

<b>Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs</b>	Référence : <b>DQPo/DE-P01</b> Version : <b>09</b>
Document d'enregistrement	Date de révision : <b>20/10/2017</b>
<b>Liste des analyses objet de l'accréditation BIOMOLSA</b>	Page : <b>1/2</b> Mise à jour le <b>17/04/2023</b>

Portée FLEX 3

<b>Caractéristique recherchée et principe de la méthode</b>	<b>Textes de référence</b>
Présence ou absence du génome viral de la fièvre catarrhale (Bluetongue) par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) - (FCO-tout génotype) Sang-semence	Méthode interne - Kit d'extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) - Kit d'amplification *VetMax BTVNS3 All Genotypes Kit (ThermoFisher) <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(14) version 5</i>
Présence ou absence du génome viral de la fièvre catarrhale (Bluetongue) type 4 par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) – (FCO-BTV4) Sang	Méthode interne - Kit d'extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) - Kit d'amplification *VetMAX BTV4 IAH Typing Kit Applied Biosystems <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(22) version 2</i>
Présence ou absence du génome viral de la fièvre catarrhale (Bluetongue) type 8 par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) - (FCO-BTV8) Sang	Méthode interne - Kit d'extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) - Kit d'amplification *VetMAX BTV8 IAH Typing Kit Applied biosystems <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(21) version 3</i>
Présence ou absence du génome viral de la <b>BVD/MM</b> (et de la BD) par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) Sérum-semence	Méthode interne - Kit d'extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) -Kit d'amplification *VetMAX BVDV Screening Kit (Thermo Fisher) <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(1) version 7</i>
Présence ou absence du génome viral de Schmallenberg ( <b>SBV</b> ) par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par PCR en temps réel (méthode qualitative) Sang-semence	Méthode interne -Kit d'extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) -Détection *Méthode FLI "Novel orthobunyavirus in cattle, Europe 2011; Emerging Infectious Diseases; vol18n°3 B.Hoffmann et al.;2012" <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(12) version 7</i>
Présence ou absence du génome viral du <b>SDRP</b> par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) Sérum-semence	Méthode interne - Kit d'extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) -Kit d'amplification *VETMAX PRRSV EU &NA 2.0 Kit (Thermo Fisher) <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(23) version 3</i>
Présence ou absence du génome viral du Circovirus de type II par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par PCR en temps réel (méthode qualitative) Sérum-semence	Méthode interne -Kit d'extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) -Kit d'amplification *ViroReal Kit PCV2 (Ingenetix) <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(18) version 4</i>
Présence ou absence du génome bactérien de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par PCR en temps réel (méthode qualitative) - (Paratuberculose) Fèces-semence	Méthode interne - Kit d'extraction *MagMAX Core Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) - Kit d'amplification * VetMAX M.paratuberculosis 2.0 Kit (ThermoFisher) <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(3) version 8</i>

<b>Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs</b>	Référence : <b>DQ<sub>PO</sub>/DE-P01</b> Version : <b>09</b>
Document d'enregistrement	Date de révision : <b>20/10/2017</b>
<b>Liste des analyses objet de l'accréditation BIOMOLSA</b>	Page : <b>2/2</b> Mise à jour le <b>17/04/2023</b>

<b>Caractéristique recherchée et principe de la méthode</b>	<b>Textes de référence</b>
Présence ou absence du génome bactérien de <i>Coxiella burnetii</i> (Fièvre Q) par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par PCR en temps réel (méthode qualitative) Fèces	Méthode interne - Kit d'extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) - Kit d'amplification * VetMAX C.burnetii Feces Kit (Thermo Fisher) <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(4) version 7</i>
Présence ou absence du génome bactérien de <i>Campylobacter fetus</i> par extraction automatisée (billes magnétiques) et détection par -PCR en temps réel (méthode qualitative) Lavage	Méthode interne -Kit d'Extraction *MagMAX CORE Nucleic Purification Kit (ThermoFisher) -Kit d'amplification * VETMAX C. fetus Kit ((Thermo Fisher) <i>Instruction de travail : AN<sub>RS</sub>/IT-P03(13) version 3</i>