



LEIDS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM
UITSLAGFORMULIER LEPRA DIAGNOSTIEK

Naam patient	
Patiëntnummer (Zis/BSN)	
Geboortedatum patiënt	
Soort materiaal: Serum/plasma Vingerprik bloed (FSB) Biopt (<i>aanleveren in ethanol 70%</i>) Anders, nl	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
Geslacht	
Datum afname monster	
Datum ontvangst monster	
Monstercode inzender	
Naam aanvrager	
Ziekenhuis	
Straat/Postbus	
Postcode, Plaats	
e-mail voor uitslag	

Uitslag serologie	ELISA (OD): IgM: 0,...; IgG: 0,...
Uitslag PCR	UCP-LFA (IgM) R value: <i>M. leprae</i> DNA: <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO qPCR Ct: ... <i>M. lepromatosis</i> DNA: <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO qPCR Ct: UD Mutations associated with antimicrobial resistance (based on WHO guidelines) for rifampicin (<i>rpoB</i>), ofloxacin (<i>gyrA</i>) and dapsone (<i>folP1</i>) identified: <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> UD NA: not applicable UD: undetermined

Opmerkingen	@ELISA: OD values ≥ 0.20 are considered positive @UCP-LFA: R values ≥ 0.10 are considered positive Paucibacillaire leprosy patienten zijn niet positief voor antilichamen tegen <i>M. leprae</i> en zullen in ELISA en UCP-LFA negatief zijn. Biopten van deze patienten bevatten geen of nauwelijks te detecteren bacterien.
--------------------	--

Prof. dr. A. Geluk (Hoogleraar Immunodiagnostiek Mycobacteriële Infectieziekten)
Afdeling Infectieziekten, Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden; +31-71-5261974; a.geluk@lumc.nl;
<https://www.lumc.nl/org/infectieziekten/polikliniek/LepraDiagnostiek>

Het LUMC vormt samen met het Erasmus MC een Expertise Centrum voor Lepra.
<https://www.erasmusmc.nl/nl-nl/patientenzorg/centra/lepra>; Contact: c.vanhees@erasmusmc.nl