

van **DUCARES B.V.**  
handelend onder de naam **Triskelion**

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **01-11-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2023**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Reactorweg 47a  
3542 AD  
Utrecht  
Nederland

Locatie	Afkorting
Reactorweg 47a 3542 AD Utrecht Nederland	U

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

**Organische verrichtingen**

1.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vitamine C; LC-Fluorescentie	WI-115 VIT 014 eigen methode	U
2.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine A en vitamine E; LC-Fluorescentie	WI-126 VIT 113 en WI-128 VIT 202 eigen methode	U
3.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine D; LC-UV	WI-121 VIT 051 en WI-128 VIT 202 eigen methode	U
4.		Het bepalen van het gehalte aan biotine; LC-MS/MS	WI-129 VIT 206 eigen methode	U

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

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

<sup>1</sup> 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.

van **DUCARES B.V.**  
**handelend onder de naam Triskelion**

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **01-11-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
5.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B12; LC-MS/MS	WI-135 VIT 214 eigen methode	U
6.		Het bepalen van het gehalte aan totaal vitamine B1, B2, B3, B6 LC-MS	WI-137 VIT 217 eigen methode	U
7.		Het bepalen van het gehalte aan totaal folaat; UPLC-MS/MS	WI-138 VIT 218 eigen methode	U
8.	Eiwithoudende producten	Het bepalen van het gehalte aan tryptofaan; LC-Fluorescentie	WI-106 AZA 003 eigen methode	U
9.	Olie, vet en olie- of vethoudende producten	Het bepalen van de vetzuursamenstelling; GC-FID	WI-110 LLC 067 eigen methode	U
10.	Melk en melkpoeder, vloeibare en poedervormige zuivelproducten, premixen, zuigelingenvoeding en voeding voor volwassenen	Het bepalen van het gehalte aan fluoride; GC-FID	WI-153 eigen methode	U
11.	Zuivel en zuigelingenvoeding	Het bepalen van het gehalte aan vitamine E-acetaat; LC-UV	WI-112 VIT 004 eigen methode	U
12.		Het bepalen van het gehalte aan vrij taurine; LC-MS/MS	WI-107 AZA 006 eigen methode	U
13.		Het bepalen van het gehalte aan totaal $\beta$ -caroteen en totaal luteïne; LC-UV	WI-122 VIT 058 en WI-128 VIT 202 eigen methode	U
14.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine K1; LC-Fluorescentie	WI-117 VIT 021 eigen methode	U
15.		Het bepalen van het gehalte aan D-pantotheenzuur; LC-MS/MS	WI-120 VIT 035 eigen methode	U
16.	Zuivel en premix	Het bepalen van vrije nucleotides; LC-UV	WI-134 VIT 212 eigen methode	U

van **DUCARES B.V.**  
**handelend onder de naam Triskelion**

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **01-11-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
17.	Melk en melkpoeder, vloeibare en poedervormige zuivelproducten, zuigelingenvoeding en nutriëntrijke voeding voor volwassenen	Het bepalen van het gehalte aan totaal aminozuren na zure hydrolyse; LC-UV	WI-324 ISO 4214	U

#### Anorganische verrichtingen

18.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan ruw eiwit; Destructie, destillatie, titrimetrie	WI-145 LNC 101 eigen methode	U
19.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vet; Gravimetrie na zure hydrolyse met extractie	WI-149 LNC 139 eigen methode	U
20.		Het bepalen van het gehalte aan vocht; Gravimetrie	WI-143 LNC 069 eigen methode	U
21.		Het bepalen van het gehalte aan as; Gravimetrie	WI-151 LNC 167 eigen methode	U
22.	Voedingsmiddelen en voedingsmiddel-ingredienten	Het bepalen van het gehalte aan carnitine; Spectrofotometrie	WI-150 LNC 165 eigen methode	U
23.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan choline; Spectrofotometrie	WI-148 LNC 130 eigen methode	U
24.	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	WI-156 LSP 055 eigen methode	U
25.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan anionen; ICP-MS na extractie Br, Cl en I	WI-160 LSP 109 eigen methode	U

van **DUCARES B.V.**  
 handelend onder de naam **Triskelion**

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **01-11-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2023**

**Flexibele scope<sup>2</sup>, Organische verrichtingen**

26.	Dierlijke materialen en diervoeder	Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan Gestagenen; LC-MS/MS	WI-296 MET-304 eigen methode	U
27.	Urine	Het aantonen van vertakte N-alkyl Beta-agonisten; EIA	WI-316 MET-400 eigen methode	U
28.	Dierlijke materialen en diervoeder	Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan Beta-agonisten; LC-MS/MS	WI-297 MET-305 eigen methode	U
29.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan Steroïden; LC-MS/MS	WI-305 MET-322 eigen methode	U
30.	Dierlijke materialen en diervoeder	Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan Thyreostatica; LC-MS/MS	WI-294 MET-301 eigen methode	U
31.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan Annex IV stoffen; LC-MS/MS	WI-295 MET-302 eigen methode	U
32.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan steroid-esters; LC-MS/MS	WI-299 MET-308 eigen methode	U
33.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan diverse antibiotica; LC-MS/MS	WI-300 MET-310 eigen methode	U
34.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan antimicrobiële groeibevorderaars (AMGB's) en coccidiostatica; LC-MS/MS	WI-307 MET-324 eigen methode	U
35.	Dierlijke materialen	Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan NSAID's (Non Steroidal Anti Inflammatory Drugs); LC-MS/MS	WI-306 MET-323 eigen methode	U
36.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan biociden; LC-MS/MS	WI-311 MET-328 eigen methode	U

<sup>2</sup> Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 546**

van **DUCARES B.V.**

**handelend onder de naam Triskelion**

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **01-11-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2023**

37.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan tranquilizers; LC-MS/MS	WI-277 WI-312 eigen methode	U
-----	--	---	-----------------------------------	---