

Document N° : **BDA01001**

Indice de Révision : **07**

Date d'application : **07/10/2019**

**FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES EN SANTE ANIMALE**

REFERENCE LVAD 54:

*(Ne rien inscrire, cadre réservé au LVAD54)*

**VETERINAIRE**

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| Nom :     | <b><u>Date de prélèvement:</u></b> |
| Adresse : |                                    |

**PROPRIETAIRE (Renseignements OBLIGATOIRES pour la prise en charge de la demande)**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nom (ou raison sociale) : | Numéro de cheptel :<br><b>(OBLIGATOIRE)</b> |
| Prénom :                  |   |
| Adresse :                 | N° tél :                                    |
| N° SIRET :                |   |

**PRELEVEMENT(S)**

|          |                  |  |
|----------|------------------|--|
| Nombre : | Espèce :         |  |
| Nature : | Identification : | Age :  |
| -        |                  |  |
| -        |                  |  |
| -        |                  |  |
| -        |                  |  |
| -        |                  |  |
| -        |                  |  |
| -        |                  |  |
|          |                  | <input type="checkbox"/> Bovin<br><input type="checkbox"/> Ovin <input type="checkbox"/> Caprin<br><input type="checkbox"/> Volailles<br><input type="checkbox"/> Equin<br><input type="checkbox"/> Autres : |

**COMMEMORATIFS**

|                           |  |                   |
|---------------------------|--|-------------------|
| Suspicion :               | Symptômes :  | Morbidité :       |
| Traitement antibiotique : | <input type="checkbox"/> Digestifs <input type="checkbox"/> Respiratoires<br><input type="checkbox"/> Nerveux <input type="checkbox"/> Hyperthermie<br><input type="checkbox"/> Autres : | Mortalité :       |
| Vaccination :             |  | Date de la mort : |

**SIGNATURE du DEMANDEUR**

**FACTURATION**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Signature du vétérinaire :  | <input type="checkbox"/> Au propriétaire<br><br><input type="checkbox"/> Autres : |
| Le                          |   |
| Signature du propriétaire : |   |
| Le                          |   |

*La signature de la demande d'analyse vaut acceptation des Conditions générales de vente du LVAD 54 (DRC01016) et des Conditions spécifiques de réalisation des analyses de santé animale (DRC01017)*

# ANALYSES

|   |  |
|---|--|
| <p><b><u>PARASITOLOGIE :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Coproscopie semi-quantitative</p> <p><input type="checkbox"/> Coproscopie quantitative (Mac Master)</p> <p><b><u>Recherche particulière :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Strongles respiratoires (Baermann)</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia (Bailenger)</p> <p><input type="checkbox"/> Cryptosporidium (Heine)</p> <p><input type="checkbox"/> Ectoparasite (gale)</p> <p><input type="checkbox"/> Autres :</p> <p><b><u>Plan parasitologie:</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Parasitologie sur fécès <u>en individuel</u></p> <p><input type="checkbox"/> Fasciola hepatica ELISA (sur tube sec) <u>en mélange</u></p>   | <p><input type="checkbox"/> <b><u>AUTOPSIE :</u></b></p> <hr/> <p><b><u>BACTERIOLOGIE :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Générale</p> <p><b><u>Recherche particulière :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella                      <input type="checkbox"/> Listeria</p> <p><input type="checkbox"/> Mycobactéries (par coloration de Ziehl-Neelsen)</p> <p><input type="checkbox"/> Dénombrement des anaérobies (prévenir le LVAD54)</p> <p><input type="checkbox"/> Autres germes :</p><br><p><input type="checkbox"/> <b>ANTIBIOGRAMME</b> (méthode NF U47-107)</p>   |
| <p><b><u>PARATUBERCULOSE</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Sérologie ELISA (sur tube sec)</p> <p><input type="checkbox"/> Paratuberculose par coloration de Ziehl Neelsen</p> <p><input type="checkbox"/> PCR Mycobacterium avium paratuberculosis (PCR sur fécès)</p>  | <p><b><u>Autres recherches :</u></b></p> <hr/> <p><b><u>MYCOLOGIE :</u></b>    <input type="checkbox"/> Générale</p> <p><b><u>Recherche particulière:</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Dermatophyte (teigne)                      <input type="checkbox"/> Autres</p> <p><input type="checkbox"/> Malassezia    <input type="checkbox"/> Aspergillus</p>  |
| <p><b><u>DIARRHEE NEO-NATALES:</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> ELISA : Rota - Corona - F5 (K99)</p> <p><input type="checkbox"/> Cryptosporidium (Heine)</p> <p><input type="checkbox"/> E coli</p> <p><input type="checkbox"/> Typage E coli (F17, CS31A , F5, F41)</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> Antibiogramme (méthode NF U47-107)</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> seulement si E.coli enteropathogène</p>   | <p style="text-align: center;"><b><u>BIOLOGIE MOLECULAIRE - PCR</u></b></p> <p style="text-align: center;"><i>(prélèvements soulignés = <u>prélèvements de choix</u>)</i></p> <p><input type="checkbox"/> BVD : sang total sur <b>EDTA</b> ( tube violet), rate, lait <b>avec conservateur</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b><u>Agents pathogènes d'avortement par PCR :</u></b><br/>sur <u>écouvillon vaginal</u>, cotylédon, mucus, liquide stomacal<br/><i>Cocher le ou les paramètres demandés :</i></p> <p><input type="checkbox"/> Fièvre Q    <input type="checkbox"/> Chlamydomphila spp    <input type="checkbox"/> BHV4</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospira    <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum    <input type="checkbox"/> Listeria</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella    <input type="checkbox"/> Campylobacter</p> <p><input type="checkbox"/> Pack complet avortement 8 pathogènes</p> <p><input type="checkbox"/> Multiplex PCR Fièvre Q / Chlamydomphila</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Fièvre Q sur lait <i>avec conservateur</i></p> <p><input type="checkbox"/> Néosporose <u>encéphale</u>, (cœur)    <input type="checkbox"/> Toxoplasmose <u>encéphale</u>.</p><br><p><input type="checkbox"/> <b><u>Agents pathogènes respiratoires par PCR :</u></b><br/>sur <u>ATT</u>, poumon, liquide trachéo-bronchique, écouvillon nasal pfd<br/><i>Cocher le ou les paramètres demandés :</i></p> <p><input type="checkbox"/> RSV                      <input type="checkbox"/> PI3                      <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis</p> <p><input type="checkbox"/> Pasteurella multocida                      <input type="checkbox"/> Mannheimia haemolytica</p> <p><input type="checkbox"/> Histophilus somni                      <input type="checkbox"/> Bovine Coronavirus</p> <p><input type="checkbox"/> Pack respiratoire complet 7 pathogènes</p><br><p><b><u>Autres agents pathogènes par PCR :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> FCO : sang total sur <b>EDTA</b></p> <p><input type="checkbox"/> SBV virus Schmallenberg : sang total EDTA, encéphale</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospira spp. : rein, urine</p> <p><input type="checkbox"/> Ehrlichiose (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) : sang total EDTA</p> |
| <p style="text-align: center;"><b><u>SEROLOGIE DIAGNOSTIC :</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>(sang sur tube sec)</b></p> <p><input type="checkbox"/> BVD ELISA Anticorps</p> <p><input type="checkbox"/> BVD ELISA Antigénémie E0 (sang total EDTA)</p> <p><input type="checkbox"/> Fièvre Q ELISA                      <input type="checkbox"/> Chlamydomphile ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Néosporose ELISA    <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> BHV 4 ELISA</p><br><p><input type="checkbox"/> FCO ELISA                      <input type="checkbox"/> SBV Schmallenberg ELISA</p><br><p><input type="checkbox"/> Viroses respiratoires ELISA : PI3 – RSV – Adéno</p> <p><input type="checkbox"/> Fasciolose ELISA    <input type="checkbox"/> Besnoitiose ELISA</p><br><p><input type="checkbox"/> CAEV ELISA                      <input type="checkbox"/> Visna-Maedi ELISA</p><br><p style="text-align: center;"><b><u>Sous –Traitance :</u></b></p> <p>Lyme – Sérologie Ehrlichiose</p> <p>Autres : .....</p> |  |