



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 ^{ste} lijnsmiddelen (fenotypisch: INH, Rif, Eth, PZA) | L 10111 |
| <input type="checkbox"/> Resistentiebepaling 2 ^{de} 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"/> Spoed, uitsluitend na telefonisch overleg | 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"/> Spoed, uitsluitend na telefonisch overleg | | | L 90001 |

Reeds bekende gegevens

- Determinatie / identificatie *M. tuberculosis* complex:
- Moleculaire resistentie bepaling INH en RIF *M. tuberculosis* complex:
- Resistentie bepaling *M. tuberculosis* complex:
- Resistentie bepaling *M. tuberculosis* complex niet bekend
- Anders, nl.:

Meer informatie

Materiaal

Verpakkingsmateriaal vraagt u per e-mail aan via 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

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

Website: www.tuberculosis.rivm.nl

e-mail: mycobacterien@rivm.nl

Telefoon: 088 - 689 73 06

Centrum Infectieziekteonderzoek,
Diagnostiek en laboratorium Surveillance (IDS, Pb 22),
Antwoordnummer 54564, 3504 WC Utrecht.