

**DEMANDE D'ANALYSE EN SANTE ANIMALE**

Cadre Réservé au Laboratoire  
Réf d'enregistrement :

**RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS**

N° EXPLOITANT : .....

① **Propriétaire** : Nom : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : ..... ☎/mail : .....

② **Vétérinaire** : Nom : ..... Ville : ..... Dpt : .....

③ **Groupement** : .....

④ **Technicien** : ..... ⑤ **Correspondant** : DDCSPP Autres : .....

⑥ **Payeur** : .....

Résultats à envoyer à ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ Résultats à faxer :

Payeur ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ Envoyer par mail :

**EPIDEMIOLOGIE - COMMEMORATIFS SUR L'ELEVAGE**

Type de production : ..... Effectif global : .....

Autres espèces présentes : BV OV CP PC AV Autre : .....

**Symptomatologie** : Aigue Chronique

Digestif Respiratoire Reproduction Nerveux Cutané

**Nombre de malades** : ..... sur : ..... depuis : .....

**Nombre de morts** : ..... sur : ..... depuis : .....

**RENSEIGNEMENTS SUR LE PRELEVEMENT**

Date de prélèvement : ...../...../..... Heure de prélèvement : .....H .....

Date début maladie : ...../...../..... Date de la mort : ...../...../..... Heure de la mort : .....

Espèce : BV OV CP Porc AV Lapin Autre : .....

N° d'identification de l'animal [ / / / / / / / / / / / / / / / ] Age :

Nombre de prélèvements ou de lots : .....

Traitement antibactérien : Oui Non Lequel : ..... Date : ...../...../.....

Vaccination : Oui Non Lesquelles : ..... Date : ...../...../.....

Nature du prélèvement / Motif - Orientation - Objectif de l'examen / Lésions / Autopsie antérieure



**Sous traitance** : le client et/ou prescripteur donne son accord pour que le laboratoire sous-traite les prestations qu'il ne peut pas réaliser. Dans le cas contraire, cocher la case ci-jointe

L'enlèvement des cadavres d'animaux sera facturé postérieurement à l'analyse et au coût réel.

Reconnais avoir pris connaissance des tarifs en vigueur et de la totalité des éléments présents sur cette fiche.

Réceptionné au laboratoire le :

Lu et approuvé

Par (émargement) :

Nom et signature du prescripteur et du payeur:

**Pour les avortons ou organes pour recherche Brucella et les écouvillons métrites :**

Etat à réception de l'échantillon : Congelé  Réfrigéré  A température ambiante

Sauf contrainte particulière, les analyses sont rendues avec le logo du COFRAC pour les paramètres accrédités (accréditation Essais n°I-6853 portée disponible sur www.cofrac.fr). (voir annexe technique, catalogue des prestations et conditions d'utilisation des rapports sur le site du laboratoire : <http://lda.tarn.fr>) Tarifs disponibles sur simple demande.

# ANALYSES DEMANDEES

**1 AUTOPSIE**  Rapport d'autopsie avec photographies

**2 PARASITOLOGIE**

Coccidies (numération et typage)  
Strongles digestifs : (numération)

Méthode au NaCl (1 méthode - 2 lectures au microscope)

Grande Douve, Petite Douve, Paramphistome  
méthode de STOLL (1 méthodes - 2 lectures)

Strongles pulmonaires: Méthode de Baermann/MacKenna

**RECHERCHE PARASITAIRE SPECIFIQUE**

-- Cryptosporidie  ELISA ou  coloration de Ziehl

Gardia (Immunocapture)

Hématozoaire (May Grunwald Giema)

**3 HEMATOLOGIE & DIVERS**

Hématologie: Numération et formule sanguine  
Automate MS 4/5 banque spécifique par espèce

Hématologie : Formule leucocytaire sur frottis  
Lecture manuelle après coloration au May Grunwald Giemsa

Cytologie urinaire (dont calculs urinaires)

Prions (ESB-Tremblante)

**4 BACTERIOLOGIE**

**BACTERIOSCOPIE**

Gram

Stamp (Brucella, Chlamydia, Coxiella burnetii)

Ziehl (Tuberculose, Paratuberculose)

**BACTERIOLOGIE CULTURE CLASSIQUE**

Aérobie

Anaérobie

AntibioGramme

**BACTERIOLOGIE CULTURE SPECIFIQUE**

Brucella

Campylobacter

--- Chlamydia  immunocapture  PCR (cf 5)

Escherichia coli (culture)

Escherichia coli STEC PCR (cf 5)

Escherichia coli K99 (ELISA)

Listéria

Mycologie (Levures Moisissures)

Mycoplasme des ruminants (rajouter dans le flacon 1 ml de Ceftiofur)

Mérite Contagieuse équine \*\*  Culture (réfrigérée)

Salmonelle \*\*\*  Immuno Fluorescence (IF)

autres à préciser  Immuno Fluorescence (IF)

\*\* Feuille commémorative à télécharger sur site haras nationaux.

\*\*\*Volaille : Feuille spécifique fournie par la DDCSPP

<b>5 SEROLOGIE : (Recherche d'ANTICORPS)</b>				<b>6 PCR</b>
BOVIN	OVIN CAPRIN	PORCIN	AVIAIRE	Temps réel
<input type="checkbox"/> Besnoitiose <input type="checkbox"/> Brucellose <input type="checkbox"/> BVD <input type="checkbox"/> BHV4 <input type="checkbox"/> Chlamydiose <input type="checkbox"/> Douve <input type="checkbox"/> Ehrlichia IF <input type="checkbox"/> Fièvre Aphteuse <input type="checkbox"/> Fièvre Q ELISA <input type="checkbox"/> Fièvre Q IF phase 2 <input type="checkbox"/> Fièvre Q IF phase 1 et 2 <input type="checkbox"/> Fièvre Catarrhale Ovine <input type="checkbox"/> IBR <input type="checkbox"/> Leptospirose <input type="checkbox"/> Leucose <input type="checkbox"/> Mycoplasme bovis <input type="checkbox"/> Néosporose <input type="checkbox"/> Paratuberculose <input type="checkbox"/> Salmonellose <input type="checkbox"/> Schmallenberg <input type="checkbox"/> Toxoplasmose <input type="checkbox"/> Virus Respiratoires (Adéno, RSV Pi3)	<input type="checkbox"/> Border Disease <input type="checkbox"/> Brucellose <input type="checkbox"/> CAEV <input type="checkbox"/> Chlamydiose <input type="checkbox"/> Ehrlichiose IF <input type="checkbox"/> Fièvre Aphteuse <input type="checkbox"/> Fièvre Q ELISA <input type="checkbox"/> Fièvre Q IF phase 2 <input type="checkbox"/> Fièvre Q IF phase 1 et 2 <input type="checkbox"/> Fièvre Catarrhale Ovine <input type="checkbox"/> Leptospirose <input type="checkbox"/> Mycoplasme agalactiae <input type="checkbox"/> Neospora <input type="checkbox"/> Paratuberculose <input type="checkbox"/> Salmonella abortus ovis <input type="checkbox"/> Schmallenberg <input type="checkbox"/> Toxoplasmose <input type="checkbox"/> Visna Maedi <input type="checkbox"/> Viroses Respiratoires (Adéno, RSV Pi3)	<input type="checkbox"/> Aujeszyk <input type="checkbox"/> Brucellose <input type="checkbox"/> Fièvre Aphteuse  <input type="checkbox"/> Gripes Porcines <input type="checkbox"/> Leptospirose  <input type="checkbox"/> PPC (peste porcine) <input type="checkbox"/> SDRP	<input type="checkbox"/> Bronchite Infectieuse <input type="checkbox"/> Gumboro <input type="checkbox"/> Mycoplasmes <input type="checkbox"/> M. gallisepticum <input type="checkbox"/> M. synoviae <input type="checkbox"/> M. meleagridis  <b>AUTRES ESPECES</b> <input type="checkbox"/> Anémie infectieuse CV <input type="checkbox"/> Artérite virale CV <input type="checkbox"/> Brucellose <input type="checkbox"/> FeLV (chat) <input type="checkbox"/> FIV (chat) <input type="checkbox"/> Fièvre Q IFI phase 2 <input type="checkbox"/> Fièvre Q IF phase 1 & 2 <input type="checkbox"/> Leptospirose <input type="checkbox"/> Parvovirose canine <input type="checkbox"/> PIF (chat) <input type="checkbox"/> Toxoplasmose	<input type="checkbox"/> Anaplasma (Ehrlichia) <input type="checkbox"/> Aujeszyk <input type="checkbox"/> Border Disease <input type="checkbox"/> BVD viro (bovins) : <input type="checkbox"/> Individuel <input type="checkbox"/> Mélange (x10) <input type="checkbox"/> Chlamydia <input type="checkbox"/> Ehrlichia (Anaplasma) <input type="checkbox"/> Escherichia coli STEC <input type="checkbox"/> FCO virologie : <input type="checkbox"/> Individuel <input type="checkbox"/> Mélange (x5) <input type="checkbox"/> Fièvre Q <input type="checkbox"/> Génotypage Tremblante <input type="checkbox"/> Influenza A/H1N1 Porcin <input type="checkbox"/> Néospora <input type="checkbox"/> Paratuberculose <input type="checkbox"/> Peste Porcine Classique <input type="checkbox"/> Pi3 <input type="checkbox"/> R.S.V. <input type="checkbox"/> Schmallenberg <input type="checkbox"/> Toxoplasma

**7 VIROLOGIE - Recherche de virus par d'autres techniques que la PCR :**  Coronavirus  Rotavirus  RSV (Immuno capture)

**8 AUTRES RECHERCHES**

Avortement bovin, ovin, caprin (feuille commémorative DDCSPP)

Bactériologie ou chimie des aliments (feuille commémorative spécifique)

Bactériologie ou Chimie des eaux (feuille commémorative spécifique)

Conservation des prélèvements ou des souches bactériennes pendant un mois maximum

Diagnose d'Espèce

Histologie (Analyse sous traitée)

Rage (feuille commémorative DDCSPP spécifique : Analyse sous traitée)

Toxicologie (test de toxicité sur souris) (feuille commémorative spécifique : Analyse sous traitée)

**AUTRE :**