



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

## Gegevens inzender

Naam/afd.\*:  
Ziekenhuis\*:  
Adres:  
Postcode:  
Plaats:  
Aanvr. arts\*:  
Tel. nr. arts\*:  
RIVM-inzendercode:  
E-mailadres:

\* Verplicht in te vullen.

## Gegevens patiënt

Naam\*:  
Voorletters: M/V\*:  
Geb. datum\*:  
Adres\*:  
Postcode\*:  
Woonplaats\*:  
BSN:  
Geboorteland:

## Aanvraagformulier voor determinatie / identificatie, resistentiebepaling en typering van *M. tuberculosis complex*

Soort materiaal:  kweek vast  
 kweek vloeibaar  
 DNA (na telefonisch overleg)  
 klinisch materiaal (na telefonisch overleg)  
 anders, nl.

Isolatiebron: .....  
Datum afname\*: .....  
Uw labnummer: .....  
Uw kenmerk: .....  
Ziekteverschijnselen: .....

## Opmerkingen/aanvullingen:

Contact gehad met: .....

Restanten van het monstermateriaal kunnen **anoniem** worden gebruikt voor de bereiding van controle materiaal of voor de evaluatie van nieuwe methoden. Indien de patiënt bezwaar maakt tegen dit 'nader gebruik', dient u dit kenbaar te maken op dit formulier. **Patiënt maakt bezwaar:**  ja

Onder deze lijn voor het laboratorium

Verder invullen aan de achterzijde

IDS/UITPAKKEN Opmerking-nr:

Paraaf:

Datum binnenkomst:

## M. tuberculosis complex isolaat (kweek)

<input type="checkbox"/> Gehele diagnostiek d.m.v. WGS (determinatie, resistentiebepaling en typering)	kosteloos
<input type="checkbox"/> Determinatie / identificatie (snel d.m.v. Reverse Line Blot)	L 10101
<input type="checkbox"/> Moleculaire resistentiebepaling voor INH en Rif (snel d.m.v. Reverse Line Blot)	L 10109
<input type="checkbox"/> Resistentiebepaling 1 <sup>ste</sup> lijnsmiddelen (fenotypisch: INH, Rif, Eth, PZA)	L 10111
<input type="checkbox"/> Resistentiebepaling 2 <sup>de</sup> lijnsmiddelen (fenotypisch)	L 10116
<input type="checkbox"/> Resistentiebepaling voor 1 antibioticum	Zie Diagnostisch Vademecum
<input type="checkbox"/> Andere bepaling (na tel. afspraak) nl.	
<input type="checkbox"/> <b>Spoed, uitsluitend na telefonisch overleg</b>	L 90001

## Klinisch materiaal en DNA (alléén op speciaal verzoek; na telefonisch overleg)

Aard/soort materiaal:	Voorbehandeld	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja, met
<input type="checkbox"/> Determinatie / identificatie tot complex/species niveau			L 10101 en L 10117
<input type="checkbox"/> Snelle moleculaire resistentiebepaling voor INH en Rif			L 10109
<input type="checkbox"/> <b>Spoed, uitsluitend na telefonisch overleg</b>			L 90001

## Reeds bekende gegevens

<input type="checkbox"/> Determinatie / identificatie <i>M. tuberculosis</i> complex:	
<input type="checkbox"/> Moleculaire resistentie bepaling INH en RIF <i>M. tuberculosis</i> complex	
<input type="checkbox"/> Resistentie bepaling <i>M. tuberculosis</i> complex	
<input type="checkbox"/> Anders, nl.:	

## Meer informatie

### Materiaal

Verpakkingsmateriaal vraagt u per e-mail aan via [IDS-administratie@rivm.nl](mailto:IDS-administratie@rivm.nl).

### Vragen

Voor tarieven (opgebouwd uit bovenstaande L-codes) zie website.

Wilt u weten welke diagnostische onderzoeken bij het RIVM worden gedaan? Kijk dan op [www.RIVM.nl/diagnostischvademecum](http://www.RIVM.nl/diagnostischvademecum)

Opvragen van uitslagen en nadere informatie tussen 09.00 - 17.00 uur.

Website: [www.tuberculosis.rivm.nl](http://www.tuberculosis.rivm.nl)

e-mail: [mycobacterien@rivm.nl](mailto:mycobacterien@rivm.nl)

Telefoon: 088 - 689 73 06

Centrum Infectieziekteonderzoek,  
Diagnostiek en laboratorium Surveillance (IDS, Pb 22),  
Antwoordnummer 3205, 3720 VB Bilthoven