tuberculosis wordt ook de rifampicine resistentie bepaald.

Tarificatie

Nomenclatuur: 556872 - 556883 B 1500 Opzoeken van nucleïnezuur van Mycobacterium tuberculosis-complex in klinische monsters #(Maximum 1) (Cumulregel [342](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijzlijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z219>

Laatst gewijzigd op

06-02-2026

Saartje Gijbels