

Portée générale

#Agroalimentaire / Santé animale / Bactériologie / (Essais en bactériologie animale - LAB GTA 36)						
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Date de publication de la norme	Profil de flexibilité
RF9Q	Environnement des productions animales	Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles	Isolement et identification	NF U 47-100	Juillet 2007	FLEX1
RF9U	Mammifères	Tout sérovar ou sérovar(s)spécifié(s) de salmonelles	Isolement et identification	NF U 47-102	Janvier 2008	FLEX1
RF9Z	Souches bactériennes	Sensibilité aux antiinfectieux	Méthode de diffusion en milieu gélosé	NF U 47-107	Décembre 2012	FLEX1
RF9P	Environnement des productions animales*	Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles (mobiles)	Isolement simple voie (MSRV) et identification	Variante de la NF U 47-100 Arrêté du 24/04/2013	Juillet 2007 et version en vigueur de l'arrêté	FIXE

* Applicable uniquement aux matrices des arrêtés en vigueur correspondant (actuellement arrêté du 24/04/2013)

Portée générale

#Agroalimentaire / Végétaux / Bactériologie / LAB GTA 40 / Essais en Santé Végétale				
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RJ52	Plantes hôtes : Végétal ou extrait végétal	<i>Xylella fastidiosa</i>	Extraction d'ADN automatisée Amplification par PCR en temps réel	Cf. Portée détaillée FLEX3

Portée détaillée FLEX3

#Agroalimentaire / Végétaux / Bactériologie / LAB GTA 40 / Essais en Santé Végétale					
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Version méthode
RJ52	Plantes hôtes : Végétal ou extrait végétal	Xylella fastidiosa	Extraction d'ADN automatisée Amplification par PCR en temps réel	ANSES/LSV/MA 039 Mode opératoire AN-SV-BM-PR-003	Version 7 Mai 2026

Portée générale

#Agroalimentaire / Végétaux / Virologie / LAB GTA 40 / Essais en Santé Végétale				
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RJ4G	Vignes (feuilles) (vitis sp.)	Phytoplasmes de la Flavescence dorée et du Bois noir	Détection par PCR multiplex en temps réel	Cf. Portée détaillée FLEX3
SBMD	Feuilles et Bractées de Bananiers	Banana bunchy top virus (BBTV)	Détection par PCR conventionnelle	Cf. Portée détaillée FLEX3

Portée détaillée FLEX3

#Agroalimentaire / Végétaux / Virologie / LAB GTA 40 / Essais en Santé Végétale					
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Version méthode
RJ4G	Vignes (feuilles) (vitis sp.)	Phytoplasmes de la Flavescence dorée et du Bois noir	Détection par PCR multiplex en temps réel	ANSES/LSV/MA006 Modes opératoires AN-SV-BM-MO-001, AN-SV-BM-MO-002, AN-SV-BM-MO-010 et AN-SV-BM-PR-001	MOA006 version 3 Kit d'amplification : Biosellal :

					MU/qFDBN/02/FR Mars 2025
SBMD	Feuilles et Bractées de Bananiers	Banana bunchy top virus (BBTV)	Détection par PCR conventionnelle	ANSES/LSV/MA060	ANSES/LSV/MA060 – Version 1 (Mai 2019)

Portée générale

# PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire / (Analyses de biologie moléculaire en santé animale - BIOMOLSA)				
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RD7I	Ecouvillons Fèces	Bactéries pathogènes pour l'animal	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative ou relative)	Cf. Portée détaillée FLEX3
S9ST	Produits sanguins	Virus à ADN pathogènes pour l'animal (vertébrés)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Cf. Portée détaillée FLEX3
RD7D	Produits sanguins Ecouvillons Biopsie auriculaire Organe Chiffonnettes / Pédichiffonnettes	Virus à ARN pathogènes pour l'animal (vertébrés)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction manuelle par lyse directe du prélèvement Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Cf. Portée détaillée FLEX3

Portée détaillée FLEX3

# PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire / (Analyses de biologie moléculaire en santé animale - BIOMOLSA)					
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Version notices
RD7D	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (tout génotype)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-002 <u>Kit d'extraction</u> : QIAamp DNA Blood mini kit 96 (QIAGEN) BioExtract Column (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification</u> : Bio-T kit BTV All genotypes (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification</u> : <u>Biosellal</u> : qBTVall/007/FR Février 2019
RD7D	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (tout génotype)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-002 <u>Kit d'extraction</u> : BioExtract Superball (Biosellal) <u>Kit d'amplification</u> : Bio-T kit BTV All Genotypes (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification</u> : <u>Biosellal</u> : qBTVall/007/FR Décembre 2025
RD7D	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (tout génotype)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	<u>Kit d'extraction</u> : BioExtract Superball (Biosellal) <u>Kit d'amplification</u> : Bio-T kit BTV&EHDV All Genotypes (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification</u> : <u>Biosellal</u> : qBTV EHDV/001/FR Octobre 2024

RD7D	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (BTV 8)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-002 <u>Kit d'extraction :</u> QIAamp DNA Blood mini kit 96 (QIAGEN) BioExtract Column (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit BTV8 (BIOSELLAL)	Kit d'amplification : <i>Biosellal : qBTV8/003/FR Avril 2024</i>
RD7D	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (BTV 8)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-002 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Superball (Biosellal) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit BTV8 (BIOSELLAL)	Kit d'amplification : <i>Biosellal : qBTV8/003/FR Avril 2024</i>
RD7D	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (BTV 4)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-002 <u>Kit d'extraction :</u> QIAamp DNA Blood mini kit 96 (QIAGEN) BioExtract Column (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit BTV4 (BIOSELLAL)	Kit d'amplification : <i>Biosellal : qBTV4/003/FR Avril 2024</i>
RD7D	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (BTV 4)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-002 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Superball (Biosellal) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit BTV4 (BIOSELLAL)	Kit d'amplification : <i>Biosellal : qBTV4/003/FR Avril 2024</i>

RD7D	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (BTV 3)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-002 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Superball (Biosellal) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit BTV3 (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification :</u> <i>Biosellal : qBTV3/001/FR Septembre 2024</i>
RD7D	Organes	Génome du virus Influenza de type A (gène M) (espèces aviaires)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthodes internes AN-SA-BM-MO-008 et AN-SA-BM-PR-006 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Column (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T kit Avian & Swine Influenza virus V2 (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification :</u> <i>Biosellal : qASIV2/001/FR Sept. 2025</i>
RD7D	Ecouvillons trachéal et cloacal Chiffonnette/Pédichiffonnette	Génome du virus Influenza de type A (gène M) (espèces aviaires)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthodes internes AN-SA-BM-MO-008 et AN-SA-BM-PR-006 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Superball (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T kit Avian & Swine Influenza virus V2 (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification :</u> <i>Biosellal : qASIV2/001/FR Sept. 2025</i>
RD7D	Organes	Génome du virus Influenza de type A (de sous-type H5-H7) (espèces aviaires)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthodes internes AN-SA-BM-MO-008 et AN-SA-BM-PR-006 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Column (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T kit AIV genotype H5&H7 V2 (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification :</u> <i>Biosellal : qH5H7 V2/001/FR Mai 2023</i>
RD7D	Ecouvillons trachéal et cloacal	Génome du virus Influenza de type A (de sous-type H5-H7) (espèces aviaires)	Extraction automatisée par adsorption sur billes	Méthodes internes AN-SA-BM-MO-008 et AN-SA-BM-PR-006	<u>Kit d'amplification :</u> <i>Biosellal : qH5H7</i>

	Chiffonnette/Pédichiffonnette		magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	<u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Superball (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T kit AIV genotype H5&H7 V2 (BIOSELLAL)	V2/001/FR Mai 2023
RD7D	Ecouvillon	Génome du virus Influenza porcin de type A (sous-types H1N1, H1N2 et H3N2 inclus)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-009 <u>Kit d'extraction :</u> MagMax CORE Nucleic Acid Purification Kit (Thermo Fisher) <u>Kit d'amplification :</u> VetMAX Swine Influenza A-A/H1N1/2009 included (Thermo Fisher)	<u>Kit d'amplification :</u> <u>Thermo Fisher :</u> MAN0007808 rev.B.0
RD7D	Sérum	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (DVB)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-005 <u>Kit d'extraction:</u> BioExtract Column (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit BVDV/BVD Universal (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification :</u> <u>Biosellal : qBVDU/002/FR</u> Janvier 2026
RD7D	Sérum	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (DVB)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-005 <u>Kit d'extraction:</u> BioExtract Superball (Biosellal) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit BVDV/BVD Universal (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification :</u> <u>Biosellal : qBVDU/002/FR</u> Janvier 2026

RD7D	Sang	Génome du virus de la Maladie Hémorragique Épizootique (MHE)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (Méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-010 <u>Kit d'extraction:</u> BioExtract Superball (Biosellal) <u>Kit d'amplification:</u> Bio-T kit EHDV all genotypes (Biosellal)	<u>Kit d'amplification :</u> <u>Biosellal :</u> MU/qEHDVall/001/FR Décembre 2025
RD7D	Sang	Génome du virus de la Maladie Hémorragique Épizootique (MHE)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (Méthode qualitative)	<u>Kit d'extraction:</u> BioExtract Superball (Biosellal) <u>Kit d'amplification:</u> Bio-T kit BTV&EHDV all genotypes (Biosellal)	<u>Kit d'amplification :</u> <u>Biosellal :</u> qBTV EHDV/001/FR Octobre 2024
RD7D	Sérum	Génome du virus du syndrome dysgénésique et respiratoire du porc (SDRP)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-007 <u>Kit d'extraction :</u> Kit MagMAX (Thermofisher) <u>Kit d'amplification:</u> VetMAX PRRSV Detection kit (Thermofisher)	<u>Kit d'amplification :</u> <u>Thermofisher :</u> MAN0028563 rev. B.0.
RD7D	Sang Sérum	Génome du virus Schmallerberg (SBV)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : AN-SA-BM-PR-012 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract SuperBall (BioSella) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T kit SBV (BioSella)	<u>Kit d'amplification :</u> <u>Biosellal :</u> MU/qSBV/002/FR Avril 2024
RD7D	Biopsie auriculaire	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (DVB)	Extraction manuelle par lyse directe du prélèvement	Méthodes internes AN-SA-BM-MO-007 et AN-SA-BM-PR-005	<u>Kit d'amplification :</u> <u>Biosellal :</u> qBVDU/002/FR Janvier 2026

			Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	<u>Kit d'extraction :</u> Tampon Lyse Flash IVL (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit BVDV/BVD Universal (BIOSELLAL)	
RD7I	Ecouvillon cervico-vaginal ou de houppe placentaire	Détection simultanée des génomes de Chlamydia abortus et Coxiella burnetii	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-004 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Column (BIOSELLAL) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit Coxiella burnetii & Chlamydia abortus (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification :</u> Biosellal : qFQChab/002/FR Mars 2019
RD7I	Ecouvillon cervico-vaginal ou de houppe placentaire	Génome de Coxiella burnetii	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR en temps réel (méthode semi-quantitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-003 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract Column (Biosellal) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit Coxiella burnetii & Chlamydia abortus (BIOSELLAL)	<u>Kit d'amplification :</u> Biosellal : qFQChab/002/FR Mars 2019
RD7I	Fèces	Génome de Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-008 <u>Kit d'extraction :</u> Kit MagFast384 (IDVet) <u>Kit d'amplification :</u> ID Gene Paratuberculosis Duplex (IDVet)	<u>Kit d'amplification :</u> IDVet : IDMAP_ver0419_FR
RD7I	Fèces	Génome de Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques	Méthode interne AN-SA-BM-PR-008	<u>Kit d'amplification :</u> Thermofisher : MAN1001190 rev. A

			Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	<u>Kit d'extraction :</u> MagMax CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher) <u>Kit d'amplification :</u> VetMAX™ M. paratuberculosis 3.0 Kit (ThermoFisher)	
S9ST	Sang	Génome du virus de la Dermatose Nodulaire Contagieuse des bovins (Lumpy Skin Disease)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-011 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract SuperBall (BioSella) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit Lumpy Skin Disease (BioSella)	<u>Kit d'amplification :</u> Biosella : MU/qLSDV/003/FR Juin 2019
S9ST	Sang	Génome du virus de la Dermatose Nodulaire Contagieuse des bovins (Lumpy Skin Disease) (Différenciation des souches vaccinales (dont Neethling) et sauvages)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-011 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract SuperBall (BioSella) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit Lumpy Skin Disease DIVA V1 (BioSella)	<u>Kit d'amplification :</u> Biosella : MU/qLSDVDIVAV1/002 Janvier 2026
S9ST	Sang	Génome du virus de la Dermatose Nodulaire Contagieuse des bovins (Lumpy Skin Disease) (Différenciation des souches vaccinales (dont Neethling) et sauvages)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne AN-SA-BM-PR-011 <u>Kit d'extraction :</u> BioExtract SuperBall (BioSella) <u>Kit d'amplification :</u> Bio-T Kit Lumpy Skin Disease DIVA V2 (BioSella)	<u>Kit d'amplification :</u> Biosella : MU/qLSDDIVA2/001/FR Novembre 2025

Portée générale

# AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie / (Essais en immuno-sérologie animale - LAB GTA 27)						
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Date de publication de la norme	Profil de flexibilité
RFDK	Sérum individuel	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Cf. portée détaillée FLEX2	/	FLEX2
RFC9	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	Agglutination rapide	NF U47-003	Avril 2009	FLEX1
S9U5	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le(s) leptospire(s) (Leptospirose)	Agglutination - Lyse	NF U47-009	Août 2010	FLEX1
RFCI	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Salmonella Abortusovis	Agglutination lente	NF U47-014	Juin 2000	FLEX1
RFCK	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	Agglutination lente	NF U47-021	Janvier 2002	FLEX1
RFDR	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre un agent pathogène responsable d'une maladie animale	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Cf. portée détaillée FLEX3	/	FLEX3

Portée détaillée FLEX2

# AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie / (Essais en immuno-sérologie animale - LAB GTA 27)					
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Version notices
RFDK	Sérum individuel	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVD Ag/Serum Plus)	06-43860-17

Portée détaillée FLEX3

# AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie / (Essais en immuno-sérologie animale - LAB GTA 27)					
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Version notices
RFDR	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Antibody Test kit)	06-04130-17
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Serum X2 Ab)	06-40639-09
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (IDScreen® Bluetongue Competition)	BTC ver 0414 FR
RFDR	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID.Vet ID Screen Hypodermosis Indirect)	HYPOS ver 0619 FR
RFDR	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test)	06-02110-20

RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual Ab Test)	06-55521-08
RFDR	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab test)	06-55511-08
RFDR	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (IDScreen IBR Mixte indirect)	0514 FR
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen IBR gB Competition)	Ver 0916 FR
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BHV-1gE Antibody test kit)	06-41459-04
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen IBR gE competition)	ver 0824 FR
RFDR	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen BVD p80 antibody competition)	BVDC ver 0324 FR
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV total Ab X3)	06-41639-01
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la Peste Porcine Classique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX CSFV Ab)	06-43230-10
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (ID Screen® Aujeszky gB Competition)	ver 1223 FR

RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX PRV/ADV gB)	06-04793-14
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (ID Screen® Aujeszky gE Competition)	ver 01117 FR
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (fournisseur ID Vet - ID Screen paratuberculosis indirect)	PARAS ver 0516 FR
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de l'Arthrite encéphalite caprine	ELISA	Notice fournisseur Thermofisher (PrioCHECK MAEDI-VISNA et CAEV Ab serum kit)	MAN0007612 rev _ C
RFDR	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus Visna-Maëdi	ELISA	Notice fournisseur Thermofisher (PrioCHECK MAEDI-VISNA et CAEV Ab serum kit)	MAN0007612 rev _ C
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SDRP)	ELISA	Méthode interne AN-SA-SE-DV-016 (fournisseur Indical - Pigtype PRRSV Ab)	May 2019
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SDRP)	ELISA	Méthode interne AN-SA-SE-DV-016 (fournisseur Indical - Pigtype PRRSV Ab FPS)	Février 2024
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SDRP)	ELISA	Méthode interne AN-SA-SE-DV-015 (fournisseur IDEXX-IDEXX PPRS X3 Ab Test)	06-40959-09
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Besnoitia besnoiti (Besnoitiose)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (fournisseur ID.Vet-ID Screen Besnoitia indirect 2.0)	BSNTB ver 0614 FR
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Besnoitia besnoiti (Besnoitiose)	ELISA	Notice fournisseur Biosellal (Biolisa kit besnoitia Ab)	MU/BES/005/FR 06/2023
RFDR	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Besnoitia besnoiti (Besnoitiose)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (fournisseur ID.Vet - ID Screen	BSNTC ver 0124 FR

				Besnoitia competition)	
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q)	ELISA	Méthode interne AN-SA-SE-DV-023 (fournisseur IDVet - ID Screen® Q Fever Indirect Multi-species)	FQS – MS Ver. 1117 FR
RFDR	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de Schmallenberg	ELISA	Méthode interne AN-SA-SE-DV-022 (fournisseur IDVet - ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species)	SBVS Ver. 1014 FR

Portée générale

# AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Virologie / LAB GTA 40 : Essais en Santé Végétale						
Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Version méthode	Profil de flexibilité
RJ45	Feuilles de bananier et autres organes végétatifs	Cucumber Mosaic Virus (CMV)	Détection par ELISA	ANSES/LSV/MA009	Version 3 – Mars 2017	FLEX1
SAVX	Plantes herbacées	Cucumber Mosaic Virus (CMV)	Détection par ELISA	Cf. Portée détaillée FLEX3	/	FLEX3
SAVY	Végétal : Vigne vitis sp.	Virus : enroulement associé (GLRaV-1 + GLRaV-3)	Détection par ELISA	Cf. Portée détaillée FLEX3	/	FLEX3
RJ3V	Vigne (vitis spp.)	Virus de la vigne (*)	Détection par ELISA	VV/04/05	Version b – Mai 2005	FLEX1

Portée détaillée FLEX3

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Virologie / LAB GTA 40 : Essais en Santé Végétale

Code	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Version notices
SAVX	Plantes herbacées	Cucumber Mosaic Virus (CMV)	Détection par ELISA	Méthode interne AN-SV-SE-MO-002	m12.5 Rev.01/21/2021
SAVY	Végétal : vigne	Virus : enroulement associé (GLRaV-1 + GLRaV-3)	Détection par ELISA	Méthode interne AN-SV-SE-MO-001 Kit SEDIAG	F-05 /I-Kit-08 Rev.02
SAVY	Végétal : vigne	Virus : enroulement associé (GLRaV-1 + GLRaV-3)	Détection par ELISA	Méthode interne AN-SV-SE-MO-001 Kit BIOREBA	Version: 5-23.03.2018

(*) La liste détaillée des virus détectés est disponible et mise à jour par le laboratoire.