

| Pathologies | Prélèvements | Quantité minimale | Analyses réalisées en | | Conditions et délais d'acheminement | | Fréquence d'analyse au laboratoire |
|---|---|---|-----------------------|---|-------------------------------------|-----------|---|
| | | | Individuel | Mélange | 4°C | < - 18°C | |
| BVD <i>Bovins, petits ruminants et ruminants sauvages</i> | Sang EDTA | 1 mL | X | X (20 éch max / mél) | < 8 jours | > 8 jours | 2 à 3 fois / semaine selon la période de l'année |
| | Sérum | 1 mL | X | | < 8 jours | > 8 jours | |
| | Lait | 5 mL | X | X (Lait de tank) | < 48 h | > 48 h | 1 fois / semaine |
| | Organe | Morceau | X | | < 24 h | > 24 h | |
| | Cartilage auriculaire | Morceau d'oreille prélevé par kit de prélèvement spécifique | X | X (10 éch max / mél) | < 7 jours | > 7 jours | |
| Fièvre Q <i>Bovins et petits ruminants</i> | Organe de fœtus | Morceau | X | | < 24 h | > 24 h | 1 fois / semaine |
| | Placenta | Présence de 3 cotylédons | X | | < 24 h | > 24 h | |
| | Lait (sans conservateur) | 1 mL | X | X (Lait de tank) | < 48 h | > 48 h | |
| | Lait (avec conservateur) | 1 mL | X | X (Lait de tank) | < 8 jours | > 8 jours | |
| | Écouvillon sec (vaginal, cervical ou placentaire) | 1 écouvillon sec / bête | X | X (3 éch max / mél pour les petits ruminants) | < 48 h | > 48 h | |
| | Liquide fœtal | 1 mL | X | | < 8 jours | > 8 jours | |
| | Mucus vaginal | 1 mL | X | | < 4 jours | > 4 jours | |
| | Fèces | 15 grammes | X | X (4 éch max / mél) dans le cadre du plan GDMA | < 8 jours | > 8 jours | |

| Pathologies | Prélèvements | Quantité minimale | Analyses réalisées en | | Conditions et délais d'acheminement | | Fréquence d'analyse au laboratoire |
|--|--|--------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|------------|------------------------------------|
| | | | Individuel | Mélange | 4°C | < - 18°C | |
| Néosporose <i>Bovins et petits ruminants</i> | Organe (encéphale, cœur, tissus d'avortement) | Morceau | X | | < 24 h | > 24 h | 1 fois / semaine |
| Paratuberculose <i>Bovins et petits ruminants</i> | Fèces | 15 grammes | X | X (4 éch max / mel) dans le cadre du plan GDMA | < 8 jours | > 8 jours | 1 fois / semaine |
| FCO <i>Bovins et petits ruminants</i> | Sang EDTA | 1 mL | X | | < 10 jours | > 10 jours | 1 fois / semaine |
| | Organe (rate) ou avorton (rate, foie, cœur) | Morceau | X | | < 24 h | > 24 h | |
| Recherche FCO = dépistage du virus de la FCO, tous génotypes/sérotypes confondus Génotypage FCO = recherche du type 3, 4 et/ou 8 du virus de la FCO | | | | | | | |
| Tuberculose bovine <i>Bovins, blaireaux, sangliers et cervidé</i> | Nœuds lymphatiques et tissus lésionés (sauf caséum, peau et couche adipeuse) | Entiers | X | | < 24 h | > 24 h | Dès que possible |
| Schmallenberg <i>Bovins et petits ruminants</i> | Sang EDTA | 1 mL | X | | < 4 jours | > 4 jours | 1 fois / semaine |
| RSV et PI3 <i>Bovins</i> | ATT, LBA | 5 mL minimum | X | | < 48 h | > 48 h | 1 fois / semaine |
| | Poumon (lobe apical si possible avec délimitation tissus lésé / tissus sain) | Morceau | X | | < 24 h | > 24 h | |
| | Ecouvillon sec (nasopharyngé et trachéal) | 1 écouvillons sec / bête | X | X (3 à 5 écouvillons / mél) | < 48 h | > 48 h | |

| Pathologies | Prélèvements | Quantité minimale | Analyses réalisées en | | Conditions et délais d'acheminement | | Fréquence d'analyse au laboratoire |
|--|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|------------|------------------------------------|
| | | | Individuel | Mélange | 4°C | < - 18°C | |
| MCE <i>Chevaux</i> | Écouvillon génital | Écouvillon Amies charbon ou écouvillon sec | X | | ≤ 48 h dans le cadre d'une importation ou d'un échange < 7 jours pour une monte | | 1 fois / semaine |
| Chlamydie <i>Bovins, petits ruminants et chevaux</i> | Organe de fœtus ou placenta | Morceau | X | | < 48 h | > 48 h | 1 fois / semaine |
| | Écouvillon sec (vaginal, cervical ou placentaire) | 1 écouvillon sec / bête | X | | < 48 h | > 48 h | |
| | Lait (Bovins et PR) | 1 mL | X | | < 48 h | > 48 h | |
| MHE <i>Bovins et petits ruminants</i> | Sang EDTA | 1 mL | X | | ≤ 10 jours | > 10 jours | 1 fois / semaine |
| | Organe (rate) ou avorton (rate, foie, cœur) | Morceau | X | | < 24 h | > 24 h | |
| Grippe aviaire <i>Volailles</i> | Écouvillon sec cloacal, trachéal ou oropharyngé | 1 Écouvillon / bête | X | X (5 écouvillons max / mél) | < 48 h | > 48 h | Dès que possible |
| BHV4 <i>Bovins</i> | Écouvillon sec (vaginal, cervical ou placentaire) | 1 écouvillon sec / bête | X | | < 48 h | > 48 h | 1 fois / semaine |
| | Organe d'avorton ou placenta | Morceau | X | | < 24 h | > 24 h | |

| Pathologies | Prélèvements | | Quantité minimale | Analyses réalisées en | | Conditions et délais d'acheminement | | Fréquence d'analyse au laboratoire |
|---|---|---|--------------------------|-----------------------|---------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|
| | | | | Individuel | Mélange | 4°C | < - 18°C | |
| Kit Avortement <i>Ruminants</i> | Mère | Ecouvillon sec (endocervical, vaginal ou placentaire) | 1 Ecouvillon sec / bête | X | | < 48 h | > 48 h | 1 fois / semaine |
| | | Placenta | Présence de 3 cotylédons | | | | | |
| | | Sang EDTA | 1 mL | | | | | |
| | Avorton | Organes (rate + encéphale + rein + foie) | Morceau | | | | | |
| | | Jus stomacal | 1 mL | | | | | |
| | | Sang EDTA | 1 mL | | | | | |
| Kit Respiratoire <i>Bovins</i> | Ecouvillon (nasal et trachéal) | | 1 Ecouvillon sec / bête | X | | < 48 h | > 48 h | 1 fois / semaine |
| | ATT, LBA | | 5 mL | X | | < 48 h | > 48 h | |
| | Poumon (lobe apical si possible avec délimitation tissus lésé / tissus sain) | | Morceau | X | | < 24 h | > 24 h | |
| NHI SHV NPI | Se référer au document "Demande d'analyses poissons" consultable sur le site internet du LDA76. | | | | | | | |

Si vous souhaitez que nous conservions les échantillons après analyse pour des études ultérieures, veuillez l'indiquer sur la demande d'analyse associée.