

van **UMC St Radboud QM Diagnostics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-06-2020** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **08-05-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Transistorweg 5
6534 AT
Nijmegen
Nederland

Locatie	Afkorting
Transistorweg 5 6534 AT Nijmegen Nederland	Nij

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

Flexibele scope²

Parasitologisch onderzoek

a.	Dierlijke lichaamsmaterialen	Het nemen van monsters ten behoeve van parasitologische testen	QMP034 eigen methode	Nij
1.		Het aantonen en identificeren van parasieten; microscopie	QMB021 eigen methode	
2.		Het aantonen en identificeren van parasieten d.m.v. moleculaire diagnostiek; Real Time PCR (Polymerase Chain Reaction)	QMB010 eigen methode	

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **UMC St Radboud QM Diagnostics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-06-2020 tot 01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **08-05-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Dierlijke lichaamsmaterialen	Het aantonen en identificeren van cysten en wormeieren; Floating methode (concentratietechniek)	QMB020 eigen methode	Nij
4.	Dierlijk serum	Het bepalen van antistoffen; IFA (immuno fluorescentie assay)	QMB017 eigen methode	Nij
5.		Het bepalen van antistoffen; ELISA (Enzym Linked Immuno Sorbent Assay)	QMB003 eigen methode	

Bacteriologisch onderzoek

b.	Dierlijke lichaamsmaterialen	Het nemen van monsters ten behoeve van bacteriologische testen	QMP034 eigen methode	Nij
6.		Het aantonen en identificeren van bacteriën; kweek op algemene en specifieke voedingsmedia	QMB016 eigen methode	
7.		Het aantonen en identificeren van bacteriën d.m.v. moleculaire diagnostiek; Real Time PCR	QMB010 eigen methode	
8.	Dierlijk serum	Het bepalen van antistoffen; MIA (Multiplex Immuno Assay)	QMB023 eigen methode	Nij
9.		Het bepalen van antistoffen; ELISA	QMB003 eigen methode	
10.		Het bepalen van antistoffen; IFA	QMB017 eigen methode	

Virologisch onderzoek

c.	Dierlijke lichaamsmaterialen; biologische materialen (waaronder met name cellijnen, tumoren en monoclonale antistoffen)	Het nemen van monsters ten behoeve van virologische testen	QMP034 eigen methode	Nij
11.		Het aantonen en identificeren virussen m.b.v. moleculaire diagnostiek; Real Time PCR	QMB010 eigen methode	
12.	Dierlijk serum	Het bepalen van antistoffen tegen virussen; MIA	QMB023 eigen methode	Nij

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 606**

van **UMC St Radboud QM Diagnostics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-06-2020** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **08-05-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode¹	Intern referentienummer	Locatie
13.	Dierlijk serum	Het bepalen van antistoffen tegen virussen; ELISA	QMB003 eigen methode	Nij
14.		Het bepalen van antistoffen tegen virussen; IFA	QMB017 eigen methode	