

DEMANDE D'ANALYSE en élevage de porc et autres mammifères

SITES POUR ANALYSES ACCREDITEES*

Châteaubourg Arzacq-Arraziguet Secondigny Labofarm - Loudéac Labofarm - Ploumagoar

ELISA sérums gB (mélanges et individuels) et gE (individuels)

ELISA Salmonelle sur sérums

ELISA SDRP sur sérums individuels

Sensibilité aux anti-infectieux par diffusion en milieu gélosé

| Donn | EES ADMINISTRATIVES | | | Dor | NNEES TECHNIQUE | S | | | |
|--|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| LIEU DE PRELEVEMENT | : | | MOTIFICA | A DELANDE | | | | | |
| NOM - Prénom : | | | | A DEMANDE : | _ | | | | |
| Adresse: | | | ☐ Contrôle interne ☐ Depistage | | | | | | |
| CP: Comm | une : | | ☐ Pathologie | 2 | ☐ Enquête ép | démologie | | | |
| site administratif si différe | nt du lieu de prélèvement | : | ☐ Autre : | | | | | | |
| Tel : | | | Activité : | ☐ Sélection | ☐ Multiplicatio | nn | | | |
| N° national d'identification | on: | | <u> </u> | ☐ Production | | | | | |
| Bâtiment : | - | | Туре | <u>rpe</u> ☐ Engraisseur ☐ Naisseur | | | | | |
| Réf. client : | | | production: | □ Naisseur □ Post sevrage | | | | | |
| Groupement : | | | | □ Post sevrage / Engraisseur | | | | | |
| Vétérinaire sanitaire : | | | □ Post sevrage / Engraisseur | | | | | | |
| Name de la constanta de la con | | | Espèce : | ☐ Porc charcuti | | ☐ Equin | | | |
| Nom du préleveur : | | | | ☐ Porcelet | ☐ Lapin | ☐ Ovin | | | |
| Nom du technicien : | | | | ☐ Truie | ☐ Lapereau | | | | |
| Date de prélèvement : | | | | ☐ Verrat | ☐ autre : | | | | |
| FACTURATION : | | | Âge des anim | naux : | | | | | |
| NOM - Prénom : | | | N° de lot : | | | | | | |
| Adresse : | | | Nombre d'animaux : | | | | | | |
| CP: Commune | : | | Nom du demandeur : | | | | | | |
| TRANSMISSION DES RE | | | Signature du demandeur**: | | | | | | |
| résultats par e-mail, une con Eleveur | vention de preuve signée est | obligatoire) | lugare many acceptance | | | | | | |
| ☐ Vétérinaire : | | | INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES | | | | | | |
| ☐ DDCSPP/DDPP départe | ment : | | | | | | | | |
| ☐ Groupement ☐ Autre : | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | |
| DEMANDE D'EXAMEN LESIONNEL | | | | | | | | | |
| Morbidité : + | ++ +++ | | Mortalité | | | | | | |
| Pathologie suspectée : | | | Date supp | osée du début | de la pathologie : | | | | |
| Symptômes observés : | | | | | | | | | |
| Traitements effectués ou e | | | Echant | illons | Nombre | Identification | | | |
| Nature de l'échantillon | ☐ Animaux | | N°1 | | Nombre | Identification | | | |
| □ Urine □ Lait | □ Fécès □ Avortons | | N°2 | | | | | | |
| ☐ Intestins | ☐ Poumon | | N°3 | 3 | | | | | |
| | | ∘rectal ∘ utérin | N°۷ | 4 | | | | | |
| ☐ Matrice☐ Organes divers: | □ Ecouvillon | oreciai o ulenn | N°5 | | | | | | |
| , NO | | | | | | | | | |
| Analyses demandées □ Examen Lésionnel □ Bactériologie ⁽¹⁾ □ Bilan respiratoire □ Bilan digestif □ Coprospcopie □ Antibiogramme ⁽²⁾ □ Histologie □ PCR | | | | | | | | | |
| | ☐ Hématologie | ⊒ Autre : | LI PCR | | | | | | |
| | _ riomatologic | ☐ Souche à co | J301 VOI | _ , 1000 0 | | | | | |
| (1)Le demandeur laisse le labora par rayure des prestations corres | | des antibiogrammes et/ | ou de la conserva | ation des souches b | pactériennes d'intérêt, sa | auf mention contraire signifiée | | | |

(2) Analyse effectuée selon la norme **NF U 47-107** pour les Enterobacteriaceae et les Staphylococcus. Tous les antibiogrammes sont accompagnés d'une interprétation suivant les recommandations en vigueur du CA-SFM (Comité de l'Antibiogramme)

Le client doit s'assurer qu'il détient la dernière version en vigueur du présent document.

^{*}Bio Chêne Vert est accrédité Cofrac Essais, sous les numéros 1-6172 pour le site de Châteaubourg et 1-5528 pour le site d'Arzacq-Arraziguet (liste des sites et

^{7.1}E8-2 - v07 - 20/01/2025 - JMA Ap. 24/02/2025

| | lyses | T | | | | | | REPRODUCTEURS | | | | CHARC | UTIERS | |
|------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------|------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|---|
| demandées | | TYPE ANALYSE | | | | <u> </u> | . Tubes | □Buva | ards | □ Tubes □ Buvar | | | | |
| | | | | • • • | LANALIOL | | Nomb | ore | VACCIN (O/N | | Nombre | | VACO (O/ | |
| ELIS | <u>SA</u> | ☐ Aujeszky | y gB ⁽³⁾ | | ♦ individuel | | | | (| , | | | (- 1 | |
| Les r | ésultats | | | | | | Ī | de | | | de | ··· | | |
| obtenus à partir | | □ Aujeszky | y gE ⁽³⁾ | ⁾ | | | | | | | | | | |
| | iélanges ne | | | | | | d | e | | | de | | | |
| sont | pas apolables | ☐ Actinobacillus | | | ♦ 1,9,11 | | | | | | | | | |
| | échantillons | | | | ♦ 2 | | | | | | | | | |
| en individuel. | | | | | ♦ 3,6,8 | | | | | | | | | |
| | | | | | ♦ 4,7 | | | | | | | | | |
| | | | | | ♦ 5a,5b | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | ♦tout actino | | | | | | | | | |
| | | ☐ Circoviru | ıs | | | | | | | | | | | |
| | | ☐ GET | | | | | | | | | | | | |
| | □ CVRP | | | | | | | | | | | | | |
| | | ☐ Grippe | | | | | | | | | | | | |
| | ☐ Haemop | hilus | | | | | | | | | | | | |
| | | ☐ Lawsoni | а | | | | | | | | | | | |
| | | ☐ Mycopla | sma hyc | p. | ♦ IDEXX ♦ | DAKO | | | | | | | | |
| | | ☐ Parvovir | us | | | | | | | | | | | |
| | | ☐ Peste | | | | | | | | | | | | |
| | | ☐ Salmone | | | | | | | | | | | | |
| | | □ SDRP ⁽⁴⁾ | | | | | | | | | | | | |
| | | □SVDV | | | | | | | | | | | | |
| | | □ Autre : | | | | | | | | | | | | |
| <u>IHA</u> | | ☐ Grippe | | | ♦ H1N1 | | | | | | | | | |
| _ | | ♦ H1N2 | | | | | | | | | | | | |
| | | → H3N2 (Port Chalmers) □ Parvovirus | | | | | - | | | | | | | |
| | | ☐ Autre : | us | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | ^ 5 / / 6 | | | | | | | | | |
| <u>PCR</u> | | ☐ SDRP | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Autr</u> | <u>re</u> | ☐ Leptospi | | | | | | | | | | | | |
| | | Autie | • | | | | | | | | | | | |
| | | REPRODUCTEURS | | | | | | | | CUTIERS | | | | |
| | N° identific | cation d | ang le | | N° identification | Rang de | Identification | | Âge | | Identification | | Âge | |
| 1 | | | 16 | 6 | | | 1 | | | | 16 | | | |
| 2 | | | 17 | 7 | | | 2 | | | | 17 | | | |
| 3 | | | 18 | | | † | 3 | | | | 18 | | | 1 |
| - | | | | | | 1 | I | | | | | | | 1 |
| 4 | | | 19 | | | 1 | 4 | | | - | 19 | | | } |
| 5 | | | 20 | | | <u> </u> | 5 | | | | 20 | | | |
| 6 | | | 21 | 1 | | | 6 | | | | 21 | | | |
| 7 | | | 22 | 2 | | | 7 | | _ | | 22 | | _ | |
| 8 | | | 23 | 3 | | | 8 | | | | 23 | | | |
| 9 | | | 24 | | | 1 | 9 | | | | 24 | | | 1 |
| _ | | | | | | + | 4 | | | 1 | _ | | | 1 |
| 10 | | | 25 | | | <u> </u> | 10 | | | | 25 | | | 1 |
| 11 | | | 26 | 6 | | | 11 | | | | 26 | | | |
| 12 | | | 27 | 7 | | | 12 | | | | 27 | | | |
| | | | 28 | 3 | | | 13 | | | | 28 | | <u></u> | |
| 13 | | | | $\overline{}$ | | Ī | 14 | | | Ī | 29 | | | |
| 13 14 | | | 29 | , , | | | 14 | | | | 23 | | | |
| _ | | | 30 | _ | | | 15 | | | | 30 | | | + |

| | DEMANDE D'ANALYSE D'EAU | □ Bactériologie simple □ Chimie complète | ☐ Chimie simple (pH, nitrate, dureté, fer) ☐ Autre : |
|--|-------------------------|---|---|
|--|-------------------------|---|---|

Le client doit s'assurer qu'il détient la dernière version en vigueur du présent document.

⁽³⁾ texte de référence : notice du fournisseur de kit (cf 3.1E1, sur demande).

⁽⁴⁾ texte de référence : mode opératoire interne selon notice fournisseur (cf 3.1E1, sur demande)

^{*}Bio Chêne Vert est accrédité Cofrac Essais, sous les numéros 1-6172 pour le site de Châteaubourg et 1-5528 pour le site d'Arzacq-Arraziguet (liste des sites et

portées disponibles sur www.cofrac.fr).