



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

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

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP LABEO

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	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	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® BLV Competition)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	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	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	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)

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

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>
2	Sang Sérum	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	- Extraction automatisée par adsorption sur colonne - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction: QIAamp Viral RNA (QIAGEN) - Kit d'amplification: ADIAVET BVDV REALTIME (Bio-X) - Mode opératoire : MopBM01/CH4
2	Sang Sérum	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : QIAamp Viral RNA (QIAGEN) - Kit d'amplification : ADIAVET BVDV REALTIME (Bio-X) - Mode opératoire : MopBM01/CH4
3	Fèces	Génome de Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	- Extraction automatisée 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) - Mode opératoire : MopBM06/CH4
3	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) - Mode opératoire : MopBM06/CH4