

van **NofaLab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **02-04-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2025**

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

**Hoofdkantoor**

Jan van Galenstraat 51  
3115 JG  
Schiedam  
Nederland

Locatie	Afkorting
Jan van Galenstraat 51 3115 JG Schiedam Nederland	JG51

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
a.	Gedroogde vijgen, aardnoten (pinda's), andere oliehoudende zaden, noten, gedroogde vruchten en specerijen	Het nemen van monsters ten behoeve van onderzoek naar mycotoxinen	NL/29a Verordening (EG) nr.401/2006 – Bijlage 1, (EG) nr.178/2010-Bijlage 1 en EU-wijzigingsverordening 519/2014- Bijlage 1	JG51

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.

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Organische analyses</b>				
1.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande Vluchtige Organische Contaminanten; Headspace GC-MS  1,1,1-Trichloorethaan, 2-Methylpentaan, 3-Methylpentaan, Benzeen, Carbontetrachloride, Chloroform, Ethylbenzeen, Isomeren van Hexaan (incl. n-Hexaan), Methylcyclopentaan, n-Heptaan, n-Hexaan, n-Octaan, o-Xyleen, Tetrachloorethyleen, Toluëen, Trichloorethyleen, Som van m-Xyleen en p-Xyleen	NL/15 ISO 15303	JG51
2.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten (m.u.v. olijfolie)	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande totaal en afzonderlijke sterolen; GC-FID  cholesterol, brassicasterol, campesterol, stigmasterol, sitosterol, Δ5-avenasterol, Δ7-stigmasterol en Δ7-avenasterol	NL/45 ISO 12228-1	JG51
3.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en diervoeder-grondstoffen (m.u.v. specerijen)	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande Mycotoxines; LC-MS-MS  Aflatoxine B1, Aflatoxine B2, Aflatoxine G1, Aflatoxine G2, Aflatoxine totaal, Ochratoxine A (OTA), Zearalenon (ZEA), Deoxynivalenol (DON/ Vomitoxine), HT2 Toxine, T2 Toxine, Fumonisine B1, Fumonisine B2	NL/13 eigen methode	JG51
4.	Specerijen (m.u.v. peper)	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande Mycotoxines; LC-MS-MS  Aflatoxine B1, Aflatoxine B2, Aflatoxine G1, Aflatoxine G2, Aflatoxine totaal, Ochratoxine A (OTA), Deoxynivalenol (DON/ Vomitoxine), Fumonisine B1, Fumonisine B2, Som van T2 Toxine en HT2 Toxine	NL/13 eigen methode	JG51
5.	Peper	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande Mycotoxines; LC-MS-MS  Aflatoxine B1, Aflatoxine B2, Aflatoxine G1, Aflatoxine G2, Aflatoxine totaal, Deoxynivalenol (DON/ Vomitoxine), Fumonisine B1, Fumonisine B2	NL/13 eigen methode	JG51

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 440**

van **NofaLab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **02-04-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
6.	Specerijen	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande illegale kleurstoffen; LC-MS-MS  Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Sudan Red 7B, Sudan Red G, Sudan Orange G, Rhodamine B, Methanil Yellow, Dimethyl Yellow, Auramine O Basic Red 46, Chrysoidine G, Fast Garnet GBC, Sudan Black B, Sudan Red B, Toluidine Red, Orange II, Orange SS, Para Red, Bixin, Norbixin, Orange III, P-nitroaniline	NL/12 eigen methode	JG51
7.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Het bepalen van de vetzuursamenstelling; GC-FID	NL/16 ISO12966-2 / ISO 12966-4	JG51
8.		Het bepalen van het gehalte aan minerale olie (fractie C10-C40); GC-FID	NL/17 VVR-II-OSP 15 en ISO 17780	JG51
9.		Het bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen (fractie C10-C56, C10-C25, C25-C56); GC-FID	NL/17 eigen methode	JG51
10.	Plantaardige oliën en vetten	Het bepalen van het gehalte aan MOSH en MOAH; online HPLC-GC-FID	NL/46 MOSH/MOAH ISO 20122	JG51
11.	Dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van het gehalte aan MOSH en MOAH; online HPLC-GC-FID	NL/46 MOSH/MOAH eigen methode	JG51
12.	Plantaardige en dierlijke vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan MOSH en MOAH; online HPLC-GC-FID	NL/46 MOSH/MOAH eigen methode	JG51

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 440**

van **NofaLab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **02-04-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
13.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en diervoeder-grondstoffen	<p>Het bepalen van het gehalte aan WHO dioxinen, dibenzofuranen, WHO dioxine-achtige en onderstaande niet-dioxine-achtige PCB's; GC-HR/MS en GC-MS/MS</p> <p>PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 153, PCB 138 en PCB 180</p>	<p>NL/22a (monstervoorbereiding) NEN-EN 16215 (Diervoeders en diervoedergrondstoffen)</p> <p>eigen methode (Levensmiddelen en levensmiddelengrondstoffen)</p> <p>NL/22b (bepaling) Verordening (EU) nr. 2017/771 (Diervoeders en diervoedergrondstoffen)</p> <p>Verordening (EU) nr. 2017/644 (Levensmiddelen en levensmiddelengrondstoffen)</p> <p>eigen methode (niet-dioxine-achtige PCB's)</p>	JG51
14.		<p>Het bepalen van het gehalte aan onderstaande Polycyclisch Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); DACC-HPLC-fluorescentie en UV</p> <p>benzo(a)anthracene, chrysene, benzo(a)pyrene, benzo(b)fluoranthene en de som van deze 4 PAK's Phenanthrene, acenaphthene, anthracene, fluoranthene, pyrene, benzo(k)fluoranthene, dibenzo(ah)anthracene, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3, c,d) pyrene, benzo[c]fluorene, 5-methylchrysene, benzo[j]fluoranthene, dibenzo[a,l]pyrene, dibenzo[a,e]pyrene, dibenzo[a,i]pyrene, dibenzo[a,h]pyrene</p>	<p>NL/03 (monstervoorbereiding) CENTS 16621</p> <p>(bepaling) ISO 22959</p>	JG51
15.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	<p>Het bepalen van het gehalte aan onderstaande Polycyclisch Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); DACC-HPLC-fluorescentie en UV</p> <p>benzo(a)anthracene, chrysene, benzo(a)pyrene, benzo(b)fluoranthene en de som van deze 4 PAK's Phenanthrene, acenaphthene, anthracene, fluoranthene, pyrene, benzo(k)fluoranthene, dibenzo(ah)anthracene, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3, c,d) pyrene, benzo[c]fluorene, 5-methylchrysene, benzo[j]fluoranthene, dibenzo[a,e]pyrene, dibenzo[a,i]pyrene, dibenzo[a,h]pyrene</p>	<p>NL/03 ISO 22959</p>	JG51

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
16.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en diervoeder-grondstoffen	Bepalen van het gehalte aan onderstaande PFAS; LC-MSMS  Perfluoro-n-butanoic acid PFBA Perfluoro-n-pentanoic acid PFPeA Perfluoro-n-hexanoic acid PFHxA Perfluoro-n-heptanoic acid PFHpA Perfluoro-n-octanoic acid PFOA Perfluoro-n-nonanoic acid PFNA Perfluoro-n-decanoic acid PFDA Perfluoro-n-undecanoic acid PFUdA Perfluoro-n-dodecanoic acid PFDoA Potassium perfluoro-1-butanefulfonate PFBS Sodium perfluoro-1-pentanesulfonate PFPeS Sodium perfluoro-1-hexanesulfonate PFHxS Sodium perfluoro-1-heptanesulfonate PFHpS Sodium perfluoro-1-octanesulfonate PFOS Sodium perfluoro-1-nonanesulfonate PFNS Sodium perfluoro-1-decanesulfonate PFDS Sodium perfluoro-1-dodecanesulfonate PFDoS sodium perfluoro-1-tridecanesulfonate PFTrDS Sodium dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonanoate NaDONA Potassium 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonate 9Cl-PF3ONS  Potassium 11-chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonate 11Cl-PF3OUdS	NL/56 eigen methode	JG51
17.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van het aan vetzuur gebonden 3-MCPD en glycidol; PAL/GC-MS	NL/44a ISO 18363-1 en AOCS Cd 29c-13	JG51
18.		Het bepalen van het aan vetzuur gebonden 2-MCPD; PAL/GC-MS	NL/44a eigen methode  (voorbewerking ISO 18363-1 en AOCS Cd 29c-13)	JG51
19.	Vetzuren en lecithine	Het bepalen van het aan vetzuur gebonden 2-MCPD en 3-MCPD en glycidol; PAL/GC-MS	NL/44a eigen methode  (voorbewerking ISO 18363-1 en AOCS Cd 29c-13)	JG51

**Fysisch chemische analyses**

20.	Granen en graanproducten	Het bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	NL/34a ISO 712	JG51
21.	Diervoeders en diervoeder-grondstoffen	Het bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	NL/34c ISO 6496	JG51

van **NofaLab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **02-04-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
22.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, oliehoudende zaden, granen, graanproducten en peulvruchten, levensmiddelen, levensmiddelengrondstoffen	Het bepalen van het totale stikstofgehalte en het gehalte aan ruw eiwit; Dumas	NL/30 ISO 16634-1 (oliehoudende zaden en diervoeders)  ISO 16634-2 (granen, graanproducten en peulvruchten)  eigen methode (overig) uitvoering bepaling ISO 16634-2	JG51
23.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Het bepalen van het gehalte aan ruwe celstof; gravimetrie	NL/32 ISO 6865	JG51
24.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, granen en graanproducten en oliehoudende zaden	Het bepalen van het vetgehalte; directe extractie; gravimetrie	NL/33 ISO 6492 (diervoeders en diervoedergrondstoffen)  ISO 11085 (granen en graanproducten)  ISO 659 (oliehoudende zaden)	JG51
25.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, granen en graanproducten	Het bepalen van het vetgehalte; zure hydrolyse; gravimetrie	NL/33 ISO 6492 (diervoeders en diervoedergrondstoffen)  ISO 11085 (granen, graanproducten en diervoeders)	JG51
26.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, granen, peulvruchten en bijproducten	Het bepalen van het gehalte aan ruw as; gravimetrie	NL/35 ISO 5984 (diervoeders en diervoedergrondstoffen)  ISO 2171 (granen, graanproducten, peulvruchten en bijproducten)	JG51
27.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Het bepalen van het gehalte aan as, zoutzuur onoplosbare as (zand); gravimetrie	NL/36 ISO 5985	JG51
28.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Het bepalen van het vrije vetzuur gehalte en zuurgetal (FFA); titrimetrie / potentiometrie	NL/38 ISO 660 (titrimetrie §9.1 potentiometrie §9.2)	JG51

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
29.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan vocht; methode Karl Fischer; titrimetrie	NL/34d ISO 8534	JG51
30.		Het bepalen van het peroxidegetal; titrimetrie	NL/40 ISO 3960	JG51
31.		Het bepalen van het joodgetal; titrimetrie	NL/41 ISO 3961	JG51
32.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van vocht en vluchtige bestanddelen; gravimetrie	NL/34e ISO 662	JG51
33.	Dierlijke oliën, vetten en vetzuren (als basis voor petroleum producten)	Het bepalen van het stikstof gehalte; chemiluminescentie	NL/31 ASTM D4629 & ASTM D5762	JG51
34.	Plantaardige oliën, vetten en vetzuren	Het bepalen van het stikstof gehalte; chemiluminescentie	NL/31 eigen methode	JG51
35.	Lecithine	Het bepalen van het gehalte aan vocht; methode Karl Fischer; titrimetrie	NL/34d AOCS Ja 2b-87	JG51
36.	Plantaardige lecithine	Het bepalen van het zuurgetal; titrimetrie / potentiometrie	NL/38 AOCS Ja 6-55	JG51
37.	Lecithine	Het bepalen van het peroxide getal; titrimetrie	NL/40 AOCS Ja 8-87	JG51
38.	Plantaardige lecithine	Het bepalen van het onoplosbaar gehalte in aceton; gravimetrie	NL/49 AOCS Ja 4-46	JG51
39.		Het bepalen van het onoplosbaar gehalte in hexaan; gravimetrie	NL/50 AOCS Ja 3-87	JG51
40.		Het bepalen van het onoplosbaar gehalte in toluen; gravimetrie	NL/51 NEN-ISO 28198	JG51
41.	Lecithine	Het bepalen van het Color Gardner getal; spectrophotometer	NL/52 AOCS Ja 9-87	JG51

**Anorganische analyses (nat-chemisch)**

42.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan fluoride; spectrofotometrie	NL/24 eigen methode	JG51
-----	---	---	------------------------	------

van **NofaLab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **02-04-2025 tot 01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Anorganische analyses (fysisch en nat-chemisch)</b>				
43.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van de conventionele massa per volume ((litergewicht in lucht); Oscillatie U-buis methode	NL/42 ISO 18301	JG51
44.	Vetzuren	Het bepalen van de conventionele massa per volume (litergewicht in lucht) – Oscillatie U-buis methode	NL/42 eigen methode	JG51
<b>Anorganische analyses (metaalanalyses)</b>				
45.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders, diervoeder-grondstoffen (vaste stoffen), eetbare oliën en lecithineproducten	Het bepalen van het gehalte aan Be, B, Na, Mg, Al, P, S, Ca, V, Cr, Mn, Ti, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Ag, Cd, Mo, Sn, Sb, Ba, Hg, Tl, Pb; microgolfontsluiting en ICP-MS/MS	NL/26b eigen methode (ontsluiting EN 13805)	JG51
46.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en diervoeder-grondstoffen (plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren)	Het bepalen van het gehalte aan Na, Mg, Al, P, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Ba, Hg en Pb; ICP-MS	NL/27 eigen methode	JG51
<b>Microbiologische analyses</b>				
47.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen,	Het bepalen van het algemeen kiemgetal bij 30°C; PCA; telplaattechniek	NL/M009 ISO 4833-1	JG51
48.	diervoeders en diervoeder-grondstoffen	Het bepalen van het aantal coliformen bij 37°C; VRBL; telplaattechniek	NL/M008 ISO 4832	JG51
49.		Het bepalen van het aantal $\beta$ -glucuronidase-positieve <i>E.coli</i> bij 44°C; TBX; telplaattechniek	NL/M013 ISO 16649-2	JG51



van **NofaLab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **02-04-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
50.		Het bepalen van het aantal <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37°C; VRBG; telplaattechniek	NL/M014 ISO 21528-2	JG51
51.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en diervoeder-grondstoffen met een wateractiviteit van <95%	Het bepalen van het aantal schimmels en gisten bij 25°C; DG-18; telplaattechniek	NL/M012 ISO 21527-2	JG51
52.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen,	Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> bij 30°C; MYP; telplaattechniek	NL/M011 ISO 7932	JG51
53.	diervoeders en diervoeder-grondstoffen	Het aantonen van <i>Salmonella</i> spp; grensreactie; PCR	NL/D005 ISO 6579 (Microval 2014LR43)	JG51
54.	Melk, melkpoeder, zuigelingen-voeding, lecithine en lecithine houdende producten	Het aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> spp; grensreactie; PCR	NL/D004 ISO 21528-1 (MicroVal 2007LR08091920)	JG51
55.	Melkpoeder, zuigelingen-voeding, lecithine en lecithine houdende producten	Het aantonen van <i>Cronobacter sakazakii</i> ; grensreactie, PCR	NL/D004 NEN-EN-ISO 22964 (MicroVal 2007LR08091920)	JG51
56.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en	Het bepalen van het aantal <i>Staphylococcus aureus</i> bij 37°C; telplaattechniek; RPFA	NL/M019 ISO 6888-2	JG51
57.	diervoeder-grondstoffen	Het bepalen van het aantal sulfiet reducerende bacteriën bij 37 °C; telplaattechniek, ISA Agar	NL/M021 ISO 15213	JG51

van **NofaLab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **02-04-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
58.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en diervoeder-grondstoffen met een wateractiviteit van <95%	Het bepalen van het aantal gisten en schimmels bij 25°C; telplaattechniek	NL/M022 ISO 21527-2	JG51
59.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en diervoeder-grondstoffen	Het bepalen van de aanwezigheid van E. coli; grensreactie; X-Gluc, MMGM / TBX	NL/M020 ISO 16649-3	JG51
60.		Het bepalen van het aantal <i>Clostridium perfringens</i> bij 37 °C; telplaattechniek	NL/M023 ISO 15213-2	JG51
61.		Het bepalen van de aanwezigheid van Coliformen; grensreactie	NL/M025 ISO 4831	JG51
62.	Levensmiddelen, levensmiddelen grondstoffen, diervoeders en diervoeder grondstoffen (m.u.v. kruiden en specerijen)	Het bepalen van de aanwezigheid van Enterobacteriaceae; grensreactie	NL/M024 ISO 21528-1	JG51

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Genetisch gemodificeerde verrichtingen</b>				
63.	Enkelvoudige en zuivere grondstoffen/ gewassen (zoals soja-, mais-, rijst-, suikerbiet-, lijnzaad-, raapzaad-, aardappel-producten en katoen)	Het aantonen van genetisch gemodificeerde gewassen (GGO): PCR  GMO-elementen: 35S, NOS, PAT, FMV, NPTII, CTP2:CP4 EPSPS, BAR, CryIAb	NL/D007 en NL/D002 eigen methode	JG51
64.	Voedingsmiddelen, voedingsmiddel- ingrediënten, diervoeders en	Het bepalen van genetisch gemodificeerde (GMO) soja Roundup Ready 1 (event 40-3-2) DNA; PCR	NL/D007 en NL/D012 eigen methode	JG51
65.	diervoeder- ingrediënten	Het bepalen van genetisch gemodificeerde (GMO) soja Roundup Ready 2 (event 89788) DNA; PCR	NL/D007 en NL/D012 eigen methode	JG51
66.		Het aantonen van genetisch gemodificeerde mais (GMO) en GMO- elementen: 35s en NOS op basis van DNA; PCR	NL/D007 en NL/D012 eigen methode	JG51
67.	Diervoeders en diervoeder ingrediënten	Het aantonen van herkauwer DNA; PCR	NL/D007 en NL/D010 eigen methode	JG51
<b>Immunochemie</b>				
68.	Levensmiddelen, levensmiddelen grondstoffen, diervoeders en diervoeder grondstoffen	Het aantonen van het pindagehalte; ELISA	NL/A005 eigen methode	JG51
69.		Het aantonen van het gehalte pindaproteïne; ELISA	NL/A005 eigen methode	JG51
70.	Levensmiddelen en levensmiddelen- grondstoffen	Het kwantitatief bepalen van gluten (gliadine maal 2); ELISA	NL/A001, NL/A002 en NL/A003 AOAC-methode 2012.01	JG51

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 440**

van **NofaLab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **02-04-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Flexibele scope<sup>2</sup>, Organische verrichtingen</b>				
71.	Levensmiddelen en levensmiddelen-grondstoffen	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden en additieven; Headspace GC-MS; GC-MS/MS en LC-MS/MS	NL/10 serie	JG51
72.	Diervoeders en diervoeder-grondstoffen, plantaardige en dierlijke oliën, -vetten en -vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden en additieven; Headspace GC-MS; GC-MS/MS en LC-MS/MS	NL/10 serie	JG51
<b>Flexibele scope<sup>3</sup>, Moleculair biologische verrichtingen</b>				
73.	Voedingsmiddelen, voedingsmiddel-ingrediënten, diervoeders en diervoeder-ingrediënten	Het aantonen van diverse genetisch gemodificeerde variëteiten (GMO) op basis van DNA; Real Time PCR	NL/D007 en NL/D013 eigen methode	JG51

<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.

<sup>3</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.