

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

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2023** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Reactorweg 47a
3504 AD
Utrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Reactorweg 47a 3504 AD Utrecht Nederland	U

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Organische verrichtingen				
1.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B1; LC-Fluorescentie	WI-113 VIT 010 en WI-127 VIT 201 eigen methode	U
2.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine B2; LC-Fluorescentie	WI-114 VIT 012 en WI-127 VIT 201 eigen methode	U
3.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine C; LC-Fluorescentie	WI-115 VIT 014 eigen methode	U
4.		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

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.

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

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2023** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B6; LC-Fluorescentie	WI-116 VIT 015 eigen methode	U
6.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine D; LC-UV	WI-121 VIT 051 en WI-128 VIT 202 eigen methode	U
7.		Het bepalen van het gehalte aan biotine; LC-MS/MS	WI-129 VIT 206 eigen methode	U
8.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine B3; LC-MS/MS	WI 132 VIT 209 eigen methode	U
9.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine B12; LC-MS/MS	WI-135 VIT 214 eigen methode	U
10.		Het bepalen van het gehalte aan totaal vitamine B1, B2, B3, B6 en pantotheenzuur; LC-MS	WI-137 VIT 217 eigen methode	U
11.		Het bepalen van het gehalte aan totaal folaat; UPLC-MS/MS	WI-138 VIT 218 eigen methode	U
12.	Eiwithoudende producten	Het bepalen van het gehalte aan tryptofaan; LC-Fluorescentie	WI-106 AZA 003 eigen methode	U
13.	Olie, vet en olie- of vethoudende producten	Het bepalen van de vetzuursamenstelling; GC-FID	WI-110 LLC 067 eigen methode	U
14.		Het bepalen van het gehalte aan cholesterol; GC-FID	WI-111 LLC 081 eigen methode	U

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

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2023** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
15.	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
16.	Zuivel en zuigelingenvoeding	Het bepalen van het gehalte aan vitamine E-acetaat; LC-UV	WI-112 VIT 004 eigen methode	U
17.		Het bepalen van het gehalte aan vrij taurine; LC-MS/MS	WI-107 AZA 006 eigen methode	U
18.		Het bepalen van het gehalte aan totaal β -caroteen en totaal luteïne; LC-UV	WI-122 VIT 058 en WI-128 VIT 202 eigen methode	U
19.		Het bepalen van het gehalte aan vitamine K1; LC-Fluorescentie	WI-117 VIT 021 eigen methode	U
20.		Het bepalen van het gehalte aan D-pantotheenzuur; LC-MS/MS	WI-120 VIT 035 eigen methode	U
21.	Zuivel en premix	Het bepalen van vrije nucleotides; LC-UV	WI-134 VIT 212 eigen methode	U
22.	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

23.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan ruw eiwit; Destructie, destillatie, titrimetrie	WI-145 LNC 101 eigen methode	U
-----	------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---

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

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2023** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
24.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vet; Gravimetrie na zure hydrolyse met extractie	WI-149 LNC 139 eigen methode	U
25.		Het bepalen van het gehalte aan vocht; Gravimetrie	WI-143 LNC 069 eigen methode	U
26.		Het bepalen van het gehalte aan as; Gravimetrie	WI-151 LNC 167 eigen methode	U
27.	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
28.	Voedingsmiddelen en voedingsmiddel-ingrediënten	Het bepalen van het gehalte aan carnitine; Spectrofotometrie	WI-150 LNC 165 eigen methode	U
29.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan choline; Spectrofotometrie	WI-148 LNC 130 eigen methode	U
30.		Het bepalen van het gehalte aan anionen; ICP-MS na extractie Br, Cl en I	WI-160 LSP 109 eigen methode	U

Flexibele scope², Organische verrichtingen

31.	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
32.	Urine	Het aantonen van vertakte N-alkyl Beta-agonisten; EIA	WI-316 MET-400 eigen methode	U
33.	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
34.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan Steroïden; LC-MS/MS	WI-305 MET-322 eigen methode	U

² 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.

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

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2023** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
35.	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
36.		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
37.		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
38.		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
39.		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
40.	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
41.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan biociden; LC-MS/MS	WI-311 MET-328 eigen methode	U
42.		Het aantonen van, het bevestigen van en het bepalen van het gehalte aan tranquilizers; LC-MS/MS	WI-277 WI-312 eigen methode	U