



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-6437

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-6437

Date de publication / Publish date: 16/04/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP LABEO

GIP LABEO - Site Eure - Unité technique 1 : POLE SANTE				
AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
4	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie et échantillons d'environnement	Flore mésophile aérobie revivable	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® AC	BIO 12/35-05/13
4	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
4	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 12/12-02/05
4	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Bacillus cereus	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® BC	2014 LR47 Méthode certifiée par Microval

GIP LABEO - Site Eure - Unité technique 1 : POLE SANTE

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>
1	Sérum individuel, mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Bovine Brucellosis Indirect)
1	Sérum individuel, mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® BLV Competition)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual Ab Test)
1	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab Test)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen® BVDp80 Antibody Competition)

GIP LABEO - Site Eure - Unité technique 1 : POLE SANTE

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

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	Sang individuel Sérum individuel et mélange	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques en plaques 96 puits - Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction: ADIAMAG (BIO-X) - Kit d'amplification: ADIAVET BVDV REALTIME (Bio-X) - Méthode interne : IBM008
3	Fèces individuel	Génome de Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques en plaques 96 puits - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction: ADIAMAG (BIO-X) - Kit d'amplification: ADIAVET PARATB REALTIME (Bio-X) - Méthode interne : IBM009