



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

RIVM

Centrum

Infectieziekteonderzoek

Diagnostiek en laboratorium

Surveillance

A. van Leeuwenhoeklaan 9

3721 MA Bilthoven

Postbus 1 3720

www.rivm.nl BA Bilthoven

T 088-689 91 11

info@rivm.nl



Tarievenlijst Microbiologische onderzoeken

April 2026

Geldigheid tarieven

Met ingang van 1 april 2026 gelden onderstaande tarieven voor de verschillende microbiologische onderzoeken die Centrum voor Infectieziekteonderzoek Diagnostiek en Laboratoriumscreening (IDS) uitvoert. De tarieven zijn met geïndexeerd op basis van het jaar 2025 (volgens CBS).

RIVM-code	Omschrijving	RIVM tarief	DBCcode
L10101	Mycobacteriën identificatie mbv PCR en reversed line blot methode	€ 90	70002+ 70004
L10109	Mycobacterium tuberculosis complex gevoeligheidsbepaling INH en rifampicine	€ 90	70002+ 70004
L10111	Mycobacterium tuberculosis complex gevoeligheidsbepaling 1e lijns middelen	€ 110	70509
L10118	Mycobacterium tuberculosis complex typering mbv WGS	€ 125	70007
L10116	Mycobacterium tuberculosis complex gevoeligheidsbepaling 2e lijnsmiddelen mbv Mgit	€ 145	70509
L10121-158	Mycobacteriën gevoeligheidsbepaling aanvullend per antibioticum	€ 60	70509
L10121	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor amikacine	€ 60	70509
L10125	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor ciprofloxacine	€ 60	70509
L10131	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor ethambutol	€ 60	70509
L10134	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor INH	€ 60	70509
L10136	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor ofloxacine	€ 60	70509
L10138	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor protionamide	€ 60	70509
L10139	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor pyrazinamide	€ 60	70509
L10140	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor rifampicine	€ 60	70509
L10152	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor levofloxacine	€ 60	70509
L10157	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor linezolid	€ 60	70509
L10158	Gevoeligheidsbepaling bij mycobacteriën voor moxifloxacine	€ 60	70509
L10201	Syfilis referentieserologie TPPA, FTA-abs en RPR	€ 35	70626+ 70627+ 70628
L10203	Syfilis referentieserologie IgG of IgM blot	€ 95	70185
L10304	Borrelia referentieserologie IgG + IgM blot	€ 135	70185
L10601	Difterie en tetanus immuunstatusonderzoek	€ 100	71118 + 71118
L10701	Bacteriecultuur determinatie	€ 125	70007+ 75045
L10702	Shigella moleculaire serotypering dmv WGS	€ 125	75045
L10712	Bacteriële PCR, specifiek, op reinkweek	€ 195	70001+ 70004
L10901	Salmonella typering d.m.v. WGS	€ 125	75045
L32230	Stafylokokken MRSA(complex) bepaling, long-read sequening	€ 195	70007

RIVM-code	Omschrijving	RIVM tarief	DBCcode
L11201	E. coli typering d.m.v. WGS	€ 125	75045
L11202	E. coli toxine-PCR's (ehec)	€ 145	70004
L11804	Genotypering bacteriecultuur	€ 125	70007
L11820	Bacteriële genotypering WGS, specifiek Campylobacter	€ 125	70007
L32210	Carbapenemase confirmatie, long-read sequencing	€ 195	70507+70517+70007
L32220	Carbapenemase confirmatie, short-read sequencing	€ 195	70507+70517+70007
L20002	Parasieten microscopie	€ 50	70901
L20004	Parasieten identificatie	€ 50	70901
L22002	Acanthamoeba PCR	€ 280	70001+ 70004
L22202	Cysticercose Immunoblot	€ 95	70185
L22204	Cestode PCR (Echinococcus/Taenia)	€ 165	70004
L22205	Cestode aanvullende typering	€ 145	70007
L22301	Darmparasieten in faeces (gefixeerd)	€ 70	70901
L22302	Darmparasieten PCR, 3 species	€ 230	70001+ 70004
L22303	Entamoeba histolytica PCR	€ 195	70001+ 70004
L22407	Echinokokken immunoblot IgG	€ 95	70185
L22410	Echinokokken granulosis ELISA IgG	€ 70	71118
L22601	Entamoeba histolytica ELISA IgG	€ 70	71118
L22908	Leishmania Biozek IgG	€ 70	71118
L22909	Leishmania PCR	€ 195	70001+ 70004
L22910	Leishmania aanvullende typering	€ 145	70007
L23004	Toxocara ELISA IgG	€ 70	71118
L23006	Toxocara/Ascaris PCR	€ 145	70004
L23007	Toxocara /Ascaris aanvullende typering	€ 145	70007
L23107	Toxoplasma PCR	€ 195	70001+ 70004
L23109	Toxoplasma ELISA IgM	€ 70	71126
L23206	Trichinella blot	€ 95	70185
L23701	Echinococcus multilocularis ELISA IgG	€ 70	71118
L23801	Babesia IFA IgG	€ 130	71124
L30113	Sandfly virus IFA IgG	€ 70	71125
L30114	Sandfly virus IFA IgM	€ 95	71124
L30120	West Nile virus ELISA IgG	€ 70	71118
L30121	West Nile virus ELISA IgM	€ 70	71126
L30124	ARBO virus mosaic IF IgG	€ 70	71125

RIVM-code	Omschrijving	RIVM tarief	DBCcode
L30125	ARBO virus mosaic IF IgM	€ 95	71124
L30126	Chikungunya virus PCR	€ 225	70001 +70005
L30128	West Nile virus PCR	€ 225	70001 +70005
L30129	Oropouche virus PCR	€ 180	70001 +70005
L30201	Bartonella henselae ELISA IgG	€ 70	71118
L30202	Bartonella henselae ELISA IgM	€ 70	71126
L30210	Franciscella LPS IgG ELISA	€ 70	71118
L30211	Francisella LPS IgM ELISA	€ 70	71118
L30212	Francisella tularensis IgG blot	€ 95	70185
L30213	Francisella tularensis IgM blot	€ 95	70185
L30705	Hantavirus IFA IgG	€ 70	71125
L30706	Hantavirus IFA IgM	€ 95	71124
L31507	Polio virus type 1, 2 en 3 neutralisatietest	€ 180	71122
L31605	Zika PCR	€ 225	70001+70005
L31606	Zika virus serologie IgG -ELISA	€ 70	71118
L31607	Zika virus serologie Igm -ELISA	€ 70	71126
L31705	Rickettsia conorii IF IgG	€ 70	71125
L31706	Rickettsia conorii IF IgM	€ 95	71124
L31709	Rickettsia typhi/conorii IF IgG	€ 70	71125
L31710	Rickettsia typhi/conorii IF IgM	€ 95	71124
L31711	Rickettsia rickettsii IF IgG	€ 70	71125
L31712	Rickettsia rickettsii IF IgM	€ 95	71124
L31717	Anaplasma phagocytophilum IF IgG	€ 70	71125
L31901	Tick borne encephalitis ELISA IgG	€ 70	71118
L31902	Tick borne encephalitis ELISA IgM	€ 70	71126
L32001	Virus isolatie respiratoir pakket	€ 105	71012
L32101	Rhinovirus PCR	€ 225	70001+ 70005
L32103	Enterovirus PCR	€ 225	70001+ 70005
L32104	Respiratoir syncytieel virus (types A+B) PCR	€ 225	70001+ 70005
L32106	Corona virus type PCR	€ 90	70001+ 70005
L32107	Influenza virus (A+B) PCR, plus eventuele typering	€ 310	70001+ 70005
L32114	Influenzavirus gevoeligheid neuraminidase remmers	€ 105	71102
L32117	Hepatitis A virus PCR	€ 225	70001+ 70005
L32201	Plaquet-reductie-neutralisatie test	€ 70	71122
L90001	Spoedbepaling toeslag (mogelijk na telefonisch overleg)	€ 190	n.v.t.

