



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 1-0997

Detailed scope v.4 of the attestation N° 1-0997

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-VIENNE

LDAR 87 - Biologie Moléculaire				
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
6	Sérum Sang	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : QIAamp Viral RNA (QIAGEN) Kit d'amplification : ADIAVET BVD Realtime (Bio-X) Modes opératoires : MO03PG01-RPA IN15PG01-RPA
6	Sérum Sang	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction manuelle par adsorption sur plaque Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : NucleoSpin 96 Virus (Macherey Nagel) Kit d'amplification : ADIAVET BVD Realtime (Bio-X) Modes opératoires : MO03PG01-RPA IN15PG01-RPA
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine FCO (tout groupe)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction: QIAamp viral RNA (QIAGEN) Kit d'amplification : ADIAVET BTV Realtime (Bio-X) Modes opératoires: MO02PG01-RPA IN15PG01-RPA
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine FCO (tout groupe)	Extraction manuelle par adsorption sur plaque Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : NucleoSpin 96 virus (Macherey Nagel) Kit d'amplification : ADIAVET BTV Realtime (Bio-X) Modes opératoires : MO02PG01-RPA IN15PG01-RPA

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine FCO (BTv8)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : QIAamp viral RNA (QIAGEN) Kit d'amplification : ADIAVET BTv Type 8 Realtime (Bio-X) Mode opératoire : MO02PG01-RPA IN15PG01-RPA
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine FCO (BTv8)	Extraction manuelle par adsorption sur plaque Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : NucleoSpin 96 virus (Macherey Nagel) Kit d'amplification : ADIAVET BTv Type 8 Realtime (Bio-X) Modes opératoires : MO02PG01-RPA IN15PG01-RPA
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine FCO (BTv4)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : QIAamp viral RNA (QIAGEN) Kit d'amplification : ADIAVET BTv Type 4 Realtime (Bio-X) Mode opératoire : MO02PG01-RPA IN15PG01-RPA
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine FCO (BTv4)	Extraction manuelle par adsorption sur plaque Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : NucleoSpin 96 virus (Macherey Nagel) Kit d'amplification : ADIAVET BTv Type 4 Realtime (Bio-X) Mode opératoire : MO02PG01-RPA IN15PG01-RPA
7	Ecouvillons génitaux d'équidés	Génome de Taylorella equigenitalis	Extraction par lyse thermique sans purification Amplification par PCR en temps réel	Méthode interne Lyse directe : PBS Kit d'amplification : PCR ADIAVET CEMO TAYLORELLA REALTIME (ADIAVET) Modes opératoires : MO04PG01-RPA IN15PG01-RPA
7	Fèces	Génome de Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (paratuberculose)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : QIAamp DNA Mini kit (QIAGEN) Kit d'amplification : ADIAVET PARATB Realtime (Bio-X) Modes opératoires : MO05PG01-RPA IN15PG01-RPA

LDAR 87 - Chimie des Résidus et Contaminants

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Tissus	Dépistage : Glucocorticoïdes	Préparation : Extraction solide-liquide Hydrolyse enzymatique Extraction liquide-liquide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/C-t.1
4	Urines	Dépistage : β-agonistes et stanozolol	Préparation : Hydrolyse enzymatique Extraction sur phase solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-u.1
4	Poils, Soie	Dépistage : β-agonistes et stanozolol	Préparation : Hydrolyse acide Extraction sur phase solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-p.1
4	Tissus	Dépistage : β-agonistes et stanozolol	Préparation : Extraction solide-liquide Hydrolyse enzymatique Extraction sur phase solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-t.1
4	Rétine	Dépistage : β-agonistes	Préparation : Hydrolyse acide Extraction sur phase solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-r.1
4	Urine	Dépistage : Thyréostatiques	Préparation : Dérivation Extraction liquide-liquide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/T-u.1
4	Aliments pour animaux	Dépistage : Thyréostatiques	Préparation : Extraction solide-liquide Dérivation Extraction liquide-liquide Purification sur phase solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/T-a.1
4	Poil	Dépistage : Esters de stéroïdes	Préparation : Extraction liquide/liquide Extraction sur phase solide Dérivation chimique (si nécessaire) Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/eS-p-LC.2
4	Aliment pour animaux	Dépistage : β-agonistes	Préparation : Extraction liquide-liquide Extraction sur phase solide Analyse : LC-MS/MS	LABERCA/A-al.1
5	Muscle	Dépistage : Résidus d'aminosides	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	ANSES/LMV/16/01
5	Matrices biologiques Eaux de boissons	Dépistage et confirmation : Chloramphénicol	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	LMV/06/01
5	Muscle Œufs	Dépistage et confirmation : Nitroimidazole	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	LMV/04/01
5	Aliments pour animaux	Dépistage et confirmation : Nitroimidazole	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	LMV/04/02
5	Tissus Chairs	Dépistage et confirmation : Nitrofuranes	Préparation : Hydrolyse acide, Dérivation, Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	ANSES/LMV/19/01
5	Ovoproduits	Dépistage et confirmation : Nitrofuranes	Préparation : Hydrolyse acide, Dérivation, Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	LMV/03/02 + additif mars 2004
5	Muscle	Dépistage : Résidus d'antibiotiques	Préparation : Extraction par solvant Analyse : LC-MS/MS	ANSES/LMV/16/02

LDAR 87 - Hygiène Alimentaire

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie et échantillons d'environnement	Flore mésophile aérobie revivifiables	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® AC	BIO 12/35-05/13
1	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (sauf boissons et alimentation pour le bétail)	Enterobacteriaceae	Dénombrement à 35°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® EB	BIO 12/21-12/06
1	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (sauf boissons et alimentation pour le bétail)	Escherichia coli	Dénombrement à 37°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® EC	BIO 12/13-02/05
1	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement à 37°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® STA	BIO 12/28-04/10

LDAR 87 - Sérologie-Virologie

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Aujeszky gB Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen bluetongue competition)
2	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen BLV competition)
2	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen mixte IBR indirect)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)
2	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen Hypodermosis indirect)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne P07130-28 Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Paratuberculosis Screening Ab)