



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

IDEXX Diavet AG
Schlyffstrasse 10
8806 Bäch

Responsable : Daniela Dietsche
Responsable SM : Dr. Nancy Caspari
Téléphone : +41 44 786 90 20
E-Mail : <mailto:info@diavet.ch>
Internet : <http://www.Idexx.eu/Schweiz>
Première accréditation : 02.02.1996
Accréditation actuelle : 16.01.2021 au 15.01.2026
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 20.03.2024

Laboratoire d'essais pour des analyses de diagnostic vétérinaire et d'analyses microbiologiques des denrées alimentaires

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
MICROBIOLOGIE Frottis, solides et liquides Matériaux d'échantillons toutes les espèces animales	Culture bactériologique/ microscopie /typisation biochimique/ Spectrométrie de masse Détection de bactéries pathogènes et de levures	Méthode selon la lit. 1), 2) QA-T13 Méthode commerciale Vitek 2 QA-T55 Méthode commerciale MaldiTOF MS QA-T56



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Lait toutes les espèces animales	Détection d'agents bactériens responsables de mammites et de levures	Méthode selon la lit. 1), 2) QA-T18 Méthode commerciale Vitek 2 QA-T55 Méthode commerciale MaldiTOF MS QA-T56
Isolats de bactéries et de levures	Spectrométrie de masse Typisation de bactéries et levure	Maldi Biotyper Microflex, Bruker QA-T56
Isolats de bactéries	Agar méthode de diffusion Détection de la résistance aux antibiotiques	Méthode à la Kirby-Bauer QA-T21
Isolats de bactéries	Concentration minimale inhibitrice (CMI) Détection de la résistance aux antibiotiques	Vitek 2 XL QA-T53
ALIMENTS	Culture bactériologique/ microscopie	
Denrées alimentaires Matières fourragères Echantillons d'environnement	Enumération des germes aérobies mésophiles	Méthode selon ISO 4833: 2013 QA-T35
	Enumération de <i>Clostridium perfringens</i> sur des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 7937:2004 QA-T37
	Enumération des entérobactéries sur des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 21528-2: 2019 QA-T38
	Enumération des staphylocoques à coagulase positive sur des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 6888: 2021 QA-T39
	Recherche de salmonelles des milieux d'enrichissement et des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 6579-1 :2020 QA-T40



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
EAU POTABLE	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> des milieux d'enrichissement et des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 11290-1:2017 QA-T41
	Enumération de <i>Listeria monocytogenes</i> sur des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 11290-2:2017 QA-T42
	Enumération des levures et des moisissures sur des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 21527-1:2008 QA-T44
	Enumération d' <i>Escherichia coli</i> sur des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 16649: 2020 QA-T45
	Enumération de <i>Bacillus cereus</i> sur des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 7932: 2020 QA-T46
	Enumération des germes aérobies mésophiles	Méthode selon ISO 6222 :1999 QA-T36
	Enumération des entérocoques sur des milieux de culture sélectifs	Méthode selon ISO 7899-2: 2000 QA-T43
	Enumération des <i>Escherichia coli</i> et coliformes	Méthode selon ISO 9308: 2017 QA-T49
	MPN (nombre le plus probable)	
	Enumération de bactéries, levures et moisissures	Méthode selon Tempo® (BioMérieux) QA-P34
Denrées alimentaires Matières fourragères Echantillon d'environnement	Test fluorescent lié à une enzyme	
	Recherche de Salmonella et <i>Listeria monocytogenes</i>	Méthode selon mini-VIDAS® (BioMérieux) QA-T51, QA-T52
Viande et organes de tous les animaux de boucherie	Culture bactériologique Détection des germes pathogène le test à l'égard des substances inhibitrices	Méthode officielle du BLV 2017 QA-T32



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Viande et organes de tous les animaux de boucherie	le test à l'égard des substances inhibitrices	test à quatre plaques CEE, Méthode officielle du BLV 2017 QA-T33
Lait de toutes les espèces animales	test de diffusion standard Détection des résidus d'antibiotiques	Méthode commerciale basée sur le test DELVO QA-T20
Avortement/Délivrance ruminants	Microscopie Détection de bactéries (Brucella) et de champignons	Méthode selon la lit. 1) et 3) QA-T15
Urine toutes les espèces animales	Sédiment Cytologie	Méthode selon la lit. 4) QA-T14
Urine Toutes les espèces animales	Réflexométrie Chimie sèche (bandelettes réactives)	Méthode commerciale QA-T14
Urine, ponctuation Toutes les espèces animales	Réfractométrie Densité	Méthode standard basée sur le réfractomètre QA-T14, QA-T159
Nid d'abeilles, larve des abeilles	Microscopie Détection de la Loque américaine (<i>Paenibacillus larvae larvae</i>)	Méthode selon la lit. 8) QA-T17
Nid d'abeilles, larve des abeilles	Détection de la Loque européenne (<i>Melissococcus pluton</i>)	Méthode selon la lit. 8) QA-T17
PARASITOLOGIE		
Viande Porc domestique, cheval, sanglier, blaireau, ragondin	Méthode de digestion Recherche des trichines dans les muscles	Méthode selon ISO 18743 :2023 QA-T156



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Rayons	Microscopie Recherche de <i>Varroa jacobsoni</i> (acarien dans les rayons)	Méthode selon le manuel O.I.E. QA-T154
PATHOLOGIE		
Organes	Microscopie Recherche de processus pathologiques à l'aide de préparations de tissus colorées.	Méthode selon la lit. 5) et 6) QA-V42
Frottis de sang, frottis de moelle osseuse, lavage, liquide céphalo-rachidien, ponctuation	Évaluation des préparations cytologiques colorées	Méthode selon la lit. 5) et 6) QA-T158
SEROLOGIE		
Sérum, plasma, lait bovins	ELISA Recherche des anticorps contre le virus IBR/IPV	Méthode commerciale QA-T59
Sérum, plasma bovins	Recherche des anticorps contre le virus LBE	Méthode commerciale QA-T60
Sérum, plasma ruminants	Recherche des anticorps contre <i>Brucella abortus/melitensis</i>	Méthode commerciale QA-T61
Sérum, plasma bovin	BVD Recherche des anticorps	Méthode commerciale QA-T180
Sérum, plasma, échantillons de peaux (oreilles) bovin	BVD Détection d'antigènes	Méthode commerciale QA-T63
Sérum, plasma bovin	Détection les glycoprotéines associées à la gestation (PAG précoces)	Méthode commerciale QA-T73
lait bovin, petits ruminants	Détection les glycoprotéines associées à la gestation (PAG précoces)	Méthode commerciale QA-T77
Sérum, plasma, jaune d'œuf volailles	Recherche des anticorps contre <i>Salmonella enteritidis</i>	Méthode commerciale QA-T64
Sérum, plasma caprin	Recherche des anticorps contre le virus CAE	Méthode commerciale QA-T65



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sérum, plasma mouton	Recherche des anticorps contre Maedi Visna virus	Méthode commerciale QA-T65
Sérum, plasma mouton	Recherche des anticorps contre <i>Brucella ovis</i>	Méthode commerciale QA-T66
Sérum, plasma porc	Recherche des anticorps contre le virus de la maladie d'Aujeszky	Méthode commerciale QA-T67
Sérum, plasma porc	Recherche des anticorps contre le virus de la maladie de PRRS	Méthode commerciale QA-T71
Sérum, plasma, lait bovin, petits ruminants	Recherche d'anticorps contre <i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	Méthode commerciale QA-T70
Sérum, plasma bovin, petits ruminants	Recherche d'anticorps contre la fièvre catarrhale ovine (ou maladie de la langue bleue)	Méthode commerciale QA-T72
Sérum, plasma bovin, petits ruminants	Recherche d'anticorps contre chlamydia	Méthode commerciale QA-T68
Sérum, plasma bovin, petits ruminants	Recherche d'anticorps contre la bactérie <i>Coxiella burnetii</i>	Méthode commerciale QA-T69
Sérum, plasma, sang total chien	Recherche d'anticorps contre la <i>Borrelia burgdorferi-C6</i> (qualitative)	Méthode commerciale QA-T160
Sérum, plasma, sang total chien	Recherche d'anticorps contre la <i>Dirofilaria immitis</i>	Méthode commerciale QA-T160
Sérum, plasma, sang total chien	Recherche d'anticorps contre la <i>Anaplasma phagocytophila/platys</i>	Méthode commerciale QA-T160
Sérum, plasma, sang total chien	Recherche d'anticorps contre la <i>Ehrlichia canis/ewingii</i>	Méthode commerciale QA-T160
Sérum chien, chat	Recherche d'anticorps spécifique anti lipase pancréatique feline/canine	Méthode commerciale QA-T74
Sérum cheval	cELISA Recherche d'anticorps contre Piroplasmose	Méthode commerciale QA-T58
Sérum, plasma cheval	Test d'immunodiffusion en gélose Recherche des anticorps contre le virus EIA („test de Coggins“)	Méthode commerciale QA-T82



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sérum cheval	Réaction de fixation du complément (RCF) Recherche des anticorps contre <i>Trypanosoma equiperdum</i> (Dourine)	Méthode selon le manuel O.I.E. QA-T90
Sérum cheval, âne	Recherche des anticorps contre la piroplasmose (<i>B. caballi</i> , <i>B. equi</i>)	Méthode commerciale QA-T91
Sérum cheval, âne	Recherche des anticorps contre <i>Pseudomonas mallei</i> (Morve)	Méthode selon le manuel O.I.E. QA-T92
Sérum chien	agglutination rapide sur lame Recherche des anticorps contre <i>Brucella canis</i>	Méthode commerciale QA-T94
Sérum, plasma ruminants, animaux d'élevage	Recherche des anticorps contre <i>Brucella abortus</i> , <i>melitensis</i> , <i>suis</i>	Méthode selon Rose-Bengal QA-T95
Sérum, plasma cheval	Immunofluorescence indirecte (IFAT) Recherche des anticorps contre la Babesiose (<i>B. caballi</i> , <i>B. equi</i>)	Méthode commerciale QA-T103
Sérum, plasma chien, cheval	Recherche des anticorps contre <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Méthode commerciale QA-T104
Sérum, plasma chat	Recherche d'anticorps contre le coronavirus félin (FIP)	Méthode commerciale QA-T105
Sérum, plasma chien, bovine	Recherche des anticorps contre la néosporose (<i>N. caninum</i>)	Méthode commerciale QA-T106
Sérum, plasma chien	Recherche des anticorps contre la Adenovirus canin	Méthode commerciale QA-T177
Sang (EDTA) Chien, chat	immuno-chromatographie Recherche d'immunoglobuline (test de Coombs)	Méthode commerciale QA-T108



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
HÉMATOLOGIE		
Sang toutes les espèces animales	Cytométrie en flux à fluorescence Méthode de numération par laser optique couplée avec une détermination chimique et/ou de l'impédance ainsi qu'une détermination photométrique - numération des érythrocytes - hématocrite - hémoglobine - MCV - MCH - MCHC - numération des leucocytes - Thrombocytes - réticulocytes	Méthode standard automatique, Sysmex QA-T157
Sang oiseau, reptile	Photométrie Hémoglobine	Méthode standard HemoCue QA-T51
Sang toutes les espèces animales	Microscopie, comptage sous microscope composants cellulaires du sang	Méthode interne et méthode Neubauer selon la lit. 4), 7) QA-T146, QA-T147, QA-T148, QA-T149
Frottis de sang toutes espèces animales	Microscopie Différenciation sous microscope photonique, comptage des cellules Détection de parasites sanguins	Méthode interne selon la lit. 4), 7) QA-T150
CHIMIE CLINIQUE		
Sérum, plasma, urine toutes les espèces animales	Photométrie Méthode point terminal par photométrie Paramètres rénaux, hépatiques, électrolytes, oligo-éléments	Méthode standard automatique ; AU automatic analyser QA-T1, QA-T6



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sérum, plasma, urine, liquide céphalo-rachidien (LCR) toutes les espèces animales	Méthode à 2 points	Méthode standard automatique ; AU automatic analyser QA-T5
Sérum, plasma, toutes les espèces animales	Cinétique et photométrie Dosages d'enzymes	Méthode standard automatique ; AU automatic analyser QA-T2, QA-T4
Sérum Chat, cheval chien	Turbidimétrie Paramètres d'inflammation	Méthode standard automatique ; AU automatic analyser QA-T10, QA-T11
Sérum cheval, chat, chien	dosage d'immunoabsorption enzymatique Hormones, médicaments, paramètres rénaux	Méthode standard automatique Immulite QA-T7, QA-T8, QA-T9
Sérum, urine toutes les espèces animales	Electrode à sélection d'ions (ISE) Électrolytes	Méthode standard automatique ; AU automatic analyser QA-T3
Sérum, urine, plasma, héparine plasma chien, cheval, chat	Solid-phase competitive chemiluminescent immunoassay Hormones, vitamines, enzymes	Méthode standard automatique, Immulite QA-T12
COAGULATION DU SANG	Coagulométrie	
Plasma citrate Chien, chat, cheval	Paramètres de coagulation	Méthode standard START Max QA-T52



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
PCR	PCR en temps réel	
Sang EDTA, sang, prélèvement de tissu ruminants	Virus de la touge bleue	Méthode commerciale QA-T110
Selles, écouvillon rectal, matériel bioptique porc	Typage <i>E. coli</i> (F4 K88, F5 K99, F6 987P, F18ab adhesin, Stx2e, Intimin , Adhesin BFP)	Méthode commerciale QA-T114
Frottis de la nez, gorges, bouche Lait, Lavage broncho-alvéolaire (BAL), Sperme, Matériel bioptique bovine	<i>Mycoplasma bovis</i>	Méthode commerciale QA-T115
Frottis de la nez, gorges, bouche Lavage broncho-alvéolaire (BAL) bovine	<i>BPIV3 (bovines Parainfluenza-Virus Typ3)</i>	Méthode commerciale QA-T116
Frottis du nez, gorges, bouche, Lavage broncho-alvéolaire (BAL), Matériel bioptique bovine	<i>BRSV (bovine respiratory syncytial virus)</i>	Méthode commerciale QA-T117
Selles, écouvillon rectal, matériel bioptique (intestin) porc	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Méthode commerciale QA-T119
Selles, écouvillon rectal, matériel bioptique (intestin) porc	<i>Isospora suis</i>	Méthode commerciale QA-T121
Selles, écouvillon rectal, matériel bioptique (intestin) porc, cheval	<i>Lawsonia intracellularis</i>	Méthode commerciale QA-T122
Selles, matériel bioptique (intestin) porc	Typage <i>Clostridium perfringens</i> (enterotoxin A (CPEA) toxin B (CPB), toxin B2 (CPB2), enterotoxin E (CPE)	Méthode commerciale QA-T123
Urine, sang EDTA, sérum, liquide oculaire (cheval), liquor, Matériel bioptique (rein) Toutes les espèces animales	<i>Leptospira spp</i>	Méthode commerciale QA-T125
Lait, Lait de tank bovine	<i>Staphylococcus aureus Genotyp B</i>	Méthode commerciale QA-T129



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Frottis du nez, frottis abscess, passage de lavage nasal, pus de ganglions lymphatiques cheval	<i>Streptococcus equi subspecies equi (Strep. equi equi)</i>	Méthode commerciale QA-T130
Frottis de la nez et gorges, lavage broncho-alvéolaire (BAL), matériel bioptique, Frottis de la bouche (Rongeurs de laboratoire), selles cheval	<i>Streptococcus</i> du groupe C (Germes de gourmes) (<i>Strep. zooepidemicus, Strep. dys- galactiae sp. equisimilis</i>)	Méthode commerciale QA-T131
Sang total, sérum, plasma, biopsie d'oreille bovine	BVDV (Bovine Virus Diarrhoe Vi- rus)	Méthode commerciale QA-T133
Tissu (cœur, muscle du cœur), tissu d'avortement bovin, mouton, chèvre	<i>Neospora caninum</i>	Méthode commerciale QA-T134
Échantillons (vaginale, cervicale, placentaire) lait, glaire vaginale, li- quide amniotique, organe (pla- centa, tissu foetal) bovin, mouton, chèvre	<i>Coxiella brunetti</i>	Méthode commerciale QA-T135
Organes (placenta, foetus) frottis (placentaire, vaginale, cervicale), liquid foetal, glaire vaginale, lait bovin, mouton, chèvre	<i>Chlamydia abortus</i>	Méthode commerciale QA-T137
Fèces, échantillons de chaus- settes bovin, chèvre	<i>Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis (MAP)</i>	Méthode commerciale QA-T138
écouvillon sec (frottis des onglons) ruminants	<i>Dichelobacter nodosus</i>	Méthode interne selon la lit. 10) QA-T163
Frottis, EDTA, tissu, avortement, sécrétion, liquide céphalo-rachi- dien, liquide amniotique cheval	Equines Herpes Virus EHV1	Méthode commerciale QA-T178
Frottis, EDTA, tissu, avortement, sécrétion, liquide céphalo-rachi- dien, liquide amniotique cheval	Equines Herpes Virus EHV2	Méthode commerciale QA-T179

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0143

Abréviation	Signification
BLV	Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaire
BVD	diarrhée virale bovine
LBE	leucose bovine enzootique des bovins
ELISA	dosage d'immunoabsorption enzymatique
IBR	la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)/ Herpèsvirus bovin de type 1 (BHV-1)
O.I.E.	Office international des épizooties (World Organisation for Animal Health)
PCR	Polymerase chain reaction

Littérature

(Normes nationales et internationales, méthodes internes)

- 1) Selbitz H.-J., Valetin-Weigand P., Truyen U., Tiermedizinische Mikrobiologie, Infektions- und Seuchenlehre, 2023, 11. Auflage, Thieme Verlag, 2023
- 2) Jorgensen J.H., Pfaller M.A., Manual of Clinical Microbiology, 11th Edition, ASM Press, Washington D.C., 2015
- 3) Bisping W., Amtsberg G.: Colour atlas of bacterial pathogens in animals / Farbatlas zur Diagnose bakterieller Infektionserreger der Tiere, Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg, 1988
- 4) Kraft-Dürr, Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin, 7. Auflage, Schattauer Verlag, Stuttgart 2013
- 5) Maxie, M.G. (edit.): Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals; Elsevier 3251 Riverport Lane, St. Louis, Missouri 63043; 6th Edition (2016)
- 6) Kumar, V., Abbas, A.K., Aster, J.C.: Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease; Elsevier Ltd, Oxford; 9th edition (2014)
- 7) Bernard F. Feldmann, Joseph G. Zinkl, Nemi C.Jain: Schalm's Veterinary Hematology, 5th Edition, Ausgabe 2000
- 8) Karl Weiss, Bienenpathologie, (Krankheiten, Schädlinge, Vergiftungen, gesetzliche Regelung), Ehrenwirt Verlag München, 1984
- 9) R. Mahlberg, Hämatologie, 2. Auflage, Wiley-VCH 2012
- 10) Stäuble et. al. 2014, Simultaneous Detection and Discrimination of Virulent and Benign *Dichelobacter nodosus* in Sheep of Flocks Affected by Foot Rot and in Clinically Healthy Flocks by Competitive Real-Time PCR, J Clin Microbiol 2014

* / * / * / * / *