

van **Triskelion BV**

Deze bijlage is geldig van: **10-07-2019** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **12-12-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Utrechtseweg 48
3704 HE
Zeist
Nederland

Locatie	Afkorting
Utrechtseweg 48 3704 HE Zeist Nederland	Z

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B1; LC-Fluorescentie	TRIS/VIT/010 en TRIS/VIT/201 eigen methode	Z
2.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine B2; LC-Fluorescentie	TRIS/VIT/012 en TRIS/VIT/201 eigen methode	Z
3.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine C; LC-Fluorescentie	TRIS/VIT/014 eigen methode	Z
4.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine A en vitamine E; LC-Fluorescentie	TRIS/VIT/113 en TRIS/VIT/202 eigen methode	Z

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.

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

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

van **Triskelion BV**

Deze bijlage is geldig van: **10-07-2019 tot 01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **12-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B6; LC-Fluorescentie	TRIS/VIT/015 eigen methode	Z
6.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine D; LC-UV	TRIS/VIT/051 en TRIS/VIT/202 eigen methode	Z
7.		Het bepalen van het gehalte aan totaal foliumzuur; Microbiologisch	TRIS/VIT/107 eigen methode	Z
8.		Het bepalen van het gehalte aan biotine; LC-MS/MS	TRIS/VIT/206 eigen methode	Z
9.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine B3; LC-MS/MS	TRIS/VIT/209 eigen methode	Z
10.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine B12; LC-MS/MS	TRIS/VIT/214 eigen methode	Z
11.		Het bepalen van het gehalte aan totaal vitamine B1, B2, B3, B6 en pantotheenzuur; LC-MS	TRIS/VIT/217 eigen methode	Z
12.		Het bepalen van het gehalte aan totaal folaat; UPLC-MS/MS	TRIS/VIT/218 eigen methode	Z
13.		Eiwithoudende producten	Het bepalen van het gehalte aan aminozuren; Ionchromatografie na hydrolyse	TRIS/AZA/001 eigen methode
14.	Het bepalen van het gehalte aan cystine en methionine; Ionchromatografie na oxidatie en hydrolyse		TRIS/AZA/001 eigen methode	Z
15.	Het bepalen van het gehalte aan tryptofaan; LC-Fluorescentie		TRIS/AZA/003 eigen methode	Z
16.	Het bepalen van het gehalte aan aminozuren; LC-MS/MS		TRIS/AZA/008 eigen methode	Z
17.	Olie, vet en olie- of vethoudende producten	Het bepalen van de vetzuursamenstelling; GC-FID	TRIS/LLC/067 eigen methode	Z
18.		Het bepalen van het gehalte aan cholesterol; GC-FID	TRIS/LLC/081 eigen methode	Z

van **Triskelion BV**

Deze bijlage is geldig van: **10-07-2019** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **12-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
19.	Zuivel en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan vitamine E-acetaat; LC-UV	TRIS/VIT/004 eigen methode	Z
20.		Het bepalen van het gehalte aan vrij taurine; LC-MS/MS	TRIS/AZA/006 eigen methode	Z
21.		Het bepalen van het gehalte aan totaal β -caroteen en totaal luteïne; LC-UV	TRIS/VIT/058 en TRIS/VIT/202 eigen methode	Z
22.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine K1; LC-Fluorescentie	TRIS/VIT/021 eigen methode	Z
23.		Het bepalen van het gehalte aan D-pantotheenzuur; LC-MS/MS	TRIS/VIT/035 eigen methode	Z
24.		Het bepalen van het gehalte aan foliumzuur; LC-MS/MS	TRIS/VIT/071 eigen methode	Z
25.	Zuivel en premix	Het bepalen van vrije nucleotides; LC-UV	TRIS/VIT/212 eigen methode	Z

Moleculair biologische verrichtingen

26.	Voedingsmiddelen, voedingmiddel-ingredienten, diervoeders en diervoeder-ingredienten	Het bepalen van genetisch gemodificeerde (GMO) soja Roundup Ready 1 (event 40-3-2) DNA; Real Time PCR	TRIS/GMO/001 en TRIS/GMO/011 eigen methode	Z
27.		Het bepalen van genetisch gemodificeerde (GMO) soja Roundup Ready 2 (event 89788) DNA; Real time PCR	TRIS/GMO/001 en TRIS/GMO/010 eigen methode	Z
28.		Het aantonen van genetisch gemodificeerde mais (GMO) op basis van DNA; Real Time PCR	TRIS/GMO/001 en TRIS/GMO/012 eigen methode	Z
29.	Diervoeders en diervoeder ingredienten	Het aantonen van herkauwer DNA; Real Time PCR	TRIS/GMO/009 eigen methode	Z

van **Triskelion BV**

Deze bijlage is geldig van: **10-07-2019** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **12-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Anorganische verrichtingen				
30.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan ruw eiwit; Destructie, destillatie, titrimetrie	TRIS/LNC/101 eigen methode	Z
31.		Het bepalen van het gehalte aan vet; Gravimetrie na zure hydrolyse met extractie	TRIS/LNC/139 eigen methode	Z
32.		Het bepalen van het gehalte aan vocht; Gravimetrie	TRIS/LNC/069 eigen methode	Z
33.		Het bepalen van het gehalte aan as; Gravimetrie	TRIS/LNC/167 eigen methode	Z
34.	Voedingsmiddelen en premix	Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS na ontsluiting As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Pb, Se en Zn	TRIS/LSP/055 en TRIS/LSP/108 eigen methode	Z
35.	Voedingsmiddelen en voedingsmiddel-ingredienten	Het bepalen van het gehalte aan carnitine; Spectrofotometrie	TRIS/LNC/165 eigen methode	Z
36.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan choline; Spectrofotometrie	TRIS/LNC/130 eigen methode	Z
37.		Het bepalen van het gehalte aan anionen; ICP-MS na extractie Br, Cl en I	TRIS/LSP/055 en TRIS/LSP/109 eigen methode	Z