

Tuberculosis IGRA test

Beschrijving van de test

Naam:	Tuberculosis IGRA test
Synoniemen:	Interferon Gamma Release Assay
Intern codenummer:	9763
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke, Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	48u
Verantwoordelijk bioloog:	Inge De Cuyper

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	heparine volbloed zonder gel
Toegelaten materiaal:	Heparinebuis zonder gel
Volume:	4 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	De afname mag ENKEL gebeuren tijdens de openingsuren van de bloedafnames.
Conditionering & verzending:	Het staal zo snel mogelijk aan het labo bezorgen! De tube dient RECHTOPSTAAND getransporteerd te worden. Direct na de afname mag ze wel via de buizenpost aan het labo bezorgd worden.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	Vidas Torhout
Domein:	Algemene en Moleculaire Microbiologie
Bijkomende informatie:	De huidige test is geen antilichaambepaling, maar toont de specifieke cellulaire immuniteit aan. Dit gebeurt met een zogenaamde IGRA-test (interferon gamma release assay): T-lymfocyten van patiënten die met TB in contact kwamen, ondergaan in vitro een lymfoblastentransformatie met vrijstelling van interferon als ze in contact gebracht worden met TB-

allergenen. Het resultaat is kwantitatief: het aantal interferonproducerende cellen wordt weergegeven. De gebruikte antigenen (ESAT-6 en CFP-10) zijn specifiek voor Mycobacterium tuberculosis. Slechts zeldzame andere types van mycobacteriën bezitten deze antigenen eveneens: M. bovis, M. kansasii, M. marinum, M. africanum en M. szulgai.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	Negatief	Negatief

Tarificatie

Nomenclatuur: 555774 - 555785 B 400 Lymfoblastische transformatietest met allergeen of mitogeen. #(Maximum 4)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9/Document.aspx>

Laatst gewijzigd op

24-05-2026

Kyra Mommerency