



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-6186

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-6186

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP LABEO

GIP LABEO - Site Orne - Pôle santé				
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, mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX PRV/ADV gB Ab)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur ID.VET ID Screen Bluetongue Competition
1	Sérum individuel, mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Hypodermosis Serum Ab)
1	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovin (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 totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual 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)

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunoserologie

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	Anticorps dirigés contre <i>Coxiella burnetii</i> (fièvre Q)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Q Fever indirect Multispecies)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® IBR gE competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre <i>Mycobacterium avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i> (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne MOPase02 (Kit IDEXX : Paratuberculosis Screening Ab Test)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de diarrhée virale bovine	ELISA	Méthode interne MOPavi10 (Kit IDEXX : BVDV p80 Ab Test)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de l'arthrite encéphalite caprine	ELISA	Méthode interne MOPase05 (kit IDEXX : CAEV/MW Total Ab)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus Visna-Maedi	ELISA	Méthode interne MOPase06 (Kit IDEXX : CAEV/MW Total Ab)

GIP LABEO - Site Orne - Pôle santé

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>
3	Sang	Génome du virus de la diarrhée Virale Bovine (BVD)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAMAG PLUS (Bio-X) Kit d'amplification : ADIAVET BVDV Realtime (Bio-X) Méthode interne : MOPAbm05
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale ovine (FCO) (tout groupe)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAMAG PLUS (Bio-X) Kit d'amplification : ADIAVET BTV Realtime (Bio-X) Méthode interne : MOPAbm03
4	Couvains	Génome de Melissococcus Plutonium, agent de la Loque européenne	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)	Méthode LNR : ANA-I1.MOA.21 Mode opératoire : MOPAbm06
4	Couvains	Génome de Paenibacillus larvae agent de la Loque Américaine	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)	Méthode LNR : ANA-I1.MOA.19 Mode opératoire : MOPAbm06
5	Abeille	Génome de Nosema apis, agent de la nosérose	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)	Méthode LNR : ANA-I1.MOA.11 Mode opératoire : MOPAbm07
5	Abeille	Génome de Nosema ceranae, agent de la nosérose	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)	Méthode LNR : ANA-I1.MOA.11 Mode opératoire : MOPAbm07

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	Ecouvillon génital	Génome de <i>Taylorella equigenitalis</i>	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAMAG PLUS (BIO X Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVETTM CEMO TAYLORELLA REAL TIME (BIO X) Méthode interne : MOPAbm08