



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 081-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

Sciensano

**Rue Juliette Wytsman 14 / Juliette Wytsmanstraat 14
1050 Ixelles / 1050 Elsene**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 081-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via www.belac.be.

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 13

Période de validité : 2024-04-01 - 2024-09-30

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 081-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

Sciensano

**Rue Juliette Wytsman 14 / Juliette Wytsmanstraat 14
1050 Ixelles / 1050 Elsene**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 081-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op www.belac.be.

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 13

Geldigheidsduur : 2024-04-01 - 2024-09-30



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 081-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

Sciensano

**Rue Juliette Wytsman 14 / Juliette Wytsmanstraat 14
1050 Ixelles / 1050 Elsene**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 081-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at www.belac.be.

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 13

Validity period : 2024-04-01 - 2024-09-30

Original version of this certificate is in Dutch.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 081-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

Sciensano

**Rue Juliette Wytsman 14 / Juliette Wytsmanstraat 14
1050 Ixelles / 1050 Elsene**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 081-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter www.belac.be verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : 13

Gültigkeitsdauer : 2024-04-01 - 2024-09-30

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

081-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	31
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-04-01 - 2024-09-30

Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

Sciensano
Rue Juliette Wytsman 14 / Juliette Wytsmanstraat 14
1050 Ixelles / 1050 Elsene

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Code de localisation / Locatiecode 1	Siège Central / Hoofdzetel Rue Juliette Wytsman 14 / Juliette Wytsmanstraat 14 1050 Ixelles / 1050 Elsene
Code de localisation / Locatiecode 2	Site Engeland Rue Egeland 642 / Engelandstraat 642 1180 Uccle / 1180 Ukkel
Code de localisation / Locatiecode 3	Site Groeselenberg Rue Groeselenberg 99 / Groeselenbergstraat 99 1180 Uccle / 1180 Ukkel
Code de localisation / Locatiecode 4	Site Tervuren Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren

Liste des abréviations / Lijst van afkortingen

ADN/DNA	Acide déoxyribonucléique/ Deoxyribonucleic acid
AOAC	Association of Official Analytical Chemists
CLSI	Clinical and Laboratory Standards Institute
DGGE	Denaturing Gradient Gel Electrophoresis
DS / WD	Direction Scientifique / Wetenschappelijke Directie
ELISA	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay
GC	Gas Chromatography
GC-ECD	GC with Electron Capture Detector
GC-FID	GC with Flame Ionization Detector
GC-NPD	GC with Nitrogen Phosphorus Detector
GF-AAS	Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry
HPLC	High Performance Liquid Chromatography
HPLC-DAD	HPLC with Diode Array Detector
HPLC-FD	HPLC with Fluorescence Detection
HPLC-SEC	Size-exclusion HPLC
HRGC-HRMS	High Resolution GC with High Resolution MS detection
ICP-AES	Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectroscopy
ICP-MS	Inductively coupled plasma mass spectrometry
LC	Liquid chromatography
MS	Mass spectrometry
OGM/GGO	Organisme génétiquement modifié/ Genetisch gemodificeerd organisme
PAGE	Polyacrylamide gel electrophoresis
PCB	Polychloorbiphenyl
PCR	Polymerase Chain Reaction
RFLP	Restriction Fragment Length Polymorphism
UPLC	Ultra Performance Liquid Chromatography
UV	Ultraviolet

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
DS MALADIES INFECTIEUSES HUMAINES				
Service Maladies bactériennes / Dienst Bacteriële ziekten				
12/SA/20/F	Souches bactériennes de Salmonella	Détermination du sérotype / Bepaling van het serotype	Agglutination sur lame à l'aide d'antisérums Méthode interne selon le Minor L. et Richard C. Méthodes de laboratoire pour l'identification des entérobactéries. 1993, Ed. Institut Pasteur, Paris, pages 27-54	2
12/SA/21/F	Souches bactériennes de Shigella	Détermination du sérotype / Bepaling van het serotype	Agglutination sur lame à l'aide d'antisérums Méthode interne selon le Le Minor L. et Richard C. Méthodes de laboratoire pour l'identification des entérobactéries. 1993, Ed. Institut Pasteur, Paris, pages 72-78 et Ewing W.H. Biochemical Reactions of Shigella, US Department of Health, Education and Welfare (DHEW), Centers for Disease Control and prevention (CDC), Atlanta GA. Publication N°. (HSM) 72-8081	2
SOP 12/SA/01/E	<i>Souche Enterobacteriaceae</i>	Typage moléculaire de souches et comparaison à une base de données - Détermination des profils d'électrophorèse en champs pulsé avec l'enzyme de restriction Xba I, Apal et NotI	Méthode dérivée du protocole Pulsenet <i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> et <i>Shigella</i> (2009)	2
12/LI/04/N	Souches bactériennes de <i>Listeria</i>	Identification biochimique phénotypique des <i>Listeria</i>	Méthode interne selon le Manual of Clinical Microbiology, 7th edition (1999). American Society of Microbiology p.346: <i>Listeria</i> , <i>Erysipelothrix</i> and <i>Kurthia</i> et BioMérieux : api@Listeria Ref 10300. Système d'identification des <i>Listeria</i> . 07887N-2007/04.	2

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
12/LI/05/N	Souches bactériennes de <i>Listeria monocytogenes</i>	Détermination du sérotype/ Bepaling van het serotype	Agglutination sur lame à l'aide d'antisérums Méthode interne selon Seeliger, H.P.R. and K. Hohme. 1979. Serotyping of <i>Listeria monocytogenes</i> and related species. <i>Methods Microbiol.</i> 13: 31-49	2
SOP 12/LI/08/E	Souches bactériennes de <i>Listeria monocytogenes</i>	Typage moléculaire - Détermination des profils d'électrophorèse en champs pulsé avec les enzymes de restriction <i>Asc I</i> et <i>Apa I</i> et comparaison à une base de données	Protocole Pulsenet <i>Listeria monocytogenes</i> (2009)	2
SOP 12/LI/09/E	Souches bactériennes de <i>Listeria monocytogenes</i>	Typage moléculaire - Détermination du Sequence Type (ST)	Méthode interne de Multi-Locus Sequence Typing selon Ragon, M., et al. 2008. A new perspective on <i>Listeria monocytogenes</i> evolution. <i>PLoS Pathog</i> 4:e1000146.	2
SOP 12/LI/07/F	Souches bactériennes de <i>Listeria</i>	Détermination de la sensibilité aux agents antimicrobiens	Méthode de détermination de la concentration minimale inhibitrice par E-test Méthode commerciale AB BIODISK + EU-CAST Breakpoint tables for interpretation of zone diameters. Version3. Valid from 2013-01-01.	2
SOP 12/SA/02/E	Souches de <i>Salmonella</i> Enteritidis	Typage de <i>Salmonella enterica</i> serovar Enteritidis	Multilocus variable-number tandemrepeat analysis (MLVA) Enteritidis selon la méthode décrite par K L Hopkins , T M Peters, E de Pinna, J Wain dans Eurosurveillance 2011 Standardisation of multilocus variable-number tandemrepeat analysis (MLVA) for subtyping of <i>Salmonella enterica</i> serovar Enteritidis.	2

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP 12/SA/03/E	Souches de Salmonella Typhimurium	Typage de Salmonella Typhimurium	Multilocus variable-number tandemrepeat analysis (MLVA)Typhimurium selon la méthode décrite par B.-A. Lindstedt, M. Torpdahl, E.M. Nielsen, T. Vardund, L. Aas and G. Kapperud, dans Journal of Applied Microbiology ISSN 1364-5072: Harmonization of the multiple-locus variable-number tandem repeat analysis method between Denmark and Norway for typing Salmonella Typhimurium isolates and closer examination of the VNTR loci.	2
SOP 12/LI/03/E	Souches de Listeria	Sérogroupe de Listeria	Sérogroupe par PCR des Listeria selon la méthode décrite par Kérouanton A, Marault M, Petit L, Grout J, Dao TT, Brisabois A. Evaluation of a multiplex PCR assay as an alternative method for Listeria monocytogenes serotyping. J Microbiol Methods. 2010 Feb;80(2):134-7	2

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP 12/MA/01/E	Stammen non-mycobacterial species	Bacterial identification	Maldi-Tof	1 & 2
SOP 12/SA/26/E	Stammen Salmonella	Serotyping of Salmonella enterica spp.	Luminex-based	2
12/SA/27/E	Stammen Shigella	Genoserotyping of Shigella flexneri and the discrimination between Shigella spp., Escherichia coli and its variant (EIEC for Enteroinvasive E. Coli)	Luminex-based	2
SOP 12/SA/24/E	Stammen Enterobacteriaceae	MIC bepalingen	Sensititre Vizion System®	2
SOP 12/07/E	<ul style="list-style-type: none"> • Bacterial cultures - mycobacteria • Bacterial cultures - non-mycobacteria • Human samples for Listeria/Neisseria 	Semi-automated extraction of genomic bacterial DNA	MagCore ®	2

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Service Pathogènes alimentaires / Dienst Voedselpathogenen				
11/VM/01/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement des microorganismes par comptage des colonies à 30°C / Totaal kiemgetal bij 30°C	ISO 4833-1	1
11/VM/03/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement des coliformes / Telling van coliformen	ISO 4832	1
11/VM/114/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen Echantillons d'origine animale/ dierlijke stalen Fèces/faeces	Détection des <i>Salmonella</i> spp / Detectie van <i>Salmonella</i> spp	ISO 6579-1, bevestiging m.b.v. Maldi-tof (Microval 2017LR73)	1
11/VM/45/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement des <i>E. coli</i> / Telling van <i>E. coli</i>	ISO 16649-2	1
11/VM/118/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive / Telling van coagulase positieve staphylococcen	ISO 6888-1	1
11/VM/119/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> à 30C et 37C/ Telling van <i>Enterobacteriaceae</i> bij 30C en 37C	ISO 21528-2	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
11/VM/124/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> / Detectie van <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1, bevestiging m.b.v. Maldi-tof (Microval 2017LR75)	1
11/VM/125/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> à 37°C/ Telling van <i>Clostridium perfringens</i> bij 37°C	ISO 7937	1
11/VM/132/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen Fèces/faeces	Détection des <i>Campylobacter</i> spp Detectie van <i>Campylobacter</i> spp/	ISO 10272-1, bevestiging m.b.v. Maldi-tof (microval 2017LR74)	1
11/VM/134/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs à 30°C / Telling van vermoedelijke <i>Bacillus cereus</i> bij 30°C	ISO 7932	1
11/VM/139/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> / Telling van <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2, bevestiging m.b.v. Maldi-tof (Microval 2017LR75)	1
11/VM/41/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Dénombrement de <i>Campylobacter</i> spp / Telling van <i>Campylobacter</i> spp	ISO-10272-2	1
11/VM/38/N	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Détection et identification des entérotoxines de Staphylocoques / Detectie en identificatie van Stafylococcen enterotoxines	ISO 19020	1
11/VM/31/N	Mollusques bivalves / Tweekleppige weekdieren	Detectie Norovirus en HAV	ISO 15216-2	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
11/VM/31/N	Groenten en fruit/ Légumes et fruits	Detectie Norovirus en HAV	ISO 15216-2	1
11/VM/126/F	Viande et produits à base de viande / Vlees en producten op basis van vlees	Dénombrement de <i>Pseudomonas</i> spp présompifs/ Telling van vermoedelijke <i>Pseudomonas</i> spp.	ISO 13720	1
11/VM/46/F	Lait et produits laitiers / Melk en melkproducten (vloeibaar, poedervorm, incl granen)	Détection de <i>Cronobacter</i> spp. Detectie van <i>Cronobacter</i> spp.	ISO 22964, bevestiging m.b.v. Maldi-tof (Microval 2017LR72)	1
11/VM/42/N	Souches de <i>Salmonella</i> / <i>Salmonella</i> stammen	Détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI) - <i>Salmonella</i> et le phenotype ESBL Bepaling van minimale inhibitorische concentraties (MIC) - <i>Salmonella</i> en het ESBL fenotype	ISO 20776-1 COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2020/1729	1
11/VM/51/N	Souches de <i>Campylobacter</i> / <i>Campylobacter</i> stammen	Détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI) - <i>Campylobacter</i> / Bepaling van minimale inhibitorische concentraties (MIC) - <i>Campylobacter</i>	ISO 20776-1 COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2020/1729	1
11/VM/56/F	Mollusques bivalves / Tweekleppige weekdieren	Dénombrement de <i>E. coli</i> / Telling <i>E. coli</i>	MPN Methode ISO/TS 16649-3	1
11/VM/59/F	Mollusques bivalves et fruits de mer / Tweekleppige weekdieren, zeevruchten	Detectie van potentieel enteropathogene <i>Vibrio</i> parahaemolyticus, <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio vulnificus</i>	ISO/TS 21872-1:2017	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
11/VM/131/F	Viande de bœuf et produits du bœuf / Rundsvlees en - vleesproducten	Détection de E. coli O157/ Detectie van E. coli O157	ISO 16654	1
11/VM/57/N	Souches de E. coli / E. coli stammen	Détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI) - <i>E. coli</i> / et le phenotype ESBL Bepaling van minimale inhibitorische concentraties (MIC) - <i>E. coli</i> en het ESBL fenotype	ISO 20776-1 COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2020/1729	1
11/VM/61/N	Légumes et fruits/Groenten en fruit	Detectie van Shigella spp	ISO 21567	1
11/VM/12/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Detectie en isolatie van STEC	ISO 13136	1
11/VM/15/N	Souches de/stammen van Enterobacteriaceae	Bepaling van het ESBL fenotype (ESBL, ESBL+AmpC, AmpC, carbapenemase)	Dubbel disk methode volgens de procedures van het EU-RL Antimicrobiële resistentie EQAS 2012	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
11/VM/14/F	Souches de/stammen van Enterobacteriaceae	Bepaling van het ESBL genotype (CTX, TEM, OXA, SHV) en AmpC (CMY, ACC) en Carbapenemases (VIM, NDM, KPC, IMP, OXA-48) beta-lactamase	PCR volgens de procedures van het EU-RL Antimicrobiële resistentie List of primers for detection of antimicrobial resistance genes-version 07.11.2013 http://www.crl-ar.eu/201-resources.htm <i>Hasman et al. 2005.</i> Beta-lactamases among Extended spectrum Beta-lactamase resistant (ESBL) Salmonella from poultry, poultry products and human patients in The Netherlands. J. Antimicrob. Chemoter. 56:--5-121. <i>Gonzalez-Sanz et al. 2009</i> Emergence of extended -spectrum β -lactamases and AmpC-type- β -lactamases in human Salmonella isolated in Spain from 2001 to 2005. JAC 64, 1181-1186	1
11/VM/20/F	Souches de/stammen van Enterobacteriaceae	Sequentieanalyse van ESBL (CTX, TEM, OXA, SHV) en AmpC (CMY, ACC) beta-lactamase	Volgens de procedures van het EU-RL Antimicrobiële resistentie	1
11/VM/140/NF	Viande/Vlees fèces/ faeces	Detectie ESBL, AmpC of carbapenemase producerende E.coli	Volgens 2013/652/EU	1
11/VM/05/NF	carcasses de poulet kippenkarkassen	Dénombrement E coli BLSE / Telling ESBL E coli	Afgeleid van ISO 16649-2	1
11/VM/26/F	stammen van Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Escherichia coli, Clostridium perfringens, Yersinia enterocolitica, Vibrio spp, Cronobacter spp, Campylobacter spp	Bevestiging	MALDI-TOF MS (MALDI Biotyper Systems, Bruker)	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP 11/VM/142/N	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	detectie Pathogene Yersinia enterocolitica	Real time PCR ISO 18867	1
SOP 11/BO/19/F	Toutes les denrées alimentaires/Alle levensmiddelen	Détection des clostridies productrices de neurotoxine botulique de type A, B, E et F	ISO/TS 17919	1
SOP 11/VM/151/N	Toutes les denrées alimentaires + échantillons de l'environnement/Alle levensmiddelen + omgevingsstalen	Détection de L. monocytogenes/ Opsporing van L. monocytogenes	IQ-Check L. monocytogenes - AFNOR BRD 07/10-04/05	1
SOP 11/VM/150/N	Toutes les denrées alimentaires /Alle levensmiddelen	Détection de Salmonella spp/ Opsporing van Salmonella spp	IQ-Check Salmonella - AFNOR BRD 07/06-07/04	1
SOP 11/VM/150/N	Toutes les denrées alimentaires /Alle levensmiddelen + production primaire	Détection de Salmonella spp/ Opsporing van Salmonella spp	IQ-Check Salmonella - AFNOR BRD 07/06-07/04	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Service Maladies virales / Dienst Virale ziektes				
SOP 13/3/96/F	hersenen, LCR, serum	diagnostic du virus de la Rage par Real-time PCR	One step qPCR	2
13/3/50/F	Hersenen (veterinaire stalen)	Diagnostic de la Rage par détection de l'antigène/ Diagnose van rabiës door antigendetectie	Immunofluorescence sur calque d'organe/ Immunofluorescentie op « afdruk van organen » (méthode propre selon les directives de WHO et OIE) / (eigen methode volgens richtlijnen WHO en OIE)	2
SOP 13/3/83/F	Serum non-human primates	RFFIT Yellow Fever	In house method	2
13/3/58/F	Serum (veterinaire stalen)	Titration des anticorps antirabiques/ Titratie van anti-rabiës antilichamen	Séroneutralisation par la méthode de RFFIT (Rapid Fluorescent Focus Inhibition Test)/ Virale seroneutralisatie via RFFIT (Rapid Fluorescent Focus Inhibition Test) (méthode propre selon les directives de WHO et OIE) / (eigen methode volgens richtlijnen WHO en OIE)	2

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Service Mycologie & Aerobiologie / Dienst Mycologie & Aërobiologie				
14/3/14/F	Champignons filamenteux après préservation / Filamenteuze schimmels na bewaring	Contrôle de viabilité, d'identité et de pureté / Controle van de viabiliteit, identiteit en zuiverheid	Macro- et microscopie, MALDI-TOF MS Méthode propre / Eigen methode	1
14/3/15/F	Levures après préservation / Gisten na bewaring	Contrôle de viabilité, d'identité et de pureté / Controle van de viabiliteit, identiteit en zuiverheid	Macro- et microscopie, MALDI-TOF MS Méthode propre / Eigen methode	1
14/3/39/F	Cultures de champignons filamenteux et de levures / Culturen van filamenteuze schimmels en gisten	Contrôle de pureté bactériologique/ Controle van de bacteriologische zuiverheid	Macro- et microscopie Méthode propre / Eigen methode	1
14/3/53/N	Cultures de champignons filamenteux et de levures / Culturen van filamenteuze schimmels en gisten	Contrôle de la susceptibilité aux antifongiques / Controle van de gevoeligheid voor antifungale middelen	Méthode propre / Eigen methode	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
DS RISQUES BIOLOGIQUES POUR LA SANTÉ WD BIOLOGISCHE GEZONDHEIDSRISICO'S				
Service Qualité des vaccins et des produits sanguins / Dienst Kwaliteit van vaccins en bloedproducten				
Biochimie -Produits sanguins / Biochemie - Bloedproducten				
SOP 42/III.29/F	Albumine et Immunoglobulines/ Albumine en immunoglobulines	Teneur totale en protéines/ Totaal proteïnegehalte	Méthode Biuret (Equipement principal: spectrophotomètre)/ Biureetmethode (Voornaamste uitrusting : spectrofotometer)	1
SOP 42/III.31/F	Albumines et immunoglobulines/ Albumines en immunoglobulines	Distribution moléculaire/ Moleculaire verdeling	HPLC - Size Exclusion Chromatography	1
SOP 42/III.40/F	Produits sanguins stables d'origine humaine/ Stabiele bloedproducten van humane oorsprong	Apparence et solubilité/ Visuele kenmerken en oplosbaarheid	Observation visuelle (Equipement principal: chronomètre)/ Visuele observatie (Voornaamste uitrusting: chronometer)	1
SOP 42/III.63/F	Echantillons BAC et BAC 2 / BAC en BAC 2 monsters	Détermination de la quantité de protéines coagulables/ Bepaling van de hoeveelheid coaguleerbare proteïnen	spectrométrie UV / UV spectrometrie	1
SOP 42/III.64/F	Echantillons BAC et BAC 2 / BAC en BAC 2 monsters	Détermination de la quantité totale de protéines / Bepaling van het totaal proteïnegehalte	spectrométrie UV / UV spectrometrie	1
SOP 42/III.67/F	Produit sanguin (thrombine)/ Bloedproduct (thrombine)	Activité thrombine/ Thrombineactiviteit	Mesure du temps de coagulation avec du fibrinogène/ Meting van coagulatietijd met fibrinogeen	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Biochimie -Vaccins / Biochemie - Vaccins				
SOP 42/III.05/F	Vrac de vaccins/ Bulk van vaccins	Pureté / Zuiverheid	PAGE électrophorèse, coloration bleu Coomassie et évaluation visuelle/ PAGE electroforese, Coomassie blauw en visuele evaluatie	1
SOP 42/III.25/F	Vaccins	dosage d'endotoxines bactériennes/ Kwantitatieve bepaling van bacteriële endotoxines	Méthode LAL (colorimétrique cinétique) / LAL methode (kinetisch gekleurde reactie)	1
SOP 42/III.26/F-N	Vaccins	pH et apparence visuelle/ pH en visuele kenmerken	pH et observation visuelle/ pH bepaling en visuele observatie	1
SOP 42/III.45/F	Vaccins combinés contenant les antigènes diphtériques et tétaniques - Gecombineerde vaccins bevattend diphterie en tetanus antigenen	Identification de la présence de toxoïdes diphtérique et tétanique Bepaling van de aanwezigheid van diphterie en tetanus toxoiden	Double immuno-diffusion en gel /dubbel immuno-diffusie in gel	1
SOP 42/III.52/F	Vaccins Haemophilus influenzae type b	Analyse du contenu en polysaccharide / Bepaling van het polysaccharidegehalte	HPAEC-PAD	1
SOP 42/III.55/F	Vaccins	Identification des antigènes PT & FHA / Identificatie van de PT & FHA antigenen	Double immuno-diffusion en gel /dubbele immuno-diffusie in gel	1
SOP 42/III.59/F-N	Vaccin Streptococcus pneumoniae	Quantité de protéines dans des vracs de vaccin Synflorix non adsorbé et conjugué/ Eiwitgehalte in niet geadsorbeerde, geconjugeerde bulks van Synflorix vaccin	Lowry colorimetric assay	1
SOP 42/III.71/F	Vaccin meningococcus conjugate A,C,W,Y	Analyse du contenu en C, W, Y polysaccharide / Bepaling van het C, W, Y polysaccharidegehalte	UPLC with fluorimeter detection	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP 42/III.75/F	Vaccin meningococcus conjugate A,C,W,Y	Analyse du contenu en W, Y polysaccharide & Free-PS / Bepaling van het W, Y polysaccharide & Free-PS gehalte	Resorcinol colorimetric assay	1
SOP 42/III.76/F	Vaccin meningococcus conjugate A,C,W,Y	Analyse du contenu en C polysaccharide & Free-PS / Bepaling van het C polysaccharide & Free-PS gehalte	DMAB colorimetric assay	1
SOP 42/III.84/NF	Vaccins Haemophilus influenzae type b Vaccin Streptococcus pneumoniae	Détermination de la distribution de taille moléculaire / Bepaling van de molecuulgewichtsverdeling	HPLC-SEC 5 dextrans	1
SOP 42/III.60/F-N	Vaccin Streptococcus pneumoniae	Quantité de polysaccharides dans des vrac de vaccin Synflorix non adsorbé et conjugué/ Polysaccharide gehalte in niet geadsorbeerdeerde geconjugeerde bulks van Synflorix vaccin	Resorcinol colorimetric assay	1
SOP 42/III.90-F	Malariavaccins / vaccins conrte la Malaria	Pureté et ratio en protéines S/RTS / Zuiverheid en verhouding in S/RTS proteïnen	SDS-PAGE, coloration blue de Coomassie	1
SOP 42/III.112 /F	Vaccin mRNA COVID-19	Intégrité du ARNm / mRNA-integriteit	Capillaire gelelektroforese / Electrophorèse capillaire en gel	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Biologie Cellulaire & Moléculaire / Cel & Moleculaire Biologie				
SOP 42/III.10/F	Vaccins poliomyélitique oral vivants/ Orale levende poliomyelitisvaccins	Activité virale du vaccin, test de stabilité thermique et test d'identité/ Virale activiteit van het vaccin, thermische stabiliteitstest en identiteitstest	Effet cythopathogène du virus sur culture cellulaire, neutralisation par antisérum spécifique – calcul du titre (Equipement principal: flux laminaire, incubateur et microscope optique)/ Cytopathogeen effect van het virus op celcultuur, neutralisatie door specifiek antiserum – titerbepaling (Voornaamste uitrusting: laminaire flow, incubator, optische microscoop)	1
SOP 42/III.19/F	Vaccins monovalents rotavirus / Monovalente vaccins tegen rotavirus	Activité virale du vaccin, test de stabilité thermique et test d'identité/ Virale activiteit van het vaccin, thermische stabiliteitstest en identiteitstest	Effet cythopathogène du virus sur culture cellulaire, neutralisation par antisérum spécifique – calcul du titre (Equipement principal: flux laminaire, incubateur et microscope optique)/ Cytopathogeen effect van het virus op celcultuur, neutralisatie door specifiek antiserum – titerbepaling (Voornaamste uitrusting: laminaire flow, incubator, optische microscoop)	1
SOP 42/III.21/F	Vaccins rougeole, rubéole, oreillons, varicelle/ Vaccins tegen mazelen, rode hond, bof en waterpokken	Activité virale du vaccin, test de stabilité thermique et test d'identité/ Virale activiteit van het vaccin, thermische stabiliteitstest en identiteitstest	Effet cythopathogène du virus sur culture cellulaire, neutralisation par antisérum spécifique – calcul du titre (Equipement principal: flux laminaire, incubateur et microscope optique)/ Cytopathogeen effect van het virus op celcultuur, neutralisatie door specifiek antiserum – titerbepaling (Voornaamste uitrusting: laminaire flow, incubator, optische microscoop)	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP 42/III.22/F	Vaccins varicelle/ Vaccins tegen waterpokken	Activité virale du vaccin, test de stabilité thermique et test d'identité/ Virale activiteit van het vaccin, thermische stabiliteitstest en identiteitstest	Effet cythopathogène du virus sur culture cellulaire par CCID50 (Cell culture infectious dose 50%), neutralisation par antisérum spécifique - calcul du titre (Équipement principal: flux laminaire, incubateur et microscope optique)/ Cytopathogeen effect van het virus op celcultuur door bepaling van CCID50 (Cell culture infectious dose 50%), neutralisatie door specifiek antiserum - titerbepaling (Voornaamste uitrusting: laminaire flow, incubator, optische microscoop)	1
SOP 42/III.37/F	Vaccin mRNA COVID-19	Contenu en ARN / RNA-gehalte	Ribogreen assay (fluorescence quantification)	1
SOP 42/III.38/F	Vaccin adenovector COVID-19	Identité / Identiteit	PCR	1
SOP 42/III.108/F	Vaccin mRNA COVID-19	Identité / Identiteit	RT- PCR	1
SOP 42/III.109 /F	Vaccin adenovector COVID-19	Détermination du nombre de particules infectieuses / Bepaling van het aantal besmettelijke deeltjes	Culture cellulaire suivi d'une PCR quantitative / Celcultuur gevolgd door een kwantitatieve PCR	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Immunologie / Immunologie				
SOP 42/III.01/F	Vaccins Hépatite A monovalents ou combinés adsorbés Vaccins Hepatitis A monovalent of geadsorbeerde gecombineerde	Identification et quantification de la teneur en antigènes HAV (Hepatitis A Virus) / Kwantitatieve bepaling en identificatie van HAV (Hepatitis A Virus) antigenen	ELISA en sandwich sur antigène désorbé / sandwich ELISA op gedesorbeerde antigeen	1
SOP 42/III.03/F	Vaccins Hepatite B recombinant monovalents ou combinés adsorbés / monovalent of gecombineerd geadsorbeerd recombinant Hepatitis B vaccins	Identification et détermination du titre en antigène de surface hépatite B/ Identificatie en titerbepaling van het hepatitis B oppervlakteantigen	ELISA par inhibition / inhibitie ELISA	1
SOP 42/III.07/F	Vaccins conjugués Haemophilus influenzae type b adsorbés / geadsorbeerd Haemophilus influenzae type b geconjugueerd vaccins	Identification des PRR'P, PRR'P-TT conjugués et détermination des polysaccharides libres / Identificatie van PRR'P, geconjugeerde PRP'P-TT en bepaling van vrij polysaccharides	ELISA en sandwich / sandwich ELISA	1
SOP 42/III.28/F	Vaccins poliomyélique inactivés produits par GSK/ Geïnactieveerde poliomyelitisvaccins geproduceerd door GSK	Concentration en antigène D/ Concentratie van antigeen D	ELISA en sandwich (sur antigène désorbé pour les vaccins combinés) / sandwich ELISA (op gedesorbeerde antigeen voor gecombineerde vaccins)	1
SOP 42/III.41/F	Plasma pool	Anti-HIV et HBsAg / Anti-HIV en HBsAg	Chemiluminescent microparticle immunoassay (Architect)	1
SOP 42/III.56/F	Vaccins poliomyélique inactivés produits par Sanofi Pasteur/ Geïnactieveerde poliomyelitisvaccins geproduceerd door Sanofi Pasteur	Concentration en antigène D/ Concentratie van antigeen D	ELISA en sandwich (sur antigène désorbé pour les vaccins combinés) / sandwich ELISA (op gedesorbeerde antigeen voor gecombineerde vaccins)	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP 42/III.57/F	Vaccins Human Papilloma Virus	Dosage des antigènes HPV16 L1 VLP et HPV18 L1 VLP/ Kwantitatieve bepaling van de HPV16 L1 VLP en HPV18 L1 VLP antigenen	ELISA en sandwich/ sandwich ELISA	1
SOP 42/III.61/F	Vaccin Streptococcus pneumoniae	Free-polysaccharides (PS) dans les bulks conjugués non adsorbés PS4/ Free-polysaccharides (PS) in niet geadsorbeerde, geconjugeerde bulks PS4	ELISA en sandwich/ sandwich ELISA	1
SOP 42/III.62/F	Vaccin Streptococcus pneumoniae	Free-polysaccharides (PS) dans les Bulks conjugués non adsorbés PS18/ Free-polysaccharides (PS) in niet geadsorbeerde, geconjugeerde bulks PS18	ELISA en sandwich/ sandwich ELISA	1
SOP 42/III.70/F	Vaccins conjugués Haemophilus influenzae type b non adsorbés / niet-geadsorbeerd Haemophilus influenzae type b geconjugeerd vaccins	Quantification des PRR'P et identification des PRR'P et PRR'P-TT	ELISA	1
SOP 42/III.72/F	Vaccins conjugués non adsorbés de sérotype 19F / geconjugeerde niet-geadsorbeerde vaccins van serotype 19F	Détermination des polysaccharides / Determinatie van polysacchariden	ELISA	1
SOP 42/III.74/F	Varicella Zoster (gE)	Identité gE et contenu en antigène contre une référence interne / gE identiteit en antigen-gehalte versus een in-house referentie	ELISA	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
In vivo / In vivo				
SOP 42/III.12/E	Combined humane vaccines containing diphtheria	Potency of diphtheria toxoid	Diphtheria potency in Guinea pigs (multiple dilution assay)	1 & 2
SOP 42/III.13/E	Combined humane vaccines containing tetanus	Potency of tetanus toxoid	Tetanus potency in Mice (multiple dilution assay)	1 & 2
SOP 42/III.14/E	Combined humane vaccines containing tetanus	Potency of tetanus toxoid	Tetanus potency in mice (single dilution assay)	1 & 2
SOP 42/III.16/E	Combined humane vaccines containing diphtheria	Potency of diphtheria toxoid	Diphtheria potency in Guinea pigs (single dilution assay)	1 & 2

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Activités transversales en génomique appliquée / Dienst Transversale activiteiten in toegepaste genomica				
I/44/01/E	DNA-fragmenten gegenereerd via PCR op DNA van elke oorsprong DNA-fragmenten (gegenereerd via PCR op DNA van elke oorsprong) geïnsereerd in een kloneringsplasmide / Fragments d'ADN générés par PCR sur l'ADN de toute origine, Fragments d'ADN (générés par PCR sur l'ADN de toute origine) inséré dans un vecteur de clonage plasmidique	Nucleotidesequentie / Détermination de séquences d'ADN	Cycle sequencing m.b.v. de commerciële kit van Applied Biosystems (BigDye terminator, capillaire sequencer) / Séquençage par cycles en utilisant le kit commercial d'Applied Biosystems (BigDye terminator, séquenceur capillaire)	1
I/44/04/E	DNA bereidingen van verschillende microbiële species	Aanleveren van FastQ sequentiedataset	Illumina MiSEQ sequencing van Nextera XT aangemaakte DNA bibliotheken	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
<i>Scope flexible / Flexibele scope :</i>				
44/08/F	Produits bruts de première transformation et produits finaux (destinées à l'alimentation humaine ou animale) à l'exception des huiles et graisses / Onbewerkte producten, tussenproducten en eindproducten (bestemd voor menselijke of dierlijke voeding) met uitzondering van oliën en vetten (**)	Détection qualitative et quantitative d'organisme génétiquement modifiés -/ Kwalitatieve en kwantitatieve detectie van genetisch gemodificeerde organismen	Vue d'ensemble sur les techniques utilisées dans la détection des OGMs dans les denrées alimentaires et l'alimentation pour animaux. Broyage, extraction, méthodes basées sur la technique de PCR (criblage, identification et quantification)./ Overzicht van technieken gebruikt bij de detectie van GMO in menselijke en dierlijke voeding: vermalen, extractie, methode gebaseerd op PCR techniek (screening, identificatie en kwantificatie)	1
44/2008/E		Détection par des marqueurs génériques (terminators, promoters, autres marqueurs) ou par des marqueurs « event » spécifiques / Detectie via algemene merkers (terminators, promoters, andere merkers) of via event-specifieke merkers (**)	Méthode de criblage basée sur la technique de PCR Screeningmethode gebaseerd op PCR	1
44/2013/E 44/2014/E		Méthode d'identification et de quantification basée sur la technique de PCR. Ces méthodes ont soit été validées au niveau européen par le EURL (European Union Reference Laboratory) soit des méthodes publiées (liste disponible (***)/ Identificatie- en kwantificatiemethode gebaseerd op de PCR techniek. Deze methoden zijn gevalideerd op Europees niveau door het EURL (European Reference Laboratory) of betreffen gepubliceerde methoden (lijst beschikbaar (***))	1	

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
<p>(**) Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres, appartenant au groupe (de paramètres) mentionné dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée, basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire. Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais OGM spécifiques (inclus les limites de détection) repris sous la description ci-dessus./</p> <p>(**) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om de parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de tweede kolom, te bepalen voor alle producten, behorende tot de groep (van producten) vermeld in de eerste kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke GGO beproevingen (inclusief detectielimieten) die onder voornoemde beschrijving vallen.</p> <p>(***) Liste des methodes / Lijst van de methoden : http://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/StatusOfDossiers.aspx</p>				
DS RISQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES POUR LA SANTE				
Plateforme chromatographie et spectrométrie de masse / Platform chromatografie en massaspectrometrie				
<i>Scope flexible / Flexibele scope :</i>				
Service Médicaments et produits de santé / Dienst Geneesmiddelen en gezondheidsproducten				
21/242/N, 21/243/F, 20/35/N	Illégale preparaten (onbekenden en counterfeits)	Identificatie (screening) van steroïden, amfetamines, alkaloiden en geneesmiddelcomponenten	GCMS, LCMS	1
21/236/F	Fleurs séchées	Dosage quantitatif du THC et CBD	GC-FID	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Service Contaminants organique et additifs / Dienst Organische contaminanten en additieven				
<i>Scope flexible / Flexibele scope :</i>				
	Denrées alimentaires (d'origine végétale)/ Levensmiddelen (plantaardige oorsprong) (*)	Nitrates/ Nitraten	LC-UV Méthode propre - quantitative / Eigen methode - kwantitatief	1
	Denrées alimentaires/ Levensmiddelen (**)	Contaminants de processus Process contaminanten (**)	LC-MS, GC-MS Méthode propre - quantitative / Eigen methode - kwantitatief	1
	Denrées alimentaires/ Levensmiddelen (**)	Contaminants environnementaux Leefmilieu contaminanten (**)	LC-MS, GC-MS Méthode propre - quantitative / Eigen methode - kwantitatief	1
<p>(*) Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres, mentionnés dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée, basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire conforme au document BELAC 2-105 (« Critères auxquels doivent répondre les laboratoires accrédités demandeurs d'un domaine d'application flexible pour les analyses en exécution de la directive 96/23/CE conformément à la Décision 2002/657/CE ») et BELAC 2-104 ("critères auxquels doivent répondre les laboratoires accrédités demandeurs d'un domaine d'application flexible pour les analyses de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et l'alimentation des animaux"). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des produits appartenant au groupe spécifié ci-dessus.</p> <p>(*) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om de parameters, vermeld in de tweede kolom, te bepalen voor alle producten, behorende tot de groep (van producten) vermeld in de eerste kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium en overeenkomstig BELAC 2-105 ("Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten voldoen die een flexibele scope aanvragen voor analyses ter uitvoering van de richtlijn 96/23 overeenkomstig beschikking 2002/657/EG") en BELAC 2-104. ("Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten voldoen die een flexibele scope aanvragen voor analyses van residus van pesticiden in levensmiddelen en diervoeders"). Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke beproevingen die onder voornoemde beschrijving vallen.</p>				

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
	Denrées alimentaires/ Levensmiddelen (**)	Toxines (phyco-, bactériennes, phyto-, myco-)/ Toxines (phyco-, bacteriële, phyto-, myco) (**)	LC-MS Méthode propre - quantitative/ Eigen methode - kwantitatief	4
	Denrées alimentaires/ Levensmiddelen (**)	Additifs alimentaires/ Voedingsadditieven (**)	LC-MS, IC-CD Méthode propre - quantitative/ Eigen methode - kwantitatief	1
	Matrices végétales, denrées alimentaires d'origine animale, eau, formulations, swaps / Plantaardige matrices, levensmiddelen van dierlijke oorsprong, water, formuleringen, swaps (**)	Pesticides inclus substances ectoparasitaires / Pesticiden inclusief ectoparasitaire stoffen (**)	GC-MS, LC-MS Méthode propre - quantitative / qualitative Eigen methode - kwantitatief / kwalitatief	1

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
	Denrées alimentaires / Levensmiddelen (*)	Monomères, additifs, substances relevant du règlement 1935/2004/ monomeren, additieven, substanties relevant aan het reglement 1935/2004 (*)	GC-MS, LC-MS, LC-FLDGC-FID Méthode propre - quantitative / Eigen methode - kwantitatief	1
	Liquide de migration en contact avec les matériaux en contact avec les denrées alimentaires (liquide simulant A,B,C,D,E comme décrit dans le Règlement UE 10/2011)/ Migratievloestof in contact met materialen in contact met voedingswaren (simulatievloestof A, B, C, D, E zoals beschreven in Verordening EU10/2011) (**)	Monomères, additifs, substances relevant du règlement 1935/2004/ monomeren, additieven, substanties relevant aan het reglement 1935/2004 (**)	LC-UV, LC-FLD, GC-MS, LC-MS Méthode propre - quantitative / Eigen methode - kwantitatief	1

(**) Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à effectuer tous les essais, appartenant au groupe (de paramètres) mentionné dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée, basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire et conforme au document BELAC 2-105 (« Critères auxquels doivent répondre les laboratoires accrédités demandeurs d'un domaine d'application flexible pour les analyses en exécution de la directive 96/23/CE conformément à la Décision 2002/657/CE ») et BELAC 2-104 ("critères auxquels doivent répondre les laboratoires accrédités demandeurs d'un domaine d'application flexible pour les analyses de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et l'alimentation des animaux"). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des produits et des essais appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.

(**) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de tweede kolom, te bepalen voor alle producten, behorende tot de groep (van producten) vermeld in de eerste kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie concept zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium en overeenkomstig BELAC 2-105 ("Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten voldoen die een flexibele scope aanvragen voor analyses ter uitvoering van de richtlijn 96/23 overeenkomstig beschikking 2002/657/EG") en BELAC 2-104. ("Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten voldoen die een flexibele scope aanvragen voor analyses van residus van pesticiden in levensmiddelen en diervoeders"). Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke beproevingen en producten die onder de voornoemde groepen vallen.

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Service Éléments traces et nanomatériaux / Dienst Sporelementen en nanomaterialen				
SOP/TRA/ANA/01	Denrées alimentaires, aliments pour animaux et + matrices à base d'argile	Dosage du Mercure (Hg) en µg/kg dans les denrées alimentaires	AMA 254: Combustion de l'échantillon + amalgamation de Hg – thermodesorption et mesure par absorption atomique. [Selon Directive 96/23/CE (notifiée sous le numéro C(2002)3044) : Journal officiel des Communautés européennes du 17.8.2002 (L221/8) + Règlement EG 1881/2006 : Journal officiel des Communautés européennes du 20.12.2006 (L364/5) + Règlement EG 333/2007 : Journal officiel des Communautés européennes du 29.3.2007 (L88/29) + Règlement EG 149/2008 + SANCO/12495/2011]	4
	Voeding, voeders en klei-houdende matrices	Bepaling van kwik (Hg) in µg/kg in voedingsstoffen	AMA 254: verbranding van het staal + amalgaamvorming van Hg – thermodesorptie en meting door atoomabsorptie. [Volgens Richtlijn 96/23/CE (genoteerd onder nummer C(2002)3044: Officieel publicatieblad van de Europese Gemeenschap van 17.8.2002 (L221/8) + Verordening EG 1881/2006 : publicatieblad van de Europese Unie van 20.12.2006 (L364/5) +Verordening EG 333/2007 : publicatieblad van de Europese Unie van 29.3.2007 (L88/29) + Verordening EG 149/2008 + SANCO/12495/2011]	4
SOP 23/0527/F	organismes marins	Dosage du méthylmercure	elemental mercury analyser (AMA)	4
	mariene organismen	Het bepalen van methylkwik	elemental mercury analyser (AMA)	4

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
<u>Scope flexible / Flexibele scope :</u>				
	Matériaux en contact avec les denrées alimentaires/ Materialen in contact met levensmiddelen (*)	Analyse de migration d'éléments majeurs, mineurs et d'éléments en trace/ Analyse van de migratie van hoofd-, oligo- en spoorelementen (*)	ICP-AES, ICP-MS Méthode propre - quantitative / Eigen methode - kwantitatief	4
	Produits d'excrétion humaine et animale, tissus et eau Aliments pour animaux, denrées alimentaires et matières premières/ Dierenvoeders, levensmiddelen en grondstoffen Humane en dierlijke excretieproducten, weefsels en water (*)	Analyse d'éléments majeurs, mineurs et d'éléments en trace/ Analyse van hoofd-, oligo- en spoorelementen (*)	ICP-MS, ICP-AES Méthode propre - quantitative / Eigen methode - kwantitatief	4
	Aliments pour animaux, denrées alimentaires d'origine végétale et matières premières (*)	Dosage d'espèce d'arsenic (*)	HPLC-ICP-MS	4
	Dierenvoeders, levensmiddelen van plantaardige oorsprong-en grondstoffen (*)	Bepalen van arseen species (*)	HPLC-ICP-MS	4
(*) Le laboratoire est autorisé, dans le cadre de son accréditation, de déterminer tous les paramètres (appartenant au groupe de paramètres énumérés dans la deuxième				

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
DS MALADIES INFECTIEUSES ANIMALES				
<i>Scope flexible / Flexibele scope :</i>				
	Sang et produits sanguins d'origine animale (*) Lait et produits laitiers (*)	Recherche d'anticorps (*)	Méthode ELISA (*)	3
	Bloed en bloedproducten van dierlijke oorsprong (*) Melk en melkproducten (*)	Het zoeken naar antistoffen (*)	ELISA-techniek (*)	3
	Sang et produits sanguins d'origine animale (*)	Recherche d'anticorps (*)	Méthode de séroneutralisation (*)	3
	Bloed en bloedproducten van dierlijke oorsprong (*)	Het zoeken naar antistoffen (*)	Seroneutralisatie-techniek (*)	3
	Sang et produits sanguins d'origine animale (*)	Recherche d'anticorps (*)	Méthode d'inhibition de l'hémagglutination (*)	3
	Bloed en bloedproducten van dierlijke oorsprong (*)	Het zoeken naar antistoffen (*)	Hemagglutinatie inhibitie-techniek (*)	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
	Coffrets de diagnostic ELISA (*) ELISA-testkit (*)	Contrôle de qualité des caractéristiques intrinsèques (limite de performance minimale requise, spécificité diagnostique, sensibilité diagnostique, spécificité analytique, répétabilité) (*) Kwaliteitscontrole van de intrinsieke karakteristieken (minimaal vereiste prestatielimiet, diagnostische specificiteit, diagnostische gevoeligheid, analytische specificiteit, herhaalbaarheid) (*)	Libération de lot de coffrets de diagnostic ELISA (*) Batch release van ELISA-testkit (*)	3 3
	Sang et produits sanguins d'origine animale et humaine (*) Cellules, liquides, tissus et organes d'origine animale (*) Produits d'excrétion d'origine animale et humaine (*) Frottis (Swab) d'origine animale (*) Sperme d'origine animale (*) Lait et produits laitiers (*) Abeilles, bourdons, couvains et produits apicoles (*)	Recherche de la présence de séquences d'acides nucléiques spécifiques (*)	Méthode Real-time-PCR (*)	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
	Bloed en bloedproducten van dierlijke en humane oorsprong (*) Cellen, vloeistoffen, weefsels en organen van dierlijke oorsprong (*) Excretieproducten van dierlijke en humane oorsprong (*) Uitstrijkje (Swab) van dierlijke oorsprong (*) Sperma van dierlijke oorsprong (*) Melk en melkproducten (*) Bijen, hommels, broed en bijenproducten (*)	Het detecteren van de aanwezigheid van specifieke nucleinezuursequenties (*)	Real-time-PCR techniek (*)	3
<p>(*) Le laboratoire est autorisé, dans le cadre de son accréditation, de déterminer tous les paramètres (appartenant au groupe de paramètres énumérés dans la deuxième colonne) et toutes les techniques (appartenant au groupe de techniques énumérées dans la troisième colonne) pour tous les produits (appartenant au groupe de produits énumérés dans la première colonne). Cette autorisation est donnée, à condition d'effectuer une validation appropriée en accord avec le concept de validation globale repris dans le système qualité du laboratoire. Le laboratoire doit tenir à jour, à l'attention de tout demandeur, une liste actualisée des caractéristiques mesurées couvertes par la description « scope flexible » ; cette liste détaillée peut être mise à disposition sur demande par Sciensano.</p> <p>(*) Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de tweede kolom en alle technieken, behorende tot de groep (van technieken) vermeld in de derde kolom, te bepalen voor alle producten behorende tot de groep (van producten) vermeld in de eerste kolom. Deze toelating wordt gegeven onder voorwaarde van het uitvoeren van een aangepaste validatie overeenkomstig een globale validatie concept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke beproevingen die onder voornoemde beschrijving vallen; deze gedetailleerde lijst is beschikbaar op aanvraag bij Sciensano.</p>				

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Service Maladies virales réémergentes, enzootiques et des abeilles / Dienst Virale heropduikende, enzoötische en bijen-ziekten				
SOP/SER/ANA/17	Sérum équins	Recherche d'anticorps dirigés contre le virus de l'anémie infectieuse équine chez les équins.	Méthode d'immuno-précipitation (Selon O.I.E. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Chapitre 2.5.6. pour anémie infectieuse équine)	3
	Serum van paarden	Het zoeken naar antistoffen gericht tegen het virus van infectieuze paarden anemie bij paarden	Immuno-precipitatie techniek (Volgens O.I.E. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, en Chapter 2.5.6. voor infectieuze paarden anemie)	3
SOP/SER/ANA/55	Sérum bovins	Recherche d'anticorps dirigés contre le virus de leucose bovine	Méthode d'immuno-précipitation (kit commercial IDvet BLV AGID) (Selon O.I.E. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2022, Chapitre 3.4.9.)	3
	Serum van runderen	Het zoeken naar antistoffen gericht tegen het virus van de runderleukose	Immuno-precipitatie techniek (Commerciële kit IDvet BLV AGID) (Volgens O.I.E. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, en Chapter 3.4.9)	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP/BEE/ANA/09	Couvains d'abeille (larves)	Détermination de la présence de <i>Paenibacillus larvae</i>	Isolement bactériologique (méthode interne)	3
	Bijenbroed (larven)	Bepaling van de aanwezigheid van <i>Paenibacillus larvae</i>	Bacteriologische isolatie (interne methode)	3
SOP/TSE/ANA/01	Tronc cérébral des bovidae et cervidae	Détection d'encéphalopathies spongiformes transmissibles (TSEs)	<p>Test ELISA TeSeE (Bio-Rad) (à partir du 01/01/04) [The evaluation of tests for the diagnosis of TSE in bovines - Preliminary Report - European Commission Meeting 24-25/06/99. "Nature" Vol 400-08/07/99 The evaluation of rapid post mortem TSE tests intended for small ruminants - EFSA Scientific report (2005) 31, 1-17 (17/05/07) + Opinion of the European Food Safety Authority on a surveillance programme for Chronic Wasting Disease in the European Union, The EFSA journal (2004), 1-7. + Beschikking van de EC van 19 maart 2007 betreffende een onderzoek naar Chronic Wasting Disease bij hertachtigen (2007/182/EG), Publicatieblad van de Europese Unie, L 84/37-43]</p>	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP/TSE/ANA/01	Hersenstam van bovidae en cervidae	Detectie van Transmissibele Spongiforme Encephalopatiën (TSEs)	<p>ELISA TeSeE test (Bio-Rad) (vanaf 01/01/04) [The evaluation of tests for the diagnosis of TSE in bovines – Preliminary Report – European Commission Meeting 24-25/06/99. “Nature” Vol 400-08/07/99 The evaluation of rapid post mortem TSE tests intended for small ruminants - EFSA Scientific report (2005) 31, 1-17 (17/05/07) + Opinion of the European Food Safety Authority on a surveillance programme for Chronic Wasting Disease in the European Union, The EFSA journal (2004), 1-7. + Beschikking van de EC van 19 maart 2007 betreffende een onderzoek naar Chronic Wasting Disease bij hertachtigen (2007/182/EG), Publicatieblad van de Europese Unie, L 84/37-43]</p>	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP/TSE/ANA/04	ADN extrait du sang ou tissu cérébral de moutons	Détection de la sensibilité génétique à la tremblante par séquençage	Séquençage du gène PRNP (méthode interne)	3 & 1
	DNA geëxtraheerd uit bloed of hersenweefsel van schapen	Bepaling van de genetische gevoeligheid aan scrapie door middel van sequencering	Sequencering van het PRNP gen (interne methode)	3 & 1
Service Virologie aviaire et immunologie / Dienst Aviaire virologie et immunologie				
SOP/VIR/ANA/01	Organe aviaire	Recherche d'antigène	Isolement de virus hémagglutinant par ovoculture et recherche de l'activité hémagglutinante (Selon les 'council directives' 92/40/EEC du 19/05/1992 (Official Journal of the European Communities N L167/1-16) et 92/66/EEC du 14/07/1992 (Official Journal of the European Communities N L260/1-20))	3
	Orgaan van gevogelte	Het zoeken naar antigeen	Isolatie van hemagglutinerend virus door inoculatie in geembryonneerde eieren en opzoeking van het hemagglutinerend vermogen (Volgens de 'council directives' 92/40/EEC van 19/05/1992 (Official Journal of the European Communities N L167/1-16) en 92/66/EEC van 14/07/1992 (Official Journal of the European Communities N L260/1-20))	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP/VIR/ANA/02	Liquide allantoïdien	Influenza aviaire à virus H5 ou H7: recherche d'antigène	Identification du virus par inhibition de l'hémagglutination (Selon la 'council directive' 92/40/EEC du 19/05/1992 (Official Journal of the European Communities N L167/1-16))	3
	Allantoïde vloeistof	Aviaire influenza met H5 of H7 virus: het zoeken naar antigeen	Virus identified door middle van een hemagglutinatie inhibitie (Volgens de 'council directive' 92/40/EEC van 19/05/1992 (Official Journal of the European Communities N L167/1-16))	3
SOP/VIR/ANA/03	Liquide allantoïdien	Maladie de Newcastle : recherche d'antigène	Identification du virus par inhibition de l'hémagglutination (Selon la 'council directive' 92/66/EEC du 14/07/1992 (Official Journal of the European Communities N L260/1-20))	3
	Allantoïde vloeistof	Newcastle ziekte : het zoeken naar antigeen	Virusidentificatie door middle van een hemagglutinatie inhibitie (Volgens de 'council directive' 92/66/EEC van 14/07/1992 (Official Journal of the European Communities N L260/1-20))	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Service Maladies exotiques et vectorielles / Dienst Exotisch en vector-overgedragen ziekten				
SOP/VIR/ANA/06	Amygdales, ganglions, langue, sabot, matières fécales, écouvillons nasaux, écouvillons buccaux, sérum, sang, biongulés, animaux de laboratoire	Recherche du virus de la fièvre aphteuse et de la maladie vésiculaire du porc	Isolement viral du virus de la fièvre aphteuse et du virus de la maladie vésiculaire du porc (Dérivée de l'OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial animals, 2004, Chapter 2.1.1. Foot and Mouth Disease en Chapter 2.1.3. Swine Vesicular Disease)	3
	amandelen, lymfeklieren, tong, hoof, faeces, neusswabs, mondswabs, serum, bloed, biungulata, labodieren	Het zoeken naar mond- en klauwzeervirus en vesiculaire varkensziektevirus	De virusisolatie van mond- en klauwzeer en vesiculaire varkensziekte virus (Afgeleid van OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial animals, 2004, Chapter 2.1.1. Foot and Mouth Disease en Chapter 2.1.3. Swine Vesicular Disease)	3
SOP/VIR/ANA/10	Amygdales, ganglions, langue, rabot, matières fécales, écouvillons nasaux, écouvillons buccaux, sérum, sang, biongulés, animaux de laboratoire	Recherche du virus de la fièvre aphteuse et de la maladie vésiculaire du porc.	Test ELISA (Dérivée de l'OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial animals, 2004, Chapter 2.1.1. Foot and Mouth Disease et Chapter 2.1.3. Swine Vesicular Disease)	3
	amandelen, lymfeklieren, tong, hoof, faeces, neusswabs, mondswabs, serum, bloed, biungulata, labodieren	Het zoeken naar mond-en klauwzeervirus en vesiculaire vakensziektevirus.	ELISA-test (Afgeleid van OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial animals, 2004, Chapter 2.1.1. Foot and Mouth Disease en Chapter 2.1.3. Swine Vesicular Disease)	3
SOP/VIR/ANA/29	vaccins, culture de virus, sang et organes	Recherche du virus de la dermatose nodulaire contagieuse	Isolement viral du virus de la dermatose nodulaire contagieuse	3
	vaccines, virus cultuur, bloed en organen	Het zoeken naar het lumpy skin disease virus	De virusisolatie van het lumpy skin disease virus	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
Service Bactériologie vétérinaire / Dienst Diergeneeskundige bacteriologie				
SOP/SER/ANA/26	Sérum de bovinæ et suidae	Recherche d'anticorps anti-Brucella	Agglutination lente de Wright (SAW) (Selon la directive 64/432/CEE)	3
	Serum van bovinæ en suidae	Het zoeken naar antistoffen anti-Brucella	Trage agglutinatatie van Wright (SAW) (Volgens richtlijn 64/432/CEE)	3
SOP/SER/ANA/27	Sérum de bovidæ et suidae	Recherche d'anticorps anti-Brucella	Test au Rose Bengale, agglutination rapide sur lame ou épreuve à l'antigène brucellique tamponné (Selon la directive 64/432/CEE)	3
	Serum van bovidæ en suidae	Het zoeken naar antistoffen anti-Brucella	Bengaals Rose test, snelle agglutinatietest of test met gebufferd brucella antigeen (Volgens richtlijn 64/432/CEE)	3
SOP/SER/ANA/28	Sérum de bovidæ et suidae	Recherche d'anticorps anti-Brucella	Réaction de fixation ou de déviation du complément (DC) (Selon la directive 64/432/CEE)	3
	Serum van bovidæ en suidae	Het zoeken naar antistoffen anti-Brucella	Complementbindingsreactie (CBR) (Volgens richtlijn 64/432/CEE)	3
SOP/SER/ANA/57	Sang complet hépariné de bovins	Détermination de la quantité d'Interféron gamma produit	La méthode comprend 2 étapes: une étape de stimulation cellulaire et une étape de mesure de l'INF gamma par ELISA commercial IDVET (selon OIE terrestrial manual 2018, Chapter 3.4.6.)	3
	Gehepariniseerd volbloed van vee	Bepaling van de hoeveelheid geproduceerd gamma Interferon	De methode bestaat uit 2 stappen: een celstimulatiestap en een meetstap van INF gamma door ELISA commercial IDVET (volgens OIE terrestrial manual 2018, Chapter 3.4.6.)	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP/BAC/ANA/04	Echantillons biologiques	Isolement de Brucella sp	Examens microbiologiques pour la démonstration, l'isolement et l'identification de Brucella (Selon 'Techniques for Brucellosis laboratory' Ed. G.G.Alton, L.M. Jones, R.D.Angus and J.M. Verger. INRA, Paris, 1988)	3
	Biologische stalen	Detectie van Brucella sp	Microbiologische onderzoeken voor bewijs, isolatie en identificatie van Brucella (Volgens Techniques for Brucellosis laboratory. Ed. G.G.Alton, L.M. Jones, R.D.Angus and J.M. Verger. INRA, Paris, 1988)	3
SOP/BAC/ANA/05	Souches bactériennes	Mise en évidence des caractéristiques biochimiques, culturales et antigéniques de Brucella sp	Typage des souches de Brucella (Selon 'Techniques for Brucellosis laboratory' Ed. G.G.Alton, L.M. Jones, R.D.Angus and J.M. Verger. INRA, Paris, 1988)	3
	Bacteriestammen	Bepaling van de biochemisch en antigenisch karakteristieken van Brucella sp	Typing van de Brucella stammen (Volgens 'Techniques for Brucellosis laboratory' Ed. G.G.Alton, L.M. Jones, R.D.Angus and J.M. Verger. INRA, Paris, 1988)	3
SOP/BAC/ANA/11	Souches de bactéries aérobies et anaérobies facultatives et micro aérophiles	Détermination de la concentration minimale inhibitrice des antibiotiques par une méthode de microdilution en bouillon	Sensititre ® (Trek Diagnostic Systems)	3
	Aérobe en facultief anaërobe en micro-aerofiel bacteriestammen	Minimale inhibitorische concentratie bepaling van antibiotica met een bouillon microdilutiemethode	Sensititre ® (Trek Diagnostic Systems)	3

CODE ESSAI TESTCODE	TYPE D'ÉCHANTILLONS AARD VAN DE STALEN	PROPRIÉTÉS MESURÉES GEMETEN EIGENSCHAPPEN	DESCRIPTION DE LA MÉTHODE D'ESSAI BESCHRIJVING BEPROEVINGSMETHODE	CODE DE LOCALISATION LOCATIE-CODE
SOP/BAC/ANA/13	Echantillons biologiques	Isolement de <i>T. equigenitalis</i>	Examens microbiologiques pour l'isolement et l'identification de <i>Taylorella equigenitalis</i> .	3
	Biologische stalen	Detectie van <i>T. equigenitalis</i>	Microbiologische onderzoeken voor isolatie and identificatie van <i>Taylorella equigenitalis</i> .	3
SOP/BAC/ANA/18	Pool de maximum 20 écouvillons nasaux de volailles, bovins et porcs	Détermination de la présence/absence de microorganismes MRSA	Isolement bactériologique (Méthode interne)	3
	Pool van maximaal 20 Neusswabs van pluimvee, runderen en varkens	Bepaling van de aanwezigheid/afwezigheid van MRSA microorganismen	Bacteriologische isolatie (Interne methode)	3