

van **Nutricia Cuijk B.V.**
Microbiologisch en analytisch laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-10-2021** tot **01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **09-06-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Schuttersweg 12
5443 PR
Haps
Nederland

Locatie	Afkorting
Schuttersweg 12 5443 PR Haps Nederland	H

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Microbiologische verrichtingen				
1.	Poedervormige zuigelingen-voeding en grondstoffen hiervoor	Het aantonen van Enterobacteriaceae; grensreactie	07.03.PRO.002 ISO 21528-1	H
2.		Het aantonen van Cronobacter spp; grensreactie	07.03.PRO.006 ISO 22964	H
3.		Het aantonen van Salmonella spp; grensreactie, PCR	07.03.PRO.023 ISO 6579-1 (AFNOR BIO 12/38-06/16)	H

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 631**

van **Nutricia Cuijk B.V.**
Microbiologisch en analytisch laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-10-2021** tot **01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **09-06-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Poedervormige zuigelingen-voeding en grondstoffen hiervoor	Het bepalen van het aantal Bacillus cereus bij 30°C; telplaat, chromogeen medium	07.03.PRO.024 ISO 7932 (AFNOR AES 10/10-07/10)	H
5.		Het bepalen van het aantal coagulase positieve staphylococcen bij 37°C; telplaat, Rabbit plasma fibrinogen	07.03.PRO.026 ISO 6888-2	H
Organische verrichtingen				
6.	Zuigelingen-voeding op basis van koemelk	Het bepalen van het gehalte aan vitamine A en vitamine E; HPLC	07.01.PRO.226 ISO 20633	H
Anorganische verrichtingen (nat-chemisch en element)				
7.	Zuigelingen-voeding op basis van koemelk	Het bepalen van wateractiviteit, dauwpuntsmeting bij 25°C (range 0-1)	07.01.PRO.129 ISO 18787	H
8.		Het bepalen van totaal jood; ICP-MS	07.01.PRO.128 ISO 20647	H