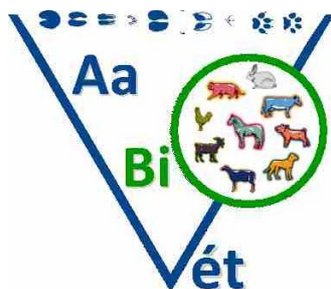


BIO CHENE VERT - SITE AABIOVET
LABORATOIRE D'ANALYSES VETERINAIRES ET
D'ENVIRONNEMENT



CATALOGUE TARIFS 2025

ET CONDITIONS GENERALES DES PRESTATIONS

SARL au capital de 68975,83 €
SIREN : 334 516 457

(REVISION 2025)*

Tarifs en euros Hors Taxes et TTC (en italique) des Départements Santé animale, Alimentation et Environnement

Le taux
s'appliq

LA VERSION AFFICHANT LES TARIFS EST ACCESSIBLE,
APRES INSCRIPTION PUIS AUTHENTIFICATION PAR
NOTRE WEBMASTER, EN SUIVANT « L'ACCES VETOS »
OU SUR SIMPLE APPEL AU SECRETARIAT (03 21 93 44 63).

ce documen
C (prix HT

* Le laboratoire se réserve le droit de modifier ses tarifs en fonction des nouvelles de la réglementation ou autres nécessités. Ces modifications n'entreront en vigueur qu'après parution de la nouvelle version sur notre site internet.

Notre laboratoire est accrédité par le Cofrac pour certaines analyses de santé animale dans ce catalogue. Elles sont identifiées par la mention « Cofrac essais ».

Portée disponible sur www.cofrac.fr ou sur notre site internet (annexe technique)
Laboratoire accrédité n°1-7388

Le client du laboratoire peut préciser qu'une analyse a été réalisée sous accréditation par nos soins mais sans jamais reproduire la marque d'accréditation (logo Cofrac) et seulement après nous avoir consultés sur la présentation et les règles d'utilisation. Toute autre référence à notre accréditation est interdite.

La reproduction des rapports d'analyse, qu'ils soient édités sous accréditation ou non n'est autorisée que sous forme de copie intégrale. Toute utilisation de la marque d'accréditation associée à une référence quelconque à notre laboratoire est interdite aux individus ou organismes autres que Bio Chêne Vert site AaBioVét.

Se référer dans tous les cas au GEN REF 11 du Cofrac (sur www.cofrac.fr)

Notre premier objectif est de vous assurer un service de qualité répondant à vos besoins et attentes. Par conséquent, vos avis et suggestions nous sont indispensables...

☞ *Nous vous remercions de bien vouloir compléter le questionnaire « enquête de satisfaction » joint à ce document ou en téléchargement sur notre site en nous faisant part de vos commentaires et de l'adresser au Laboratoire avec vos noms et adresse ou de façon anonyme.*

Visa d'approbation pour la révision 2025 comprenant 34 - 2 pages :

SERGE VÉLU
Dr Vétérinaire

Centre d'Activités • 29, Quai du Haut-Pont • 62500 SAINT-OMER
☎ : 03.21.93.44.63 Sièges sociaux : ZI de Bellevue II 35220 Chateaubourg
Internet : www.analyses-veterinaires.fr •
✉ : secretariat@analyses-veterinaires.fr



TABLE DES MATIERES

| | |
|--|--------------|
| CONDITIONS GENERALES DE PRESTATIONS BIO CHENE VERT | 2 |
| SERVICES À LA CLIENTÈLE..... | 4 |
| RECOMMANDATIONS IMPORTANTES..... | 4 |
| Modalités d’envoi des prélèvements..... | 4 |
| Modalités de transmission et confidentialité des rapports d’analyse, gestion des données | 5 |
| Conditions d’acceptabilité des analyses..... | 6 |
| Cas de refus de la demande d’analyse..... | 6 |
| ANALYSES d’EAU, d’ALIMENTS et d’ENVIRONNEMENT | 7 |
| Contrôles de surface..... | 7 |
| Service de Microbiologie alimentaire animale..... | 7 |
| Analyses d’eau d’abreuvement : chimie et bactériologie..... | 8 |
| DEPARTEMENT SANTE ANIMALE renseignements généraux..... | 9 |
| HEMATOLOGIE et BIOCHIMIE | 10 |
| Hématologie | 10 |
| Eléments figurés et parasites..... | 10 |
| Coagulation..... | 10 |
| Biochimie | 10 |
| Substrats et minéraux..... | 10 |
| Enzymes | 11 |
| Bilans | 11 |
| Oligoéléments – Vitamines – explorations nutritionnelles | 11 |
| Médicaments..... | 11 |
| Hormones..... | 11 |
| IMMUNO-SEROLOGIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE (PCR)..... | 12 |
| Ruminants | 12 |
| Avortements..... | 12 |
| Paratuberculose..... | 13 |
| IBR / Autres virus respiratoires et Mycoplasma bovis..... | 13 + 14 + 15 |
| Diarrhée virale bovine / Maladie des muqueuses..... | 15 |
| Fasciolose - Ostertagiose | 15 |
| Leptospirose - Besnoitiose - divers | 16 |
| Porcs | 16 |
| Volailles / Lapins | 16 |
| Chevaux | 17 |
| Chiens / Chats | 18 |
| Allergologie / Immuno-pathologie | 18 |
| BACTERIOLOGIE – MYCOLOGIE – PARASITOLOGIE | 19 |
| Bactériologie | 19 |
| Ensemencements..... | 19 |
| Recherche de germes aérobies sur milieux usuels | 19 |
| Recherche de germes anaérobies | 19 |
| Identifications - Antibiogrammes | 19 |
| Recherches spécifiques | 19 |
| Divers | 20 |
| Mycologie : Levures et moisissures | 20 |
| PARASITOLOGIE..... | 21 |
| CYTOLOGIE – HISTOLOGIE..... | 21 |
| EXAMENS LESIONNELS..... | 22 |
| EXAMENS SPECIFIQUES | 22 |
| Fèces | 22 |
| Urines | 23 |
| Reproduction | 23 |
| TARIFS ANIMAUX DE COMPAGNIE si PAIEMENT JOINT | 24+25 |
| QUALITE DES PRELEVEMENTS EN BACTERIOLOGIE..... | 26 |
| MATRICES et QUALITE DES PRELEVEMENTS EN IMMUNO-SEROLOGIE | 28 + 29 |
| PRELEVEMENT / CONSERVATION / ACHEMINEMENT pour recherche de VIRUS PAR PCR TEMPS REEL A PARTIR D’ECOUVILLON DE CLOAQUE OU DE TRACHEE (dont Influenza aviaire)..... | 30 |
| CRITERES D’ACCEPTATION/ REFUS d’un ECHANTILLON EN PCR | 31 |
| Réductions applicables aux tarifs des analyses d’immuno-sérologie, virologie et biologie moléculaire..... | 32 |
| INDEX | 33 |

1. GENERALITES

Les présentes conditions générales concernent l'ensemble des prestations fournies par BIO CHENE VERT à ses clients, sauf conditions particulières convenues avec le client.

Le fait pour le client de passer commande ou de transmettre des prélèvements à BIO CHENE VERT vaut commande et implique l'acceptation par le client des présentes conditions générales et la renonciation à toute clause contraire de ses propres conditions générales d'achat.

Les présentes conditions générales se substituent à toutes autres conditions générales diffusées antérieurement par BIO CHENE VERT.

2. COMMANDE D'UNE PRESTATION ANALYTIQUE

La prestation d'analyse comprend la réalisation des analyses et la transmission des résultats analytiques. Toute demande de prestation doit faire l'objet d'une commande de la part du client. L'acceptation d'un devis ou d'un contrat par le client déclenche la mise en place de la prestation à la date de la signature. Un devis ou un contrat est considéré comme accepté dès la prise en charge d'un prélèvement pour analyse. Toute transmission ou remise de prélèvements doit être accompagnée d'une fiche de demande d'analyses de BIO CHENE VERT (ou BIO CHENE VERT - LABOFARM), ou à défaut, de la propre fiche du client comportant l'ensemble des renseignements administratifs et techniques nécessaires à l'exécution et à la facturation des analyses commandées. Toute demande d'analyse est considérée contractuelle. En cas de discordance entre les exigences d'un contrat et celles d'une demande d'analyse ponctuelle, ces dernières sont prises comme référence. Le client s'engage à ce que chaque fiche de demande d'analyses soit signée par lui-même ou son mandataire.

Toute modification de la commande doit faire l'objet d'une nouvelle commande acceptée par BIO CHENE VERT. En cas d'annulation par le client d'une commande en cours de réalisation, BIO CHENE VERT se réserve le droit de demander une indemnité compensatrice du préjudice proportionnelle aux coûts engagés.

Prélèvements et qualité des prélèvements

Les prélèvements des échantillons à analyser sont réalisés sous l'entière responsabilité du client ou de son mandataire. BIO CHENE VERT attire l'attention du client sur l'incidence déterminante du prélèvement sur l'analyse :
- des conditions et procédures de prélèvement,
- de la qualité & de la représentativité des échantillons.

Les prélèvements soumis pour analyse au laboratoire doivent être en bon état de conservation, avoir la taille minimale nécessaire à la réalisation des analyses et doivent être clairement séparés et identifiés par le client.

En cas de défaut de qualité des prélèvements remis, BIO CHENE VERT se réserve le droit de refuser de réaliser l'analyse ; le client dûment informé pourra procéder à la transmission d'un nouveau prélèvement. Faute d'instruction, BIO CHENE VERT se réserve le droit de détruire les prélèvements de mauvaise qualité. De

même, le rapport d'analyse pourra comporter des réserves ou des remarques en cas de non-respect des consignes d'envoi, de délai et de conditions d'acheminement du prélèvement.

Méthode d'analyse

Dans le cadre des analyses accréditées Cofrac essai (voir portée d'accréditation et sites disponibles sur le site www.cofrac.fr, n° accréditation BCV 35 : 1-6172 ; BCV 64 : 1-5528, BCV79 : 1-6173 et BCV85 : 1-7308, Bio Chêne Vert site de Labofarm Loudéac : 1-7231, Bio Chêne Vert site de Labofarm Ploumagoar : 1-7232, Bio Chêne Vert site d'AA Bio Vet Saint Omer : 1-7388), BIO CHENE VERT utilise des méthodes d'analyse qui répondent aux besoins des clients et aux analyses demandées notamment par la réglementation. Le laboratoire peut offrir le choix de méthode accréditée si la réglementation le lui permet. Hors cadre réglementaire, si le client ne spécifie pas la méthode d'analyse à utiliser, BIO CHENE VERT se réserve le droit de sélectionner la méthode la plus adaptée. Dans tous les cas, le client est informé de la méthode utilisée.

3. LIVRAISONS

Les prélèvements destinés à être analysés doivent être adressés à BIO CHENE VERT (voir adresses ci-dessous). Le client ou le transporteur mandaté est responsable des dommages pouvant être causés aux prélèvements. BIO CHENE VERT ne serait en aucun cas être responsable de la détérioration des prélèvements ou de leur perte pendant le transport.

4. REALISATION DES PRESTATIONS ANALYTIQUES

Les analyses accréditées et / ou reconnues sont réalisées en priorité sur le site de dépôt des échantillons, sinon sur tout autre site de BIO CHENE VERT en absence de spécifications contraires de la part du client précisées sur la demande d'analyse.

5. DELAIS

Les délais de mise en œuvre des analyses ne sont donnés qu'à titre indicatif, en fonction de l'organisation du travail de BIO CHENE VERT et sous réserve qu'aucun cas de force majeure n'entrave le bon déroulement de l'analyse. Le dépassement de ces délais ne peut donner lieu au profit du client à aucun dommages et intérêts, retenue, ni annulation de la commande en cours. BIO CHENE VERT s'engage à respecter un délai de réponse tenant compte des impératifs techniques de l'analyse demandée, du jour de réception des prélèvements et des impératifs d'organisation du service (délai moyen donné à titre indicatif oralement). Si le délai de réponse s'avérait anormalement élevé, BIO CHENE VERT s'engage à prévenir le client.

6. FORCE MAJEURE

BIO CHENE VERT se réserve la faculté de suspendre ou de résilier tout ou partie de la prestation analytique, de plein droit, en cas de force majeure ou de cas fortuits, tels que : les grèves, les intempéries, accidents ou toute cause extérieure susceptible d'arrêter ou de ralentir l'exécution de la prestation analytique, ou toute cause non directement et exclusivement imputable au laboratoire. Il devra informer le client à ce titre, dès connaissance d'un tel événement, et ne sera redevable à son égard d'aucune indemnité de quelque nature que ce soit.

7. RESULTATS ET RAPPORTS D'ANALYSE

Pour chaque prestation analytique réalisée,

BIO CHENE VERT s'engage à remettre au client à l'issue des analyses, un rapport d'analyse rendant compte des résultats obtenus ainsi que des observations éventuelles de BIO CHENE VERT. Le laboratoire tient compte des incertitudes de mesures autant que nécessaire pour rendre les résultats.

La marque d'accréditation est présente sur les rapports d'analyse pour toute analyse d'échantillon réalisée dans le respect des exigences édictées par la norme NF EN ISO/IEC 17025 et par les référentiels en application desquels BIO CHENE VERT est accrédité. La reproduction des logos BIO CHENE VERT et LABOFARM et de sa marque d'accréditation sont interdites. Dans le cas d'une utilisation abusive de la marque d'accréditation, BIO CHENE VERT serait dans l'obligation de prévenir le Cofrac.

BIO CHENE VERT émet autant d'originaux du rapport d'analyse qu'il existe de destinataires des résultats désignés par le client. Un original supplémentaire est destiné à être conservé dans les archives de BIO CHENE VERT pendant 5 ans.

Font foi : les rapports imprimés sur papier à en-tête BIO CHENE VERT transmis par courrier postal et les rapports transmis sous format PDF sous réserve qu'une convention de preuve (ou un contrat) ait été signée (courrier électronique, export, extranet, dépôt de fichier FTP).

Aucun résultat ne pourra être transmis à une personne non désignée.

BIO CHENE VERT ne reconnaît aucune reproduction partielle du rapport d'analyse fourni, les résultats des analyses ne devant être considérés que dans leur contexte général et dans leur ensemble. BIO CHENE VERT reconnaît les reproductions intégrales des rapports d'analyses fidèles et en tous points conformes à l'original conservé dans ses locaux. En cas de traduction du rapport, seul l'exemplaire français fait foi.

Par ailleurs conformément aux articles L. 223 du livre II du code rural, BIO CHENE VERT déclarera tout résultat lié aux maladies réputées contagieuses et aux maladies à déclaration obligatoire au vétérinaire sanitaire et à l'administration compétente.

8. RESPONSABILITE

Biens confiés

BIO CHENE VERT est garant des prélèvements qui lui sont confiés dans le cadre des analyses à réaliser dès leur réception et jusqu'à leur enlèvement pour destruction par un transporteur en fin de durée de conservation demandée par le client, en application d'une réglementation ou à défaut d'une durée définie par BIO CHENE VERT.

Dans le cas de dommages survenus avant le début d'analyse sur les prélèvements confiés, la responsabilité financière de BIO CHENE VERT ne peut excéder un montant supérieur au prix facturé au titre de la commande à l'occasion de laquelle sont intervenus les dommages.

Obligation de moyens

En qualité de prestataire de services analytiques, BIO CHENE VERT est tenu uniquement à une obligation de moyens et s'engage à exécuter ou à faire exécuter les prestations commandées sur les seuls prélèvements effectivement transmis par le client. La responsabilité de BIO CHENE VERT est limitée à la prestation analytique de ces seuls prélèvements. En conséquence BIO

: de Châteaubourg : ZI de Bellevue 2 – BP 82101 – 35221 Châteaubourg – Tel :02.99.00.33.43 – E-mail : biochenevert@biochenevert.fr / Site d'Arzacq-Arraziguet : Route de Samadet – 64410 Arzacq-Arraziguet – 59.27.04.00 – E-mail : bcv-arzacq@biochenevert.fr / Site de Lécousse : 2, rue Pierre Harel 35133 Lécousse – Tel : 02.99.94.54.45 – E-mail : bcv-lecouisse@biochenevert.fr / Site Des Essarts-en-Bocage : 2, rue du Cerne- ngie – 85140 Essarts en Bocage – Tel : 02.51.42.88.88 – E-mail : bcv-lesessarts@biochenevert.fr / Site de Loireauxence : ZA du point du jour – 44370 Loireauxence – Tel : 02.40.96.45.45 – E-mail : bcv-varades@biochenevert.fr / Site de Saint-Mars : Route du héron cendré – La Pécardière – 72470 Saint-Mars-La-Brière – Tel : 02.43.17.30.10 – bcv-smars@biochenevert.fr / Site de Secondigny : 47, rue du Poitou – 79130 Secondigny – Tel : 05.49.63.50.21 – ondigny@biochenevert.fr / Site Labofarm Loudéac : 4, rue Théodore Botrel – BP351 – 22603 Loudéac – Tel : 02.96.28.63.43 – E-mail : secretariat@labofarm.com / Site Labofarm Moréac : ZA du Bronut – 56500 Moréac – 97.46.74.37 – E-mail : labofarm56@labofarm.com / Site Labofarm Ploumagoar : ZA de Kergré – 22970 Ploumagoar – Tel : 02.96.44.05.15 – E-mail : labofarm-armor@labofarm.com / Site AA Bio Vet Saint Omer : 29 quai du it – 62500 Saint Omer – Tel : 03.21.93.44.63 – E-mail : aabiovet@free.fr

BIO CHÈNE VERT ne prend aucun engagement ni aucune responsabilité quant à l'éventuelle extension des résultats d'analyse à toute une production. L'utilisation des résultats d'analyse incombe au client qui mettra en œuvre, sous sa seule responsabilité, les mesures qu'il jugera adéquates.

BIO CHÈNE VERT se dégage de toute responsabilité des usages illégaux qui pourraient être faits des documents qu'il émet.

9. SOUS-TRAITANCE
BIO CHÈNE VERT peut être amené à sous-traiter tout ou partie de certaines de ses analyses de façon régulière ou ponctuelle (en raison de circonstances imprévues). Le client autorise expressément BIO CHÈNE VERT à sous-traiter le sérotypage des salmonelles à un laboratoire de référence dès que nécessaire. Pour les analyses accréditées (hors sérotypage salmonelle), la sous-traitance **uniquement ponctuelle** est obligatoirement réalisée par un laboratoire lui-même accrédité pour ces analyses. BIO CHÈNE VERT s'engage à avertir immédiatement par écrit le client des dispositions prises. Pour toutes autres analyses, BIO CHÈNE VERT s'engage à les sous-traiter, régulièrement ou ponctuellement, dans un autre laboratoire répondant dans la mesure du possible aux exigences de la norme NF EN ISO/IEC 17025:2017. Sauf convention contraire expresse, le client autorise BIO CHÈNE VERT à choisir les sous-traitants auxquels il doit être fait appel. BIO CHÈNE VERT est responsable

envers son client des travaux effectués par le sous-traitant, excepté dans le cas où le client ou une autorité administrative aurait spécifié le sous-traitant auquel il est fait appel.

10. RECLAMATIONS
Le laboratoire tient à disposition de ses clients, sur simple demande, le processus de traitement des réclamations. Tout personnel de BIO CHÈNE VERT est habilité à enregistrer par écrit une réclamation écrite ou orale. BIO CHÈNE VERT s'engage à traiter la réclamation dans les meilleurs délais.

11. TARIFS
La facturation des prestations analytiques est établie en application des tarifs en vigueur pratiqués par BIO CHÈNE VERT au moment de la commande ou ceux convenus contractuellement. Ces tarifs exprimés en Euro et hors taxes sont définis pour chaque analyse, ils sont consultables au laboratoire et disponibles sur demande. Les tarifs sont révisables chaque année et peuvent faire l'objet de réactualisation en cours d'année. Dans le cadre d'un contrat, le client est informé de ces modifications.

12. PAIEMENT – RETARD OU DEFAUT
Les prestations analytiques et les ventes de matériel de prélèvement sont à régler par chèque, virement ou traite à réception de la facture pour tout client ne justifiant pas d'une activité régulière et à 30 jours date de facturation pour les clients justifiant d'une activité régulière. Les factures sont payables en toutes circonstances au siège du laboratoire. La facture est considérée comme réglée lorsque le montant qui y figure est crédité

sur le compte bancaire du laboratoire. Aucun escompte ne sera consenti pour paiement anticipé. Le défaut de paiement d'une seule facture à son échéance, entraîne déchéance du terme et rend exigibles toutes les créances de BIO CHÈNE VERT même non échues. Dès la date d'échéance, les intérêts de retard courent de plein droit aux taux d'intérêt légal, multiplié par 1,5. Conformément à l'article 1226 du Code Civil, en cas de carence du débiteur, les sommes dues recouvrées par voie contentieuse seront majorées, en sus des intérêts moratoires, d'une indemnité fixe de 1,5 % de leur montant. En outre, en cas de non-paiement à l'échéance, BIO CHÈNE VERT se réserve le droit de suspendre l'exécution des autres prestations de services commandées par le même donneur d'ordre, sans préjudices de dommages et intérêts s'il y a lieu.

13. RESILIATION
Si l'une des parties ayant manqué aux obligations mises à sa charge ne remédie pas à son manquement dans un délai de 2 semaines après notification d'une mise en demeure par l'autre partie, cette dernière pourra, sans préjudice de toute autre action, mettre immédiatement fin à ses propres engagements contractuels. Il sera fait alors application du droit commun en la matière.

14. CONFIDENTIALITE
Le personnel de BIO CHÈNE VERT est tenu par engagement écrit au secret professionnel vis-à-vis des informations des clients, des prélèvements, des demandes et résultats d'analyse.

La confidentialité de tout prélèvement réceptionné à BIO CHÈNE VERT ainsi que de tout rapport d'analyse n'est assurée qu'au sein du laboratoire. BIO CHÈNE VERT s'interdit de communiquer à des tiers, sans accord préalable du client, tout renseignement concernant les travaux qui lui sont confiés. Bio Chêne Vert s'engage à traiter de manière confidentielle les informations obtenues auprès de sources autres que le client lui-même et à préserver la confidentialité de la source de ces informations, sauf accord de la source. Toutefois, le laboratoire se réserve la possibilité de diffuser les informations sur demande des autorités réglementaires ou suite à une décision judiciaire ou administrative. Dans ce cas, le client sera informé des informations transmises, sauf interdiction légale.

S'il a été admis qu'un ou plusieurs représentants du client assistent aux analyses, ceux-ci doivent respecter les consignes édictées dans le but de sauvegarder les règles du secret professionnel en vigueur au sein du laboratoire.

15. REGLEMENT DES LITIGES
Il est expressément convenu entre BIO CHÈNE VERT et le client :

- que sera seul compétent, en cas de litige de toute nature, contestation ou difficulté d'interprétation des présentes conditions générales et de façon plus générale concernant les relations existantes entre les parties, le tribunal de commerce de Rennes, à moins que BIO CHÈNE VERT ne préfère toute autre juridiction compétente ;
- que le droit français sera seul applicable ;
- que cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de

pluralité de défendeurs.
Si les conditions générales viennent à faire l'objet d'une traduction en langue étrangère, la langue française prévaudra sur toute autre traduction en cas de contestation, litige, difficulté d'interprétation ou d'exécution des conditions générales et de façon plus générale concernant les relations existantes entre les parties.

Jean Louis PINSARD pour BIO CHÈNE VERT
Pour application immédiate, le 04/09/2024

Visa : ORIGINAL SIGNE

Services à la clientèle :

SOUS TRAITANCE : Certaines analyses mentionnées dans ce document sont sous-traitées à un autre laboratoire ; le nom du laboratoire sous-traitant peut être communiqué sur simple demande.

CAPITAL-POINTS : Pour accompagner le Vétérinaire prescripteur dans sa démarche lorsqu'il rencontre des situations qui le conduisent à réaliser des actes gratuits ou sous-facturés, nous comptabilisons un nombre de « points » équivalent à 1% du montant de ses prescriptions et convertible en analyses à tout moment. Ces points sont valables pendant une durée de 2 ans.

TRANSPARENCE : Le Laboratoire est à la disposition du client qui souhaiterait consulter les documents de traçabilité interne concernant ses propres analyses ou pour toute explication ou démonstration analytique, dans la mesure où les règles de confidentialité pourront être respectées et à la condition que cela n'entraîne aucune gêne pour le fonctionnement du Service concerné.

Une ENQUETE DE SATISFACTION est effectuée à l'aide d'un document transmis avec ce catalogue, téléchargeable sur notre site internet et également mis à la disposition de la clientèle à l'accueil du Laboratoire. Elle nous permet de rester en contact permanent avec vous ; aussi nous vous remercions de bien vouloir la renseigner avant de nous la remettre car de son retour dépend l'efficacité de notre système qualité.

POLITIQUE QUALITE : Le manuel qualité, la Déclaration de politique qualité de la direction (DQ025) ainsi que le processus de traitement des réclamations sont à la disposition des clients sur simple demande.

CONDITIONS ET RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

MODALITES D'ENVOI DES PRELEVEMENTS

Veillez à respecter les modalités d'acheminement des prélèvements spécifiques à certaines demandes d'analyses, notamment en ce qui concerne les délais ou les températures ⁽¹⁾.

☞ **Attention ! Tout transport d'échantillon biologique doit respecter les règles édictées par la réglementation. Voir <http://www.analyses-veterinaires.fr/transport.htm>**

Les échantillons peuvent être envoyés au Laboratoire ⁽²⁾⁽⁴⁾:

- par La Poste ⁽³⁾, affranchis par vos soins ou au moyen d'enveloppes T dont les étiquettes autocollantes pré-affranchies à l'adresse du Laboratoire peuvent être fournies gracieusement sur simple demande (1 seul modèle : PRIO jusqu'à 500 g, téléchargeable sur notre site internet) ;
- par Chronopost ⁽³⁾, sur notre compte avec participation du propriétaire aux frais (indiquée en page de garde « Santé Animale » (p 7)). Demandez-nous des enveloppes, étiquettes et bordereaux.
- pour les analyses urgentes, par l'intermédiaire de notre service de ramassage, en ayant prévenu le Laboratoire dans les délais spécifiques à la tournée (renseignements fournis sur simple demande) et moyennant une participation forfaitaire (indiquée en page de garde « Santé Animale ») ⁽⁴⁾ ;
- par l'intermédiaire d'ALCYON (site d'Arras) en utilisant les boîtes fournies sous contrat VET'EL/ALCYON. Contacter Vet'el (0321138370) et Alcyon pour obtenir des étiquettes à notre adresse...

Ils peuvent également être directement déposés par vos soins à l'accueil du Laboratoire pendant les heures d'ouverture au public (soit du Lundi au Vendredi de 9:00 à 12:00 et de 14:00 à 18:30 ou le Samedi de 9:00 à 12:00) ainsi que dans le panier ou dans le réfrigérateur accessibles à l'extérieur du Laboratoire durant les heures de fermeture⁽⁵⁾. Les prélèvements pour recherche d'Influenza aviaire ne sont acceptés que pendant les heures d'ouverture⁽⁵⁾.

Notes :

1. Voir en fin de ce catalogue.
2. Les échantillons sont transmis au Laboratoire sous la responsabilité de l'expéditeur.
3. Des précautions particulières sont à prendre pour la confection des colis lors d'expédition de produits biologiques par La Poste ; il est recommandé de ne rien expédier le vendredi ni la veille de jour férié. **Attention, certains bureaux refusent les produits biologiques même exemptés et bien emballés.**
4. Les animaux vivants ou morts ne peuvent être acheminés au Laboratoire que par le propriétaire lui-même, ou par transporteur affrété par ses soins et sous sa responsabilité.
5. Lors de l'utilisation du panier ou du réfrigérateur, veuillez respecter les instructions indiquées à proximité.

MODALITES DE TRANSMISSION ET CONFIDENTIALITE DES RAPPORTS D'ANALYSE,
GESTION DES DONNEES.

L'envoi des rapports et factures par courriel est désormais favorisé.

Les clients sont invités à nous fournir leur adresse « email » accompagnée d'un engagement à régler les factures sur simple courriel. Pour des raisons de confidentialité, nous recommandons l'usage d'adresse mail nominative. **L'absence de retour négatif** (courriel non parvenu, refus exprimé par le client de ce mode de transmission ...) **vaut convention d'acceptation pour le site AaBioVét.**

Autres transmissions possibles : remise en mains propres, télécopie ou courrier postal avec frais administratifs.

Le rapport n'est transmis qu'à tout ayant droit inscrit sur la demande d'analyse ou identifié auparavant à la faveur d'un contact. Il s'agit en général du vétérinaire/prescripteur, du propriétaire / éleveur, du payeur et d'autres agents auparavant validés par le client (ex organisme agricole) et enregistrés dans notre système. Peuvent s'y ajouter les autorités administratives sur analyses réglementées ou danger sanitaire à déclaration obligatoire et des intervenants dans le cadre d'audits du laboratoire dans un strict cadre de confidentialité géré par le laboratoire. Le personnel s'est engagé à une stricte confidentialité et impartialité.

Seul le fichier .pdf original et signé du rapport a valeur légale. Le client s'engage à ne pas modifier ce fichier. Les éditions papier du document à partir du fichier .pdf transmis sont de la seule responsabilité du client.

Le laboratoire conserve une copie du fichier original sur un support fiable et durable ainsi que les preuves de son authenticité (qui seront utilisées en cas de litige) pendant 5 ans au minimum.

Le client reconnaît la validité et la force probante de ce fichier.

Gestion des données personnelles et professionnelles :

Voir les conditions générales de prestations.

Complément : Les données fournies à notre société de contentieux sont limitées au strict nécessaire et sous accord de confidentialité. Les données éventuellement fournies à des unités de recherche sont anonymisées sauf accord du client concerné.

Précisions sur les analyses réalisées sous couvert de notre accréditation (portée sur www.cofrac.fr).

Toutes les recherches menées à leur terme faites sous accréditation (NFU47-100 ou NFU47-100 variante simple voie, PCR Influenza aviaire sur écouvillons) **sont émises avec le logo Cofrac**, même en cas de non-conformité gérée (GEN REF 11), **dans la mesure où le résultat reste exploitable** (LAB REF 02). L'écart est spécifié sur le rapport et des réserves circonstanciées éventuellement apportées dans la mesure où cela est utile pour son interprétation.

En cas de non-conformité rendant le résultat inexploitable pour le client, l'analyse est arrêtée et un rapport n'est pas édité. Une explication est donnée au client. Si ce dernier exige un rapport, nous exigerons en contrepartie un écrit demandant un rapport hors accréditation. Toutes précisions et réserves nécessaires dont une exclusion de responsabilité en cas d'utilisation de ce rapport seront indiquées sous la forme : « ce rapport n'est pas rendu sous accréditation pour la raison suivante ... , il n'est par conséquent pas présumé conforme au référentiel d'accréditation ni couvert par les accords de reconnaissance internationaux. Ce rapport ne doit être ni affiché, ni transmis à des tiers. »

CONDITIONS D'ACCEPTATION DES ANALYSES

Toute demande d'analyse doit être accompagnée d'un formulaire spécifique au Laboratoire, d'un formulaire officiel ou d'une ordonnance.

La signature de la demande d'analyses suppose connus et acceptés les tarifs et conditions dans lesquels les analyses sont réalisées par AaBioVét

La demande d'analyse doit être renseignée par le demandeur et comporter les renseignements suivants ⁽¹⁾:

- Identification du Prescripteur/Vétérinaire ;
- Identification du Propriétaire/Éleveur ;
- Identification du payeur, s'il diffère du demandeur ⁽²⁾;
- La signature (ou le tampon) du demandeur ⁽³⁾;
- L'espèce concernée ;
- Les analyses demandées ⁽⁴⁾ ;
- La date (et l'heure du prélèvement) ⁽⁶⁾;
- L'âge de l'animal ;
- Les commémoratifs épidémiologiques ⁽⁵⁾;
- L'identification des prélèvements ⁽⁶⁾;
- Le n° de cheptel ⁽⁶⁾.

Notes : 1. Les indications soulignées sont obligatoires. La réglementation peut imposer d'autres indications.

2. Sauf indication contraire, la facture est adressée au payeur

3. Le signataire se porte garant du paiement des honoraires

4. Le Laboratoire est juge de la convenance des prélèvements au regard des examens demandés. Il se réserve le droit de faire appel si nécessaire à un Laboratoire sous-traitant

5. En bactériologie, l'absence de commémoratifs sur un prélèvement peut amener à surseoir à l'analyse

6. Dans certains cadres (analyses officielles, biosécurité, etc.), ces renseignements sont exigés.

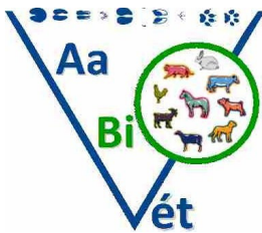
CAS DE REFUS DE LA DEMANDE D'ANALYSES

Cas de refus impératif :

- Refus par un particulier ou un technicien de faire suivre un cas pathologique par un Vétérinaire praticien, en ce qui concerne les analyses de biologie clinique vétérinaire ;
- Refus de règlement d'analyses antérieures ;
- Animaux dangereux vivants sans mesures de contention ;
- Demandeur de l'analyse exigeant de faire supporter le coût de celle-ci à une tierce partie avec laquelle il est en conflit.
- Conflit d'intérêt détecté et ne pouvant être géré de manière à garantir l'impartialité des résultats.

Cas de refus négociable :

- Arrivée hors délai d'un prélèvement ou acheminement dans de mauvaises conditions, lorsque les résultats risquent d'être inutilisables ;
- Analyses impossibles, manifestement inutiles, ou d'un coût risquant d'être prohibitif quant aux possibilités financières du propriétaire ou à l'intérêt que l'on peut en tirer.



LABORATOIRE D'ANALYSES VÉTÉRINAIRES ET D'ENVIRONNEMENT

ANALYSES D'EAU, D'ALIMENTS ET D'ENVIRONNEMENT

Contrôles de surface

Contrôles de surfaces par boîtes de contact (Tarifs HT et TTC/boîte) :

Gélose pour germes mésophiles ou coliformes : tarif pour 8 boîtes et +

Fabrication seule.....

Fourniture + incubation + lecture.....

Gélose pour contrôle de désinfection en élevage (Gélose SLANETZ + TTC + Complexon) :

Fabrication seule.....

Fourniture + incubation + lecture.....

Pour les analyses d'environnement d'élevage (Recherches de Salmonelles par ex : voir les pages de Bactériologie)

Service de Microbiologie alimentaire animale et environnementale

Les analyses de microbiologie des aliments à destination des humains ne sont plus traitées à Saint-Omer. Contacter directement le LICAAL 54 bis Route d'Hondschoote 59492 HOYMILLE (laboratoire@licaal.com)

LIBELLE ANALYSE

PREPARATION DE L'ECHANTILLON (Forfait).....

DENOMBREMENT DE LA FLORE AEROBIE MESOPHILE OU DE LA FLORE LACTIQUE.....

DENOMBREMENT DES COLIFORMES TOTAUX OU FECAUX.....

DENOMBREMENT DES *PSEUDOMONAS* OU D'*ESCHERICHIA COLI*.....

DENOMBREMENT D'ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS.....

DENOMBREMENT DES STAPHYLOCOQUES PRESUMES PATHOGENES.....

DENOMBREMENT DES STREPTOCOQUES FECAUX.....

DENOMBREMENT DES LEVURES ET MOISSURES.....

DENOMBREMENT DE *BACILLUS CEREUS*.....

RECHERCHE DE *LISTERIA monocytogenes* PAR PCR.....

RECHERCHE DE SALMONELLES :

NEGATIVE.....

POSITIVE (avec sérotypage cf ci-dessous et p 15).....

☞ Pour 3 prélèvements comprenant les mêmes recherches, le même jour.....Réduction tarifaire : 7 %

SI SALMONELLE POSITIVE.....ajouter pour un sérotypage interne (21sérotypes courants minimum) :

Voir détails du sérotypage page 16

CAS PARTICULIER :Surcoût pour recherche de salmonelle sur 500 g :

Toutes analyses : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
Fournir une adresse email.

Service d'Hydrologie

Tarifs s'entendant pour un prélèvement arrivé au Laboratoire

Collecte dans certains Cabinets Vétérinaires.....voir page 7

Frais administratifs.....

Pour éviter ces frais : nous fournir adresse email avec engagement à régler les factures sur simple envoi ou mandat pour prélèvement sur votre compte.

- **Fourniture gratuite sur simple demande de flacons stériles avec thiosulfate de sodium, pour les prélèvements d'eau qui seront analysés dans notre Laboratoire exclusivement.**

ANALYSES D'EAU D'ABREUUREMENT

Chimie

LIBELLE ANALYSE

NITRATES (Semi-quantitatif).....

NITRITES (Semi-quantitatif).....

CONDUCTIVITE.....

DURETE TOTALE (TH).....

Bactériologie

LIBELLE ANALYSE

BACTERIO REDUITE (Coliformes et streptocoques fécaux).....

BACTERIO SOMMAIRE (Coliformes et streptocoques fécaux + mésophiles à 30°C).....

GERMES EN PLUS D'UNE BACTERIO REDUITE OU SOMMAIRE :

FLORE AÉROBIE À 25 OU 37°C.....

CLOSTRIDIUM SULFITO-RÉDUCTEURS.....

STAPHYLOCOQUES PRESUMES PATHOGENES.....

COLIFORMES TOTAUX.....

ESCHERICHIA COLI.....

PSEUDOMONAS AERUGINOSA.....

☞ *Pour 3 prélèvements comprenant les mêmes recherches, le même jour.....*

RECHERCHE DE SALMONELLES (sur 5 litres) :

SEULE.....

AVEC BACTERIO REDUITE OU SOMMAIRE.....

Observations : *Si salmonelle positive, ajouter le sérotypage 21 sérotypes courants minimum
Voir détails du sérotypage page 16*

Toutes analyses : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
Fournir une adresse email.



LABORATOIRE D'ANALYSES VÉTÉRINAIRES ET
D'ENVIRONNEMENT
DÉPARTEMENT SANTÉ ANIMALE

Services Hémato-biochimie, Immuno-sérologie, Bactériologie et Virologie.

Voir aussi le tarif spécial « animaux de compagnie / paiement joint à la demande » pages 22 et 23

FRAIS DIVERS

Frais administratifs.....

Pour éviter ces frais : nous fournir adresse email ET régler les factures sur simple envoi ou mandat pour prélèvement sur votre compte

Frais administratifs anormaux.....

Frais de dossier pour toute facture inférieure à 20,00 € HT.....

Frais de préparation pour analyse spécifique sur organe.....

Frais de mélange en immuno-sérologie (sang, fèces, lait ...).....par mélange

Frais de prélèvement sanguin effectué au Laboratoire (sur rendez-vous).....

Collecte des prélèvements

Autres possibilités : voir page 2

Chronopost labo < 1 kg (sachets et bordereaux sur le compte du labo fournis par nos soins) à amener à la poste

Chronopost labo < 1 kg (bordereau réalisé par internet sur le compte du labo et imprimé par vos soins) à amener à la poste

France Express 62 /59 colis < 500 g.....

France Express 62 /59 colis pour arrivée le samedi.....

France Express + éloigné ou colis > 500 gPrix coûtant selon poids et tarif Express

Frais d'envoi vers d'autres laboratoires (sauf Histo-Cytologie : voir page 18) :

Envoi non infectieux en colis simple

Chronopost jusque 1 kg conforme réglementation (sauf préparation spéciale) *.....

Express, sous couvert du froid.....

**pour les analyses indiquées comme sous-traitées, le prix, quand il est indiqué, inclut les frais d'envoi normal*

URGENCE :

Toute analyse demandée en urgence et pouvant être réalisée en nous obligeant à modifier notre organisation sera l'objet d'une surfacturation de 15,00 TTC (12,50 HT).

MATERIEL

Matériel / milieux / réactifs etc ...: consultez notre site internet

www.analyses-veterinaires.fr

Sont fournis gratuitement sur simple demande, pour les prélèvements qui seront analysés dans notre Laboratoire exclusivement : tubes secs, tubes EDTA, tubes héparine iodo-acétate, tubes citrate, pots stériles et non-stériles (pour urine, etc.), kits de prélèvement avec conservateur pour lait, écouvillons secs ou avec milieu de transport, chiffonnettes, moquettes stériles, etc.

HÉMATOLOGIE et BIOCHIMIE

HEMATOLOGIE

TOUTES ESPECES

| LIBELLE ANALYSE | TYPE DE PRELEVEMENT |
|---|--|
| NUMERATION + FORMULE lue à l'œil (NF) | Tube EDTA + Frottis sanguin |
| VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)..... | Tube citrate (EDTA possible)..... |
| PLAQUETTES | Tube EDTA |
| RETICULOCYTES | Tube EDTA..... |
| PIROPLASMOSE : RECHERCHE DE <i>BABESIA</i> | Frottis..... |
| DIROFILARIOSE : RECHERCHE DE MICROFILAIRES..... | Tube EDTA |
| HEMOBARTONELLOSE :RECH. D' <i>HEMOBARTONELLA</i> | Frottis (préférer la PCR (sous-traitée))..... |
| EHRlichiose : RECHERCHE D' <i>EHRlichIA</i> | Frottis (préférer la PCR (sous-traitée)) |

COAGULATION

| LIBELLE ANALYSE | TYPE DE PRELEVEMENT |
|---------------------------------------|---------------------|
| TEMPS DE QUICK..... | Tube citraté |
| TEMPS DE CEPHALINE ACTIVEE (TCA)..... | Tube citraté |

☞ *FIBRINOGENE*.....Voir **BIOCHIMIE**

+ sur demande ou catalogue spécial petits animaux : TEMPS DE THROMBINE , FACTEUR VIII et/ou FACTEUR IX , PRODUIT DE DEGRADATION DU FIBRINOGENE (PDF), ANTITHROMBINE III , COMPLEXES SOLUBLES ETC..... Tube citraté

BIOCHIMIE

TOUTES ESPECES

SUBSTRATS & MINERAUX

| LIBELLE ANALYSE | TYPE DE PRELEVEMENT |
|--|--|
| ACIDES BILIAIRES x 2 (pré et post prand.) | 2 Tubes secs bien remplis (sous-traité) |
| ACIDE URIQUE | Tube sec bien rempli (sous-traité) |
| ALBUMINE SERIQUE | Tube sec ou hépariné |
| BILIRUBINE TOTALE | Tube sec (hépariné, EDTA tolérés) |
| CALCIUM (Ca) | Tube sec |
| CHOLESTEROL TOTAL | Tube sec ou hépariné |
| CHLORE (Cl ⁻) SI SEUL | Tube sec sans hémolyse (sous-traité) |
| CPSE (PROSTATE) | Tube sec ou hépariné (sous-traité) |
| CREATININE | Tube sec ou héparine sans hémolyse, urines |
| ELECTROPHORESE PROT SERIQUES | Tube sec (sous-traité) |
| FER SERIQUE | Tube sec (sous-traité) |
| FIBRINOGENE | Tube EDTA |
| FRUCTOSAMINE | Tube sec ou héparine sans hémolyse |
| GLUCOSE | Tube hép-iodoacétate-fluorure, LCR, ponction |
| MAGNESIUM | Tube sec |
| PHOSPHORE (P) | Tube sec sans hémolyse |
| POTASSIUM (K ⁺) SI SEUL | Tube sec sans hémolyse (sous-traité) |
| PROTEINES TOTALES (<i>Biuret</i>) | Tube sec (sérum) ou hépariné (plasma) |
| PROTEINES TOTALES (<i>rouge de pyrogallol</i>) | Liquide biologique pauvre en protéines |
| RESERVE ALCALINE SI SEULE | Tube sec sans hémolyse (sous-traité) |
| TLI + B12 + FOLATES (CHIEN) | Tube sec (sous-traité) |
| SODIUM (Na ⁺) SI SEUL | Tube sec sans hémolyse (sous-traité) |
| SODIUM + POTASSIUM + CHLORE | Tube sec sans hémolyse (sous-traité) |
| TRIGLYCERIDES | Tube sec |
| UREE | Tube sec (hépariné, EDTA tolérés) |

☞ *POUR LES URINES : VOIR PAGE SPECIFIQUE*

Voir aussi le tarif spécial « animaux de compagnie / paiement joint à la demande » pages 22 et 23

10

Toutes analyses : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
Fournir une adresse email.

ENZYMES

| LIBELLE ANALYSE | TYPE DE PRELEVEMENT |
|--|--|
| ALANINE AMINO-TRANSFERASE (ALAT = TGP) | Tube sec ou héparine sans hémolyse |
| ASPARTATE AMINO-TRANSFERASE (ASAT = TGO) | Tube sec ou héparine sans hémolyse |
| AMYLASE | Tube sec |
| CREATINE PHOSPHO-KINASE (CPK) | Tube sec sans hémolyse (impératif) |
| ENZ. DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (ACE) | Tube sec (conservé congelé) |
| γ -GLUTAMYL-TRANSPEPTIDASE (GGT) | Tube sec (impératif) |
| GLUTAMATE DESHYDROGENASE (GLDH) | Tube sec (hépariné toléré) |
| LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) | Tube sec (sans hémolyse) |
| LIPASE | Tube sec |
| PHOSPHATASES ALCALINES (PAL) | Tube sec ou héparine sans hémolyse (impératif) |

BILANS* – EXEMPLES (VOIR D'AUTRES BILANS SUR LE DOC SPECIAL PETITS ANIMAUX - VOIR P 21 ET 22 AVEC TARIFS SPECIAUX SI REGLEMENT A LA COMMANDE)

| LIBELLE ANALYSE | PRIX HT / TTC |
|---|---------------|
| BILAN D'ORIENTATION DIAGNOSTIQUE CARNIVORES *: NF, UREE, CREATININE, GLUCOSE, ALAT, PAL, Ca, P, PROTEINES | |
| BILAN D'ORIENTATION DIAGNOSTIQUE HERBIVORES *: NF, UREE, CREATININE, GLUCOSE, GGT, GLDH, Ca, P, PROTEINES | |

**Réduction de 15 % pour tout bilan d'hématologie-biochimie d'un coût supérieur à 73,00 € HT (non cumulable)*

OLIGO-ÉLÉMENTS – VITAMINES – EXPLORATIONS NUTRITIONNELLES – ANALYSES SOUS-TRAITÉES

| LIBELLE ANALYSE | TYPE DE PRELEVEMENT | PRIX HT / TTC |
|-----------------|---|---------------|
| CUIVRE..... | Tubes sec + héparine lithium sans hémolyse..... | |
| ZINC | Tubes sec + héparine lithium, urine, sperme | |

*Autres analyses en sous-traitance : Iode, Selenium (glutathion peroxydase), Cobalt, Vit E, VitA, VitB12, β -carotène
Haptoglobine, ceruleoplasmine, Biotine, ...) ☞ Possibilités de forfaits*

MÉDICAMENTS

| LIBELLE ANALYSE | TYPE DE PRELEVEMENT |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| DIGOXINE | Tube sec (sous-traité) |
| PHENOBARBITAL | Tube sec |
| PHENOBARBITAL + BROMURE | Tube sec (Bromure sous-traité) |

HORMONES

| LIBELLE ANALYSE | TYPE DE PRELEVEMENT |
|---|---|
| CORTISOL BASAL..... | TUBE SEC OU HEPARINE |
| ŒSTRADIOL | TUBE SEC OU HEPARINE (sous-traité) |
| INSULINE | TUBE SEC OU HEPARINE (sous-traité) |
| PROGESTERONE..... | SERUM OU PLASMA – CENTRIFUGATION ET SEPARATION RAPIDE CONSEILLÉE..... |
| T4 LIBRE BASALE..... | TUBE SEC OU HEPARINE |
| THYREOSTIMULINE CANINE (TSHc) | TUBE SEC OU HEPARINE (sous-traité) |
| T4 LIBRE + TSH | TUBE SEC OU HEPARINE (TSH sous-traité)..... |
| TESTOSTERONE | TUBE SEC OU HEPARINE (sous-traité) |
| RATIO CORTISOL/ CREATININE URINAIRE (RCCU) | URINE |

Dosages groupés, tests de stimulation ou de freinage

| | | |
|---------------------------|----------------------------|--|
| T4 LIBRE / CORTISOL | TUBE SEC OU HEPARINE | 1 dosage :2 dosages par dosage supplémentaire |
|---------------------------|----------------------------|--|

TEST DE GESTATION CN, CV, B, OC VOIR EXAMENS SPECIFIQUES / REPRODUCTION

IMMUNO-SÉROLOGIE (Recherche d'ANTICORPS ou D'ANTIGENES) et BIOLOGIE MOLECULAIRE (PCR)

☞ **ATTENTION ! Les prix pour ce Service sont indiqués en prix de base à modifier, en fonction**

*** DU NOMBRE D'ÉCHANTILLONS :**

(* × 1 à 2,5) **Le prix indiqué est le prix minimal** : à multiplier en fonction du nombre d'échantillons : voir le coefficient multiplicateur dans la table de dégressivité (Page 28)

(* → -15%) **Le prix indiqué est le prix maximal** : remise selon le nombre d'échantillons par application de la remise supplémentaire pour analyses groupées (Page 28)

*** DU NOMBRE DE PARAMETRES* : réduction de 3 à 15 %** : voir la table de remise supplémentaire pour analyses groupées (Page 26) * à l'exclusion de : séro paratub, antigénémie et PCR BVD, forfaits et analyses sous-traitées.

☞ **Pour les analyses réalisées en mélange, les prix sont indiqués par mélange, frais de mélange non compris.**

☞ **Pour les analyses réalisées sur organes, les prélèvements doivent être congelés le plus rapidement possible et être acheminés sous couvert du froid.**

Un document Excel permettant de calculer le coût final pour les analyses bovines est disponible sur demande ou en téléchargement sur notre site internet.

Pour un grand nombre d'animaux, informez nous de vos tarifs locaux - souvent très différents d'un département à l'autre. Nous saurons probablement nous adapter.

RUMINANTS

AVORTEMENTS

LIBELLE ANALYSE

BASE HT / TTC

CHLAMYDIA :

SEROLOGIE - Tube sec ou hépariné

DETECTION DES AC ANTI-CHLAMYDIA PSITTACI PAR ELISA.....

PAR PCR : placenta, écouvillon vaginal ou placentaire, avorton

RECHERCHE DE CHLAMYDOPHILA SPP PAR PCR.....

CAMPYLOBACTER : PAR PCR placenta, écouvillon vaginal ou placentaire, avorton

RECHERCHE DE CAMPYLOBACTER FETUS PAR PCR Tissus.....

COXIELLA (FIEVRE Q) :

SEROLOGIE - Tube sec ou hépariné

DETECTION DES AC ANTI-COXIELLA BURNETII PAR ELISA.....

1 LAIT INDIVIDUEL ou DE TANK DETECTION DES AC ANTI-COXIELLA BURNETII PAR ELISA.....

PAR PCR : lait, placenta, écouvillon vaginaux, fèces

RECHERCHE DE COXIELLA BURNETII PAR PCR.....

LEPTOSPIROSE : PAR PCR placenta, écouvillon vaginal ou placentaire, avorton

RECHERCHE DE LEPTOSPIRA PATHOGENE PAR PCR sur tissus.....

LISTERIA : PAR PCR placenta, écouvillon vaginal ou placentaire, avorton (voir aussi en bact)

RECHERCHE DE LISTERIA MONOCYTOGENES PAR PCR sur tissus.....

NEOSPOA :

SEROLOGIE - Tube sec ou hépariné

DETECTION DES AC ANTI-NEOSPOA CANINUM PAR ELISA.....

TARIF SPECIAL SEROLOGIE NEOSPOROSE EN NOMBRE (> 45 ANIMAUX

LAIT DE TANK DETECTION DES AC ANTI-NEOSPOA CANINUM PAR ELISA.....

PCR - Tissus (encéphale, cœur, placenta)

RECHERCHE DE NEOSPOA CANINUM PAR PCR.....

SCHMALLENBERG* : SEROLOGIE - Tube sec

DETECTION DES AC ANTI-SBVD PAR ELISA.....

HERPES VIROSE BOVINE DE TYPE 4 :

SEROLOGIE - ube sec ou hépariné

DETECTION DES AC ANTI-BHV4 PAR ELISA.....

PAR PCR : placenta, écouvillon vaginal ou placentaire, avorton

RECHERCHE DE BHV4 PAR PCR.....

SALMONELLA : PAR PCR placenta, écouvillon vaginal ou placentaire, avorton (voir aussi en bactériologie)
RECHERCHE DE *SALMONELLA SPP* PAR PCR Tissus

TOXOPLASMA : PAR PCR -(encéphale, cœur, placenta)
RECHERCHE DE *TOXOPLASMA GONDII* PAR PCR Tissus

ANAPLASMA : PAR PCR - Sang, sérum, plasma, tiques, placenta, écouvillon vaginal ou placentaire, avorton
RECHERCHE DE *ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM* PAR PCR

ANALYSES GROUPEES

PCR MULTIPLEX 8 PATHOGENES (BOVINS) sur écouvillon vaginal ou placentaire ou liquide stomacal de l'avorton
Fièvre Q (*Coxiella burnetii*) + *Chlamydophila spp* + *Listeria monocytogenes* + BHV4 + *Anaplasma phagocytophilum* + *Salmonella spp* + *Campylobacter fetus* + Leptospires pathogènes

PCR MULTIPLEX 8 PATHOGENES (OVINS) sur écouvillon vaginal ou placentaire ou liquide stomacal de l'avorton
Fièvre Q (*Coxiella burnetii*) + *Chlamydophila spp* + *Listeria monocytogenes* + *Anaplasma phagocytophilum* + *Salmonella spp* + *Campylobacter fetus* + Leptospires pathogènes + Toxoplasma

Les mêmes PARAMETRES en INDIVIDUELS EN PCR :

La PCR NEOSPORA n'est pas incluse dans le forfait car il est préférable de la réaliser sur le cerveau de l'avorton

SEROLOGIE : à préciser (à défaut, le forfait actualisé sera réalisé)

SEROLOGIE MALADIES ABORTIVES RUMINANTS – FORFAIT ACTUALISE : (< 20 échantillons)

CHLAMYDIOSE + COXIELLOSE + NEOSPOROSE + BHV4

SEROLOGIE MALADIES ABORTIVES RUMINANTS FORFAIT CLASSIQUE : (< 20 échantillons)

CHLAMYDIOSE + COXIELLOSE + NEOSPOROSE

PARATUBERCULOSE

PARATUBERCULOSE : SEROLOGIE - Tube sec

AC ANTI-MYCOB.PARATUBERCULOSIS PAR ELISA monocupule (screening)

TARIF SPECIAL SEROLOGIE PARATUBERCULOSE EN NOMBRE (> 80 ANIMAUX)

PARATUBERCULOSE : BAAR - fèces - intestins

RECHERCHE DE BACILLES ACIDO-ALCOOLO-RESISTANTS par ZIEHL

PARATUBERCULOSE : PCR - fèces – lait – tissus

RECHERCHE DE MYCOBACTERIUM PARATUBERCULOSIS PAR PCR

INFORMATIONS :

Ziehl et PCR ont la même finalité : détecter les animaux excréteurs – La PCR est nettement plus sensible et spécifique mais le Ziehl est plus rapide, moins onéreux et suffisant en cas de positivité nette et suspicion clinique.

Pour la sérologie : Les animaux contaminés ne réagissent généralement pas avant 18 mois et peuvent se négativer en cours d'évolution de la maladie (anergie). La sérologie reste pourtant un bon moyen de dépister les animaux à risque pour tenter un assainissement de l'élevage et/ou les éliminer avant qu'ils deviennent des non-valeurs économiques.

Nous utilisons un coffret monocupule reconnu sur le marché dit « de screening » donc de dépistage. Des coffrets bicupules dits « de confirmation » existent. Nous ne proposons pas à ce jour cette analyse mais les sérums peuvent être transmis sur simple demande.

La paratuberculose est réglementée dans le cadre de la loi santé animale mais, même dans le cadre de plans d'assainissement, le couple éleveur-vétérinaire a toute latitude pour choisir son laboratoire prestataire quel que soit le laboratoire de destination inscrit abusivement d'office sur les documents édités par les GDS.

IBR , AUTRES VIRUS RESPIRATOIRES ET MYCOPLASMA BOVIS

IBR / SEROLOGIE - Tube sec

ANALYSES INDIVIDUELLES :

DETECTION DES AC TOTAUX ANTI-BHV1 PAR ELISA

INFORMATIONS :

L'IBR est une maladie réglementée à déclaration obligatoire. AaBioVét, en tant que laboratoire privé n'a plus accès aux analyses officielles (achat, prophylaxie annuelle) ou de certification. (voir page suivante)

Toutes analyses sauf tarifs spéciaux : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
Fournir une adresse email.

(IBR suite) **Nous continuons à réaliser les analyses d’autocontrôle** ou des recherches utilisées en diagnostic lors de **pathologie** (sérologie tardive ou cinétique d’anticorps). **Les résultats négatifs ne sont transmis qu’au vétérinaire prescripteur et à l’éleveur, sauf demande supplémentaire émanant de ces deux ayants-droits. Dans tous les cas, il appartient à ceux-ci de respecter les arrêtés en vigueur et donc de déclarer si nécessaire.**

Attention ! Il existe d’autres techniques (détection d’anticorps anti-gB ou gE) qui sont intégrés dans l’arbre de décision de l’AFSE, directement ou en confirmation de résultats en anticorps totaux plus sensibles mais pouvant être moins spécifiques et détectant les suites de vaccination.

Nous ne réalisons plus ces paramètres, mais pouvons vous les proposer en sous-traitance.

- CORONAVIRUS : PCR** – Poumons, LBA, ATT, ENP
 RECHERCHE DE CORONAVIRUS RESPIRATOIRE BOVIN PAR PCR
- HERPES VIROSE BOVINE DE TYPE 4 : SEROLOGIE** - Tube sec ou hépariné
 ANTICORPS ANTI-BHV4 PAR ELISA
- HISTOPHILUS : PCR** – Poumons, LBA, ATT, ENP (voir aussi en bactériologie : germes exig)
 RECHERCHE DE HISTOPHILUS SOMNUS PAR PCR
- MANNHEIMIA : PCR** – Poumons, LBA, ATT, ENP (voir aussi en bactériologie)
 RECHERCHE DE MANNHEIMIA HAEMOLYTICA PAR PCR.....
- MYCOPLASMOSE BOVINE :**
- SEROLOGIE** - Tube sec ou hépariné
 ANTICORPS ANTI-MYCOPLASMA BOVIS PAR ELISA.....
- PCR** – (Voir aussi la PCR multiplex)
 Sur écouvillon ou liquide de lavage trachéo-bronchique, organes, lait
 GENOME DE MYCOPLASMA BOVIS PAR PCR : tarif si seule
- PASTEURELLA : PCR** – Poumons, LBA, ATT, ENP (voir aussi en bactériologie)
 RECHERCHE DE PASTEURELLA MULTOCIDA PAR PCR.....
- PI3 : PCR** – Poumons, LBA, ATT, ENP
 RECHERCHE DE VIRUS PARAINFLUENZA 3 BOVIN PAR PCR.....
- RSV : PCR** – Poumons, LBA, ATT, ENP
 RECHERCHE DE VIRUS SYNCYTIAL RESPIRATOIRE BOVIN PAR PCR.....

ANALYSES GROUPEES

SEROLOGIE

HEXAVALENT VIROSES RESPIRATOIRES : SEROLOGIE - TUBE SEC OU HEPARINE

ANTICORPS ANTI-IBR+BVDV +RSV+PI3+AD3+ M.BOVIS PAR ELISA

PENTAVALENT VIROSES RESPIRATOIRES : SEROLOGIE - TUBE SEC OU HEPARINE

ANTICORPS ANTI-IBR (OU M.BOVIS)+BVDV +RSV+PI3+AD3 PAR ELISA

TETRAVALENT VIROSES RESPIRATOIRES ANTICORPS : SEROLOGIE - TUBE SEC OU HEPARINE

ANTICORPS ANTI-RSV+PI3+AD3 + AU CHOIX AC ANTI IBR OU BVD OU M.BOVIS.....

TRIVALENT VIROSES RESPIRATOIRES : SEROLOGIE - TUBE SEC OU HEPARINE

ANTICORPS ANTI-RSV+PI3+AD3 PAR ELISA

PCR MULTIPLEX RESPI 7 PATHOGENES : RSV + PI3 + CORONAVIRUS + M.BOVIS + P MULTOCIDA. + M. HAEMOL. + H. SOMNUS SUR ATT, LBA, ECOUVILLONS, POUMONS.....

GUIDE DE CHOIX :

Recherche directe des pathogènes

| Matrice | Bactériologie : (permet l'antibiogramme) Pasteurella + Mannheimia + Histophilus + Trueperella + autres | PCR multiplex : RSV+PI3+Corona +Pm+Mh+Hs+Mp Permet la détection de germes morts ou sur organe moins frais | PCR unitaire (1 des paramètres inclus dans la multiplex) |
|----------------------|--|--|--|
| POUMON | Oui | Oui | Oui |
| ATT, LBA | Oui | Oui | Oui |
| Ecouv. nasal profond | Oui | Oui | Oui |

Toutes analyses : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
 Fournir une adresse email.

Recherche indirecte : sérologie sur sérum (préférer une cinétique d'anticorps)

| Test à demander | IBR | BVD | RSV | PI3 | AD3 | M. bovis |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| IBR seul | X | | | | | |
| BVD seul | | X | | | | |
| Mycoplasma bovis seul | | | | | | X |
| Trivalent RSV + PI3 + AD3 | | | X | X | X | |
| Tétravalent BVD + RSV + PI3 + AD3 | | X | X | X | X | |
| Tétravalent IBR + RSV + PI3 + AD3 | X | | X | X | X | |
| Pentavalent IBR + BVD+ RSV + PI3 + AD3 | X | X | X | X | X | |
| Pentavalent IBR+RSV+PI3+AD3 +M. bovis | X | | X | X | X | X |
| Pentavalent BVD+RSV+PI3+AD3 +M. bovis | | X | X | X | X | X |

DIARRHÉE VIRALE BOVINE / MALADIE DES MUQUEUSES (BVD / MD)

SÉROLOGIE : RECHERCHE D'ANTICORPS - Tube sec

AC ANTI-P80 DU BVDV PAR ELISA

PCR SUR SANG INDIVIDUEL OU SUR MELANGE JUSQUE 20 - Sang total sur EDTA :

RECHERCHE DU BVDV PAR PCR *par échantillon individuel ou mélange (cf page 10)*

LAIT INDIVIDUEL ou DE TANK : RECHERCHE D'ANTICORPS

DETECTION DES AC TOTAUX ANTI-BVDV PAR ELISA

LAIT INDIVIDUEL ou DE TANK (jusqu'à 60 animaux) : PCR - RECHERCHE DIRECTE DU GÉNOME

RECHERCHE DU BVDV PAR PCR.....

ECOUVILLONS, NASAUX, TISSUS ...- RECHERCHE DIRECTE DU GÉNOME

RECHERCHE DU BVDV PAR PCR.....

INFORMATIONS :

En tant que laboratoire privé, nous ne sommes pas autorisés à réaliser les analyses obligatoires ou de certification. Les informations ci-dessous représentent notre avis et n'engagent que nous.

La demande en antigénémie étant devenue très faible, nous ne réalisons plus cette analyse malgré son intérêt. La recherche se fait désormais en PCR.

IPI ? Les techniques de détection de virus (antigénémie ou PCR) détectent aussi bien les IPI que les virémies transitoires. Un animal positif devrait être contrôlé à nouveau 3 à 4 semaines plus tard pour vérifier la persistance de la virémie.

Séro + viro ? Sauf pour les animaux de moins de 3 mois et si votre seul but est de détecter les IPI, il est onéreux, souvent inutile et parfois risqué de passer par la sérologie avant de demander une virologie sur les négatifs. Comparez les tarifs et passez directement en PCR sur tube edta de préférence.

FASCIULOSE - OSTERTAGIOSE

SÉRUM : ANALYSE INDIVIDUELLE :

DETECTION DES AC ANTI-FASCIOLA HEPATICA PAR ELISA.....

SÉRUM : ANALYSE EN MELANGE (10 MAX) :

DETECTION DES AC ANTI-FASCIOLA HEPATICA PAR ELISA *prix par mélange (cf page 10)*

FÈCES : COPROLOGIE PARASITAIRE AVEC RECHERCHE DE TREMATODES :.....

FÈCES : DETECTION DES ANTIGÈNES DE FASCIOLA HEPATICA PAR ELISA

LAIT : INDIVIDUEL OU DE TANK

DETECTION DES AC ANTI-FASCIOLA HEPATICA PAR ELISA

DETECTION DES AC ANTI-OSTERTAGIA OSTERTAGI PAR ELISA (Lait de Tank uniquement)

TARIF NEGOCIABLE POUR ANALYSES GROUPEES

Toutes analyses : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
Fournir une adresse email.

LEPTOSPIROSE – BESNOITIOSE - DIVERS

LEPTOSPIROSE : PAR PCR – DETECTION DU GENOME / SANG, SERUM, URINE, TISSUS
RECHERCHE DE LEPTOSPIRA PATHOGENE. PAR PCR.....

BESNOITIOSE : SEROLOGIE - Tube sec ou hépariné
DETECTION DES AC ANTI BESNOITIA PAR ELISA

ANALYSES SOUS-TRAITEES (sauf demande régulière ou contrat)

ARTHRITE ET ENCEPHALITE CAPRINE / MALADIE DE VISNA MAEDI : Tube sec ou hépariné
DETECTION DES AC ANTI-CAEV ET ANTI-MVV PAR ELISA

LISTERIOSE : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-LISTERIA O1 & O4B PAR SERO-AGGLUTINATION.....

LEPTOSPIROSE : SEROLOGIE - Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-LEPTOSPIRA PAR MAT.....

PORCS

E COLI EN MATERNITE : TOXINES ET FACTEURS D'ATTACHEMENT PAR PCR
Sta + Stb + Lta + F4 (K88) + F5 (K99) + F41 + F6 (987P) sur fèces ou souche.....

E COLI EN POST-SEVRAGE : TOXINES ET FACTEURS D'ATTACHEMENT PAR PCR
Sta + Stb + Lta + Stx2e + F4 (K88) + F18 (F107) sur fèces ou souche.....

HAEMOPHILUS : PCR (voir aussi en bactériologie : germes exigeants)
RECHERCHE D' HAEMOPHILUS PARASUIS PAR PCR.....

Sauf demande régulière ou contrat, nous sous-traitons les autres analyses de sérologie ou de PCR porcines

EXEMPLES. TARIF SUR DEMANDE

PNEUMONIE ENZOOTIQUE : Sérologie Ac anti-Mycoplasma hyopneumoniae

SYNDROME DYSGENESIQUE ET RESPIRATOIRE PORCIN (SDRP), SEROLOGIE individuelle ou mélange, PCR

PARVOVIROSE PORCINE

CORONAVIROSE RESPIRATOIRE PORCINE / GASTRO-ENTERITE TRANSMISSIBLE

PLEUROPNEUMONIE PORCINE : Sérologie Ac anti-Actinobacillus pleuropneumoniae ou PCR (Bactériologie : cf/ germes exigeants)

LISTERIOSE : AC ANTI-LISTERIA

LEPTOSPIROSE : Sérologie Ac anti-leptospira ou PCR

BRACHYSPIRA : par PCR

LAWSONIA INTRACELLULARIS : par PCR

CIRCOVIROSE PORCINE DE TYPE 2 (MAP) DETECTION DES ANTIGENES PAR ELISA OU PCR

VOLAILLES / LAPINS

LIBELLE ANALYSE

PRIX HT / TTC

INFLUENZA AVIAIRE PAR PCR : Recherche du Gène M puis de H5/H7 sur les positifs
Gène M sur écouvillons individuels ou par pool (5 écouvillons maximum) (Cofrac essais).....
Gène M sur chiffonnettes (individuelles).....
Gènes H5+H7 sur les gène M positifs (Cofrac essais si sur écouvillons).....

Notre laboratoire est RECONNU par l'Etat pour les analyses d'AUTOCONTROLES sur écouvillons oropharyngés (ou trachéaux) et cloacaux. Les analyses de suspicion clinique sont à transmettre en laboratoire AGREE

Sauf demande régulière ou contrat, nous sous-traitons les analyses ci-dessous

BURSITE INFECTIEUSE (Maladie de Gumboro) : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-IBD PAR ELISA..... Sur demande

BRONCHITE INFECTIEUSE : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-IBV PAR ELISA..... Sur demande

REOVIROSE AVIAIRE : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-REOVIRUS PAR ELISA

MALADIE DE NEWCASTLE : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-PMV1 PAR ELISA

MYCOPLASMOSE AVIAIRE (*Mycoplasma synoviae*) : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-*M. SYNOVIÆ* PAR SAR

MYCOPLASMOSE AVIAIRE (*Mycoplasma gallisepticum*) : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-*M. GALLISEPTICUM* PAR SAR

SALMONELLA GALLINARUM PULLORUM : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-*S. GALL ; PULL* PAR SAR

ANEMIE INFECTIEUSE DU POULET : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-*CIAV* PAR ELISA

ENTERITE HEMORRAGIQUE DE LA DINDE : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-*HEV* PAR ELISA

RHINOTRACHEITE INFECTIEUSE AVIAIRE (SIGT) : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-*ART* PAR ELISA

SALMONELLA ENTERITIDIS : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-SALMONELLA ENTERITIDIS PAR ELISA

MYCOPLASMOSE AVIAIRE (*Mycoplasma synoviae*) : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-*M. SYNOVIÆ* PAR ELISA

MYCOPLASMOSE AVIAIRE (*Mycoplasma gallisepticum*) : Tube sec
DETECTION DES AC ANTI-*M. GALLISEPTICUM* PAR ELISA

MYCOPLASMOSES AVIAIRES (mélange de 3) PAR PCR : RECHERCHE DU GENOME
sur écouvillons trachéaux, cloacaux, chiffonnettes
RECHERCHE DE *M. SYNOVIÆ*, *M. GALLISEPTICUM* ET *MELEAGRIDIS* PAR PCR

MALADIE HEMORRAGIQUE DU LAPIN : Foie
DETECTION DE L'AG DU VHD PAR HEMAGGLUTINATION OU ELISA

CHEVAUX

METRITE CONTAGIEUSE ÉQUINE (MCE) (ATTENTION : n'est plus réalisée sous accréditation ni agrément) :
RECHERCHE DE *TAYLORELLA equigenitalis* - Technique bactériologique sur écouvillon génital

LEPTOSPIROSE : PAR PCR – DETECTION DU GENOME / SANG, SERUM, URINE, TISSUS
RECHERCHE DE *LEPTOSPIRA INTERROGANS SP.* PAR PCR (URINE, SANG)

ANALYSES SOUS-TRAITEES

SEROLOGIE - Tube sec
PIROPLASMOSE : DETECTION DES AC ANTI-BABESIA ET THEILERIA

LEPTOSPIROSE : DETECTION DES AC ANTI-LEPTOSPIRA

RHINOPNEUMONIE EQUINE (*Herpès Virus Equin* ou EHV 1) :
DETECTION DES AC ANTI-EHV1 PAR RFC

FASCIULOSE (DISTOMATOSE) :
DETECTION DES AC ANTI-*FASCIOLA HEPATICA*

ANEMIE INFECTIEUSE EQUINE :
DETECTION DES AC ANTI-VIRUS PAR TEST DE COGGINS

Autres paramètres sur demande

Toutes analyses : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
Fournir une adresse email.

CHIENS / CHATS

| LIBELLE ANALYSE | TYPE DE PRELEVEMENT | PRIX HT / TTC |
|---|--|---------------|
| PIF : PERITONITE INFECTIEUSE FELINE : | | |
| DETECTION DES AC ANTI-PIF PAR IMMUNO-MIGRATION..... | Tube sec ou hépariné, ascite..... | (*→ . |
| BIVALENT : FIV + FeLV | | |
| | Tube sec..... | (*→ . |
| FeLV : VIRUS DE LA LEUCOSE FELINE (DETECTION DES AG DU FeLV PAR IMMUNO-MIGRATION) | | |
| + FIV : VIRUS D'IMMUNODEFICIENCE FELINE : DETECTION DES AC ANTI-FIV PAR IMMUNO-MIGRATI | | |
| TRIVALENT : | | |
| FIV + FeLV + PIF | Tube sec..... | (*→ . |
| BORRELIOSE ou MALADIE DE LYME + FIEVRES RECURRENTES | | |
| DETECTION PAR PCR (sous-traité)..... | | |
| CAMPYLOBACTER JEJUNI : (voir aussi en bactériologie) | | |
| DETECTION PAR PCR (contenu intestinal, fèces)..... | | |
| CIRCOVIRUS CANIN : | | |
| DETECTION PAR PCR (contenu intestinal, fèces) | | |
| CORONAVIRUS ENTERITIQUE CANIN : | | |
| DETECTION PAR PCR (contenu intestinal, fèces)..... | | |
| CRYPTOSPORIDIES : (voir aussi en parasitologie) | | |
| DETECTION PAR PCR (contenu intestinal, fèces)..... | | |
| DIROFILARIOSE : | | |
| DETECTION DES ANTIGENES (sous-traité)..... | Tube sec | |
| ESCHERICHIA COLI | | |
| TOXINES COLIBACILLAIRES Sta + Stb + Lta | détection par PCR sur souche ou contenu intestinal | |
| GIARDIA : (voir en parasitologie : Ziehl, Immunodiffusion ou PCR) | | |
| HERPES (SEROLOGIE) (sous-traité)..... | Tube sec | |
| LEISHMANIOSE : | | |
| DETECTION DES AC ANTI-LEISHMANIA (IGM + IGG) (sous-traité)..... | Tube sec | |
| PARVOVIRUS CANIN (CPV2) : | | |
| DETECTION PAR PCR (contenu intestinal, fèces)..... | | |
| ROTAVIRUS TYPE A : | | |
| DETECTION ANTIGENIQUE PAR ELISA (contenu intestinal, fèces)..... | | |
| SALMONELLA spp : (voir aussi en bactériologie) | | |
| DETECTION PAR PCR (contenu intestinal, fèces)..... | | |
| TRITRICHOMONAS : | | |
| DETECTION PAR PCR (contenu intestinal, fèces)..... | | |
| TOXOPLASMA : | | |
| SEROLOGIE : DETECTION DES AC ANTI-TOXOPLASMA GONDII (IGM + IGG) (sous-traité)..... | | |
| PCR -(Organes, fèces) | | |
| RECHERCHE DE TOXOPLASMA GONDII PAR PCR | | (*→ |

ANALYSES PCR GROUPEES : VOIR LE PARAGRAPHE : EXAMENS SPECIFIQUES / FECES

+ Toutes autres analyses sérologiques en sous-traitance

Voir aussi le tarif spécial « animaux de compagnie / paiement joint à la demande » pages 22 et 23

ALLERGOLOGIE / IMMUNO-PATHOLOGIE

ANALYSES SOUS-TRAITEES (sauf demande régulière ou contrat)

EXEMPLES :

IGE SPECIFIQUES D'ALLERGENES, FACTEUR , AUTO-AC ANTI- NUCLEAIRES SOLUBLES, AUTO-AC ANTI-STREPTOLYSINE TEST DE COOMBS DIRECTetc

BACTÉRIOLOGIE – MYCOLOGIE – PARASITOLOGIE

BACTERIOLOGIE + PCR ASSOCIEE

ENSEMENCEMENTS

Voir aussi le tarif spécial « animaux de compagnie / paiement joint à la demande » pages 21 et 22

Recherche de germes aérobies sur milieux usuels

LIBELLE ANALYSE

PRIX HT / TTC

POUR LE 1^{ER} ANIMAL OU LE 1^{ER} LOT D'ANIMAUX SEMBLABLES (mêmes organes mélangés, 5 animaux maximum par lot) :

1 ENSEMENCEMENT
2 A 4 ENSEMENCEMENTS.....
ENSEMENCEMENTS SUPPLEMENTAIRES.....

PAR ANIMAL SUPPLEMENTAIRE OU LOT D'ANIMAUX SEMBLABLES SUPPLEMENTAIRES :

1 ENSEMENCEMENT
2 A 4 ENSEMENCEMENTS.....
ENSEMENCEMENTS SUPPLEMENTAIRES.....

CAS PARTICULIERS :

1 ENSEMENCEMENT TROUVE STERILE OU POLYCONTAMINE (SANS IDENTIFICATION).....
1 A 5 POUSSINS DE 1 JOUR (Vitellus, foie, cæcums).....
6 A 10 POUSSINS DE 1 JOUR (Vitellus, foie, cæcums).....

Recherche de germes anaérobies

ISOLEMENT SUR MILIEUX USUELS SOUS ANAEROBIOSE
ISOLEMENT SUR MILIEUX COMPLEXES
BOUILLON SANS RE-ISOLEMENT

IDENTIFICATIONS - ANTIBIOGRAMMES

LIBELLE ANALYSE

IDENTIFICATION (PAR GERME AEROBIE)
IDENTIFICATION (PAR GERME ANAEROBIE).....
IDENTIFICATION PAR SPECTROMETRIE DE MASSE.....
ANTIBIOGRAMME
ANTIBIOGRAMME SIMPLIFIE (peu de molécules : ex pour poules pondeuses OC
ANTIBIOGRAMME SOUS ANAEROBIOSE.....

*Ex. pour prélèvements simples (peau, lait, urine, etc.): 1 germe aérobie sans antibiogramme :
1 germe aérobie avec antibiogramme .*

BACTERIOSCOPIE :

COLORATIONS DIVERSES Sur frottis.....
BACILLES ACIDO-ALCOOLO-RESISTANTS recherche par Ziehl (BAAR)..... Sur fèces ou décalques
CLOSTRIDIUM spiroforme - recherche au Gram sur frottis intestinaux

RECHERCHES SPÉCIFIQUES

LIBELLE ANALYSE

PRIX HT / TTC

RECHERCHE SPECIFIQUE D'ESCHERICHIA COLI SUR FECES

RECHERCHE DE SALMONELLES : tous prélèvements (PCR : voir le paragraphe de biologie moléculaire)

SEULE EN METHODE DE ROUTINE
AVEC D'AUTRES GERMES

SUR PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT D'ELEVAGE , TECHNIQUE NF U47-100 OU SA VARIANTE SIMPLE VOIE
(Cofrac essais)

..... CHIFFONNETTES, OU FIENTES
..... CHAUSSETTES
..... CHIFFONNETTES + CHAUSSETTES
..... FONDS DE CAISSES

Notre laboratoire est reconnu par le Ministère de l'Agriculture pour les autocontrôles réglementés

SEROTYPAGE DE SALMONELLA INTERNE * (21 Sérotypes courants minimum).....

SEROTYPAGE CIBLE 1 A 3 SEROTYPES * (EX : ENTERITIDIS + TYPHIMURIUM + KENTUCKY).....

Si le sérotypage précis est exigé mais qu'il ne peut être déterminé à partir de notre gamme d'antisérums, les coûts d'envoi et d'analyse en site accrédité seront refacturés).

** Les sérotypages de Salmonella sont sous Cofrac essais s'ils sont consécutifs à NFU47-100 ou variante simple voie.*

Toutes analyses : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
Fournir une adresse email.

SEROTYPAGE DE BACTERIES (autres que salmonelles) :

SEROTYPAGE D'ESCHERICHIA COLI

Veaux : K99, FY, CS31A, F41
Lapins : O2, O103, mélange (O2,O15,O103), mélange (O128, O85, O132, O49).....
Volailles : O1, O2, O78K80
Porcs : K85,K87,K88,987P,F41,O138K81,O139K82 (en individuel ou mélange).....

TOXINES COLIBACILLAIRES Sta + Stb + Lta détection par PCR sur souche ou contenu intestinal

E COLI EN MATERNITE (PORCS) : TOXINES ET FACTEURS D'ATTACHEMENT PAR PCR

Sta + Stb + Lta + F4 (K88) + F5 (K99) + F41 + F6 (987P) sur fèces ou souche.....

E COLI EN POST-SEVRAGE (PORCS) : TOXINES ET FACTEURS D'ATTACHEMENT PAR PCR

Sta + Stb + Lta + Stx2e + F4 (K88) + F18 (F107) sur fèces ou souche.....

SEROTYPAGE DE STREPTOCOCCUS SUIS (SUIS 1, SUIS 2, MELANGES).....

TYPAGE DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS par détection des toxines, après isolement et identif.....

RECHERCHE DE GERMES EXIGEANTS (en supplément à une bactériologie classique) *:

ACTINOBACILLUS, HEMOPHILUS, HISTOPHILUS ..etc (PCR : voir le paragraphe de biologie moléculaire)
CAMPYLOBACTER (sur fèces) PREVENIR EN AMONT (PCR : voir le paragraphe de biologie moléculaire)
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS milieu spécifique sans isolement (Fèces, pus, urines).....
LISTERIA (Fèces, pus, urines) (PCR : voir le paragraphe de biologie moléculaire)
ORNITHOBACTERIUM (organes,écouvillons, pus).....
DERMATOPHILUS (Raclages cutanés, poils, squames).....

Observations : *Si recherche seule (sans bactériologie classique annexe), ajouter

Voir aussi : *DIARRHEES INFECTIEUSES DES CARNIVORES* page 20

Voir aussi : *DIARRHEES INFECTIEUSES DES PORCELETS* page 20

DIVERS

LIBELLE ANALYSE

PRIX HT / TTC

CONSERVATION DE SOUCHES BACTERIENNES AEROBIES NON FRAGILES

Remarques importantes :

Après autopsie, en l'absence de précisions fournies par le client, la variété des organes à ensemercer, le nombre et la nature des recherches est réputée être laissée à l'initiative du laboratoire.

De même, sans précisions sur la nature des germes à rechercher sur un prélèvement, l'étendue des recherches est réputée être laissée à l'initiative du laboratoire qui jugera de la nécessité d'étendre celles-ci en fonction des commémoratifs fournis. Fournir éventuellement une limite de prix à ne pas dépasser.

Les organes ou prélèvements lourds sont éliminés aux mêmes conditions tarifaires que les animaux autopsiés (Voir AUTOPSIES)

MYCOLOGIE

LEVURES ET MOISSURES

LIBELLE ANALYSE

MISE EN CULTURE :

SANS BACTERIOLOGIE ANNEXE.....

EN SUPPLEMENT A UNE BACTERIOLOGIE

IDENTIFICATION DE LEVURE

ASPERGILLOSE : - Sur organes, poumons, sacs aériens

RECHERCHE SEULE D'ASPERGILLUS

TEST MIXTE AVEC BACTERIOLOGIE

TEIGNES (DERMATOPHYTES):

RECHERCHE SEULE - Peau, poils, moquette

AVEC PRELEVEMENT (sur chien ou chat, sur rendez-vous).....

ANALYSES ASSOCIEES

RECHERCHE DE *DERMATOPHILUS* (BACTERIE)- Sur raclage, poils, squames ajouter.....

RECHERCHE D'ASPERGILLOSE - Sur paille

PARASITOLOGIE

ECTOPARASITES

LIBELLE ANALYSE TYPE DE PRELEVEMENT

ACARIENS :

RECHERCHE SEULE - Sur raclage cutané.....
AVEC PRELEVEMENT (Chien ou chat , sur rendez-vous)

TEIGNES (DERMATOPHYTES): VOIR MYCOLOGIE page 20

ENDOPARASITES

LIBELLE ANALYSE PRIX HT / TTC

COPROLOGIE PARASITAIRE avec examen macroscopique, microscopique direct (Protozoaires), flottation et dénombrement :

SANS RECHERCHE DE TREMATODES
AVEC RECHERCHE DE TREMATODES.....

COCCIDIÉS Identification présomptive d'espèces

GIARDIOSE :- Fèces

RECHERCHE SEULE DE *GIARDIA* (kystes ou formes mobiles par observation microscopique : ne pas réfrigérer)
RECHERCHE IMMUNO-ENZYMATIQUE
RECHERCHE PAR PCR

CRYPTOSPORIDIOSE :- Fèces

RECHERCHE DE *CRYPTOSPORIDIUM* PAR COLORATION DE ZIEHL.....
RECHERCHE DE *CRYPTOSPORIDIUM* PAR ELISA.....
RECHERCHE PAR PCR

DICTYOCAULUS : RECHERCHE DE LARVES (Technique de Baerman) sur Fèces.....

TRICHOMONAS RECHERCHE SEULE sur raclage de gorge de pigeons (au labo)

TRITRICHOMONAS : DETECTION PAR PCR (contenu intestinal, fèces)

TENIA RECHERCHE sur crottins de chevaux (60 grammes)

DISTOMES (DOUVES) : FASCILOSE ET PARAMPHISTOMOSE

sur **FÈCES** : COPROLOGIE PARASITAIRE AVEC RECHERCHE DE TREMATODES :.....

sur **FÈCES** : DETECTION DES ANTIGÈNES DE *FASCIOLA HEPATICA* PAR ELISAsur contrat spécifique

sur **SANG OU LAIT** : VOIR IMMUNO-SÉROLOGIE PAGE 13

OSTERTAGIOSE détection des anticorps SUR LAIT DE TANK (sauf tarif négocié)

☞ PARASITES SANGUINS :

Voir HEMATOLOGIE

☞ PARASITOLOGIE RÉALISÉE LORS D'AUTOPSIES

VOIR AUTOPSIES

Voir aussi le tarif spécial « animaux de compagnie / paiement joint à la demande » pages 21 et 22

CYTOLOGIE - HISTOLOGIE

LIBELLE ANALYSE PRIX HT / TTC

FROTTIS :

FROTTIS DIVERS SEULS (Cytologie de base) sur pus, mucus, etc. si non sous-traité.....
FROTTIS DIVERS (Cytologie spécialisée : cancers, etc.) - Sous-traité

BIOPSIE (Histologie)* : Tarif dépendant du labo sous-traitant choisi par le client

ORGANE UNIQUE.....
ORGANES MULTIPLES.....

Observations : * Frais de fixation, conditionnement et envoi en sus)

LIQUIDE D'ÉPANCHEMENT* (Examen cyto-pathogénique) sur tube sec + EDTA

LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN* sur tube sec

LIQUIDE DE LAVAGE TRACHEO-BRONCHIQUE* sur tube sec

* Si l'examen des lames par un cytologiste spécialiste est nécessaire, compter une cytologie spécialisée en sus ;

MYÉLOGRAMME - Sous-traitéSur demande

☞ SPERMOGRAMME

Voir EXAMENS SPÉCIFIQUES (Reproduction)

EXAMENS LESIONNELS

LIBELLE ANALYSE

PRIX HT / TTC

POUSSINS DE 1 JOUR

VOLAILLES <3 SEMAINES

PETITS ANIMAUX DE RENTE* : (volailles, lapins)

LE PREMIER.....

LES SUIVANTS

ANIMAUX DE RENTE DE TAILLE MOYENNE* : (porcs, veaux)

LE PREMIER.....

LES SUIVANTS

ANIMAUX DE COMPAGNIE (sauf nouveau-nés)* :

LE PREMIER

LES SUIVANTS

Observations : * Les tarifs sont susceptibles de varier en fonction de la technicité exigée, des précautions de sécurité et du temps passé. Ajouter également les frais d'euthanasie et d'élimination des cadavres et organes.

Les examens lésionnels sur cadavres sont réalisés du lundi au vendredi de 9:00 à 17:00. Pour les cas d'urgence qui seraient acceptés en dehors de ces horaires, le tarif pourra être doublé.

EUTHANASIE APRES CONTENTION CHIMIQUE (sur animaux de rente de taille moyenne).....

INCINERATION COLLECTIVE (élimination des cadavres et organes par kg).....

RECHERCHE DES PARASITES GASTRO-INTESTINAUX LORS D'AUTOPSIES :

1 ANIMAL.....

2 ANIMAUX ET +

EXAMENS SPÉCIFIQUES

FÈCES – CONTENU INTESTINAL (VOIR AUSSI EN PARASITOLOGIE, BACTERIOLOGIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE)

LIBELLE ANALYSE

PRIX HT / TTC

COPROLOGIE FONCTIONNELLE (DIGESTION) sur chiens et chats

BILAN FECAL (COPRO PARASITAIRE + FONCTIONNELLE + BACTERIO) sur chiens et chats.....

DIARRHEE DES VEAUX

ROTAVIRUS : détection de l'Ag viral par ELISA

CORONAVIRUS : détection de l'Ag viral par ELISA

CRYPTOSPORIDIOSE : détection de l'Ag parasitaire par ELISA

ESCHERICHIA COLI K99 : détection de l'Ag bactérien par ELISA

TETRAVALENT DIGESTIF : ROTA. + CORONA. + K99 + CRYPTO. PAR ELISA

DIARRHEE DES PORCELETS (8 VALENCES) : Rota. + Clos perf. + Clost diff + Crypto + Ecoli K88 + K99 + F18 + F41 par immunodiffusion

DIAGNOSTIC D'ENTEROTOXEMIE : DETECTION DES TOXINES α , β , et ϵ de *CLOSTRIDIUM PERFRINGENS*

Sans bactériologie associée.....

Avec une bactériologie associée

DIARRHEES INFECTIEUSES DES CARNIVORES / ANALYSES MULTIPLEX

nombre prix TTC

PANEL COMPLET CHIEN : 12 paramètres

Parvo + Corona + Circo + Rota + Campylo jejuni + Salmo + 3 Toxines E coli + Crypto + Giardia + Trichomonas

PANEL BACTERIES / PARASITES CHAT : 8 paramètres

Campylo jejuni + Salmo + 3 Toxines E coli + Crypto + Giardia + Trichomonas (ajout possible de Toxoplasma)

| PANEL AU CHOIX | Méthode | Remarque | Espèce |
|---|---------------------|----------------------------|------------|
| Parvovirus canin (CPV1) | PCR | | Chien |
| Coronavirus entérique canin | PCR | | Chien |
| Circovirus canin | PCR | | Chien |
| Rotavirus type A | Elisa ou Idiffusion | Toutes espèces | Chien Chat |
| Campylobacter jejuni | PCR | Toutes espèces | Chien Chat |
| Salmonella enterica (tous sérotypes) | PCR | Toutes espèces | Chien Chat |
| Cryptosporidies | PCR | Toutes espèces | Chien Chat |
| Giardia intestinalis | PCR | Toutes espèces | Chien Chat |
| Trichomonas | PCR | Existe aussi chez le chien | Chien Chat |
| Toxoplasma | PCR | | Chat |
| Toxines colibacillaires Sta + STb + Lta | PCR | Toutes espèces | Chien Chat |

* Pour une question de sensibilité, il est préférable de tester les animaux individuellement, sinon ne pas mélanger plus de 3 prélèvements.

Réduction si 2 échantillons (- 3%): nous contacter si + de 2 à traiter individuellement (-7 à 15%)

URINES

LIBELLE ANALYSE

PRIX HT / TTC

EXAMEN CHIMIQUE RAPIDE ET CYTOLOGIQUE :

BANDELETTE 9 PARAMETRES + DENSITE + CELLULES ET CRISTAUX SUR CULOT

ANALYSE CHIMIQUE DE CALCULS

PROTEINES URINAIRES (rouge de pyrogallol)

CREATININE URINAIRE

CREATININE CORTISOL URINAIRE (RCCU)

DENSITE (si seule)

☞ Voir aussi pour ECBU

BACTERIOLOGIE

REPRODUCTION

LIBELLE ANALYSE

PRIX HT / TTC

TEST DE GESTATION JUMENT :

TEST TARDIF (>3 mois) PAR GESTROGENES - sur Tube sec (Sous-traité).....sur demande

TEST DE GESTATION VACHE / BREBIS / CHEVRE / BUFLOMNE SUR SANG:

PROTEINES ASSOCIEES A LA GESTATION (PAG) dès 28 j post IA (sauf BREBIS : 35 j) - sur Tube sec ou EDTA

PAG : Pour des analyses régulières : tarif négociable – nous contacter

TEST DE GESTATION CHIENNE : Tube sec ou hépariné

TEST PAR RELAXINE (si >28 jours)

SPERMOGRAMME (toutes espèces, sans prélèvement).....

PROGESTERONE (Dosage quantitatif) -Sérum ou plasma hépariné – Centrifugation dans l'heure conseillée.....

Dosages de progestérone en nombre (ex : truies) : Nous consulter

Voir aussi le tarif spécial « animaux de compagnie / paiement joint à la demande » pages 21 et 22

* selon coefficient page 27

Toutes analyses : Réduction systématique pour paiement anticipé ou pour les élevages connus favorablement de nos services : 10 %
Fournir une adresse email.

Qualité des prélèvements en bactériologie– Page 1/2

| Analyse | Nature du prélèvement | Délai maximum d'acheminement | Température d'acheminement | Quantité minimum | RECOMMANDATIONS |
|--|---------------------------------|---|--|------------------|--|
| Métrite Con-tagieuse des Équidés | Prélèvements génitaux d'équidés | Sous-traité si réglementé. Voir le labo destinataire | Ambiante <i>ou</i> sous couvert du froid | — | Prélèvement sur milieu AMIES-Charbon Voir le labo destinataire. |
| | Animal entier vivant ou mort | 24 h. après la mort Recommandé | Ambiante ou sous couvert du froid | — | Quantité souhaitée : prélever de préférence la majeure partie de l'organe com- prenant 50 % de tissu lésé et 50 % de tissu sain. A acheminer dans un pot à prélèvement stérile |
| Salmonelles chez les volailles | Organes | 24 h. Recommandé | Ambiante | | |
| | | 3 jours Recommandé | Sous couvert du froid | | |
| Salmonelles en élevage (environnement) | Eau d'abreuvoir | <p><i>Pour les analyses réglementées, consulter les arrêtés en vigueur ou nous contacter.</i></p> <p><i>En général : prélèvements sur supports et en nombre imposés par les arrêtés avec arrivée au laboratoire en 48 h ouvrées. L'analyse ne peut être faite au-delà des 96 h après le prélèvement. Utiliser les DAP fournis par la DD(cs)PP</i></p> | | | |
| | Poussières | | | | |
| | Fientes / Fèces | | | | |
| | Chiffonnettes | | | | |
| | Fonds de boîtes | | | | |

Qualité des prélèvements en bactériologie – Page 2/2

| Analyse | Nature du prélèvement | Délai maximum d'acheminement | Température d'acheminement | Quantité minimum | RECOMMANDATIONS |
|-------------------|--|---|----------------------------|------------------|---|
| AUTRES RECHERCHES | Liquides biologiques, pus, sécrétats, excrétaats Lavages trachéo-bronchiques Écouvillons nasopharyngés | 24 h. 72 h. sur milieu de transport Recommandé | Ambiante | 100 µl | Quantité souhaitée : 0,5 ml 2 écouvillons |
| | | 3 jours Recommandé | Sous couvert du froid | | |
| | Animal entier vivant ou mort | 24 h. après la mort | Sous couvert du froid | — | |
| | Organes | 24 h. Recommandé | Ambiante | — | Quantité souhaitée : prélever de préférence la majeure partie de l'organe contenant 50 % de tissu lésé et 50 % de tissu sain. À acheminer dans un pot à prélèvement stérile |
| | | 3 jours Recommandé | Sous couvert du froid | | |
| | Matières fécales | 2 jours Recommandé | Ambiante | 1 g. | Quantité souhaitée : 10 g. Prélever dans un pot à prélèvement stérile |
| | | 5 jours Recommandé | Sous couvert du froid | | |
| | Prélèvements d'environnement en élevage (à adapter selon la recherche souhaitée) | 48 h. Recommandé | Ambiante | 3 g. | Quantité souhaitée : 5 g. Prélèvement dans une chiffonnette |
| | | 5 jours Recommandé | Sous couvert du froid | | |

Matrices et qualité des prélèvements en immuno-sérologie

CAS GENERAL

Quantité minimale, sauf analyses multiples ou cas particulier : 200 µl de sérum ou plasma – 1 ml de lait

Délai d'acheminement inférieur à 10 jours pour le sang sur tubes stériles. Voir bactériologie pour les autres prélèvements.

Hémolyse et lactescence pour les plasmas et sérums : En fonction de l'importance de l'hémolyse ou de la lactescence un résultat peut être rendu sous réserves.

Tout sang lysé, contaminé et/ou nauséabond sera rejeté sauf demande expresse du prescripteur. Le résultat sera dans ce cas rendu sous réserves.

Laits coagulés : les laits coagulés seront rejetés (devenus acides) sauf si la coagulation est due à la congélation.

En dehors des cas ci-dessus, le technicien, aidé du responsable de service si nécessaire, a toute latitude pour décider d'émettre des réserves ou rejeter un prélèvement pour d'autres critères.

| PARAMETRES | Espèces / Matrices | Critères d'acceptabilité |
|--|---|---|
| RUMINANTS | | |
| RHINOTRACHEITE INFECTIEUSE BOVINE (I.B.R.) – recherche d'Ac totaux – par ELISA | Sérum ou plasma bovin | Cas général |
| FASCIULOSE (DISTOMATOSE) recherche d'Ac par ELISA | Sérum (individuel ou mélange de 10 max) ou lait bovin, ovin | Cas général – mêmes critères d'acceptabilité pour les analyses en mélange |
| PARATUBERCULOSE (screening monocupule) recherche d'Ac par ELISA | Sérum plasma ou lait bovin, ovin, caprin | Cas général |
| CHLAMYDIOSE recherche d'Ac par ELISA | Sérum ou plasma bovin, ovin, caprin | Cas général |
| COXIELLOSE (FIEVRE Q) recherche d'Ac par ELISA | Sérum, plasma, lait ou lait colostrale bovin, ovin, caprin | Cas général |
| NEOSPOROSE recherche d'Ac par ELISA | Sérum plasma ou lait individuel bovin Lait de grand mélange (tank) | Cas général |
| BVD recherche d'Ac anti P80 par ELISA | Sérum, plasma bovin | Cas général |
| Sérologie (recherche d'anticorps des viroses respiratoires bovines par ELISA (RSV + PI-3 + AD-3)) | Sérum bovin | Cas général |
| Recherche d'antigènes des viroses respiratoires bovines par ELISA : Analyse abandonnée – préférer la PCR multiplex | Poumons, écouvillon bovins | Organes et prélèvements arrivant rapidement (24 h) ou sous froid – jugement au cas par cas, congeler si analyse reportée. |
| Recherche d'Ac <i>Mycoplasma bovis</i> par ELISA | Sérum bovins | Cas général |
| SCHMALLEMBERG rech. d'Ac par ELISA | Sérum ou plasma bovin | Cas général |
| BHV-4 recherche d'Ac par ELISA | Sérum bovin | Cas général |
| BESNOITIOSE recherche d'Ac par ELISA | Sérum ou plasma bovin | Cas général |
| OSTERTAGIOSE recherche d'Ac par ELISA | Lait de mélange bovin | Cas général |
| PROTEINES ASSOCIES A LA GESTATION détection par ELISA | Sérum ou plasma EDTA bovin | Cas général |

| PORCS | | |
|---|---|---|
| PNEUMONIE ENZOOTIQUE (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>) recherche d'Ac par ELISA | Sérum, plasma ou lait colostral | Cas général |
| DIARRHÉE DES PORCELETS : 8 VALENCES PAR IMMUNODIFFUSION | Matières fécales | 2 ml si possible |
| VOLAILLES | | |
| MALADIE DE GUMBORO (IBD) recherche d'Ac par ELISA | Sérum | Cas général |
| MALADIE DE NEWCASTLE (NDV) recherche d'Ac par ELISA | Sérum | Cas général |
| BRONCHITE INFECTIEUSE (IBV) recherche d'Ac par ELISA | Sérum | Cas général |
| REOVIROSE recherche d'Ac par ELISA | | Cas général |
| MYCOPLASMOSES AVIAIRES (<i>Mycoplasma synoviae</i> ou <i>gallisepticum</i>) recherche d'Ac par SAR Désormais sous-traité | Sérum esp poule ou dinde | Cas général – il est très important de savoir si les sérums ont été congelés + Délai d'acheminement permettant l'analyse dans les 72 h après prélèvement, sinon réserves émises sur les positifs (Attention : non réalisé à St Omer) |
| | | |
| | | |
| PARAMETRES | Espèces / Matrices | Critères d'acceptabilité |
| TOUTES ESPECES | | |
| TOXINES DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | Liquides biologiques, contenu intestinal 500 µL minimum | Toxines protéiques très fragiles aux enzymes présents dans les intestins : transport sous congélation ou rapide (24 h sous froid) sinon réserves émises |

Prélèvement pour recherche de virus par PCR en temps réel à partir d'écouvillon de cloaque ou de trachée

MODALITES DE PRELEVEMENT

1

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Ecouvillons-coton secs

Alternative : écouvillons contenant un bouillon nutritif additionné de pénicilline, streptomycine, gentamicine et fungizone, favorisant la conservation du virus.

2

CONSERVATION DU MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT

À température ambiante, au sec et à l'abri de la lumière.

3

MODALITÉS DE PRÉLÈVEMENT

Les prélèvements doivent être réalisés selon les textes réglementaires en vigueur.

- ✎ Réaliser autant d'écouvillons individuels que demandé par les textes à l'aide d'un écouvillon-coton.
 - soit au niveau du cloaque,
 - soit au niveau oro-pharyngée,
 - soit au niveau de la trachée
- ✎ Introduire l'écouvillon dans la gaine de transport.
- ✎ Stocker rapidement les prélèvements au frais ($5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$).

Autres cas :

- ✎ Réaliser un écouvillonnage individuel à l'aide d'un écouvillon-coton.
- ✎ Introduire l'écouvillon dans la gaine de transport.
- ✎ Stocker rapidement les prélèvements au frais ($5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$).

4

CONDITIONNEMENT ET ACHÈMÈNEMENT DES PRÉLÈVEMENTS AU LABORATOIRE

- ✎ Placer les échantillons dans une boîte isotherme avec un ou plusieurs blocs réfrigérants (en prenant soin d'éviter un contact direct avec les écouvillons).
- ✎ Dépôt au laboratoire ou expédition dans les meilleurs délais.

À RETENIR

1. Ne pas congeler les écouvillons après prélèvement.
2. Conserver les échantillons à température fraîche ($5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$) favorisant la survie des virus.
3. Bien identifier et bien indiquer la date de prélèvement.

LISTE DES CRITERES D'ACCEPTATION / REFUS D'UN ECHANTILLON PCR

| ANALYSES | ECHANTILLONS ACCEPTEES | CONSTATATIONS POSSIBLES | DECISIONS ACTIONS | |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | |
| Toute analyse (NF U 47-600-1) | Tout échantillon | Analyse hors compétences du laboratoire et sous-traitance impossible | REFUS | |
| | | Identification insuffisante (échantillon / demande) après tentative d'obtention de compléments Echantillon en très mauvais état et inexploitable (ex : état de décomposition avancée). Prélèvements pour analyses réservées aux labos agréés (Demander au laboratoire en cas de doute) | | |
| | | Echantillon non conservé et/ou non transporté à froid positif | ACCEPTATION | |
| | 1 - Ecouvillons 2 - Chiffonnettes 3 - Tubes de sang 4 - Tissus | 2 - Chiffonnettes non utilisées / encore scellées 3 - Utilisation d'un tube héparine 4 - Décongelé | 1- ACCEPTATION 2 - REFUS 3 - REFUS 4 - REFUS (si PCR Influenza), 4 - ACCEPTATION (autre que PCR Influenza) | |

**RÉDUCTIONS APPLICABLES AUX TARIFS DES ANALYSES D'IMMUNO-SÉROLOGIE, VIROLOGIE
& BIOLOGIE MOLÉCULAIRE**

❶ TABLE DE DEGRESSIVITE

Pour les analyses marquées (* × 1 à 2,5)

| Nombre d'échantillons | Coefficient multiplicateur du K |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1 | 2,5 |
| 2 | 2 |
| 3 | 1,5 |
| 4 | 1,5 |
| 5 | 1,25 |
| 6 | 1,25 |
| 7 | 1,25 |
| 8 | 1,25 |
| 9 | 1,25 |
| 10 | 1,15 |
| 11 | 1,15 |
| 12 | 1,15 |
| 13 | 1,15 |
| 14 | 1,15 |
| 15 | 1,1 |
| 16 | 1,1 |
| 17 | 1,1 |
| 18 | 1,1 |
| 19 | 1,1 |
| 20 | 1 |

Au delà de 20 échantillons, le coefficient multiplicateur est de : 1.

❷ REMISE SUPPLEMENTAIRE POUR ANALYSE GROUPEES
(ou réduction pour les analyses marquées (*→ -15 %))

| Nombre de paramètres (ou d'échantillons) | Réduction globale |
|---|-------------------|
| 2 | -3% |
| 3 | -7 % |
| 4 | -12 % |
| 5 | -15 % |

☞ *Au delà de 5 paramètres, la réduction reste à -15 %*

| |
|---|
| Réduction supplémentaire pour les élevage connus favorablement de nos services : 10 % Fournir une adresse email. |
|---|

POUR PLUS DE FACILITES : UTILISEZ NOTRE FEUILLE DE CALCUL EXCEL « AABIO-VET TARIFS BOVINS/ OVINS » DISPONIBLE SUR NOTRE SITE

INDEX (Tout n'y est pas indiqué)

| | |
|-------------------------------------|----|
| A | |
| ACARIENS | 19 |
| ACIDES BILIAIRES..... | 8 |
| ACTINOBACILLUS..... | 8 |
| ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIE..... | 14 |
| ALAT | 9 |
| ALBUMINE | 8 |
| AMYLASE | 9 |
| ANAPLASMA | 11 |
| ANEMIE INFECTIEUSE EQUINE | 15 |
| ANTIBIOGRAMME..... | 17 |
| ASAT..... | 9 |
| ASPERGILLUS | 18 |

| | |
|---|--------|
| B | |
| BAAR..... | 11, 17 |
| BABESIA..... | 8, 16 |
| BACILLES ACIDO-ALCOOLO-RESISTANTS | 11, 17 |
| BESNOITIOSE..... | 14 |
| BHV4..... | 10, 13 |
| BILIRUBINE | 8 |
| BORRELIOSE..... | 15 |
| BRONCHITE INFECTIEUSE | 14 |
| BVDV..... | 13 |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| C | |
| CALCIUM..... | 8, 9 |
| CALCULS | 21 |
| CAMPYLOBACTER | 10, 18, 20 |
| CHLAMYDIOSE | 10, 11 |
| CHLORE..... | 8 |
| CHOLESTEROL..... | 8 |
| CLOSTRIDIUM..... | 17, 20 |
| COLLECTE DES PRELEVEMENTS..... | 3, 7 |
| COPROLOGIE FONCTIONNELLE | 20 |
| COPRO PARASITAIRE | 11, 19, 21 |
| CORONAVIRUS | 15 (PIF), 12, 20 |
| CORTISOL..... | 9 |
| COXIELLOSE..... | 10 |
| CPK | 9 |
| CREATINE PHOSPHO-KINASE | 9 |
| CREATININE | 8, 21 |
| CRYPTOSPORIDIOSE | 19, 20, 21 |
| CUIVRE | 9 |

| | |
|------------------------------|--------|
| D | |
| DERMATOPHILUS | 18 |
| DERMATOPHYTES | 18, 19 |
| DIARRHEE DES VEAUX | 20 |
| DIARRHEE DES PORCELETS..... | 20 |
| DIARRHEE VIRALE BOVINE | 13 |
| DICTYOCAULUS | 19 |
| DIGOXINE | 9 |
| DIROFILARIOSE | 8, 15 |
| DISTOMATOSE..... | 11, 19 |

| | |
|------------------------|--------|
| E | |
| ECBU | 21 |
| EHRlichiose | 8 |
| ELECTROPHORESE..... | 8 |
| ENTÉROTOXÉMIE..... | 20 |
| ESCHERICHIA COLI | 18, 20 |

| | |
|-------------------|--------|
| F | |
| FASCIULOSE | 14, 19 |
| FELV | 16 |
| FER..... | 8 |
| FIBRINOGENE | 8 |
| FIÈVRE Q..... | 10 |
| FIV | 16 |
| FRUCTOSAMINE..... | 8 |

| | |
|---------------------------------|-------|
| G | |
| GESTATION | 9, 21 |
| G-GLUTAMYL-TRANSPEPTIDASE | 9 |
| GGT..... | 9 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| GIARDIA..... | 19, 20 |
| GLDH..... | 9 |
| GLUCOSE | 8, 9 |
| GLUTAMATE DÉSHYDROGÉNASE | 9 |
| GUMBORO | 15 |

| | |
|---------------------------|------------|
| H | |
| HÉMOBARTONELLOSE..... | 8 |
| HÉMOGLOBINE..... | 8 |
| HÉMOPHILUS..... | 14, 18 |
| HERPES | 10, 12, 16 |
| HISTOPHILUS | 13, 18 |
| HYDROLOGIE | |
| Clostridium..... | 6 |
| Coliformes | 6 |
| Duréte..... | 6 |
| Mésophiles..... | 6 |
| Nitrates | 6 |
| Nitrites..... | 6 |
| Salmonelles | 6 |
| Staphylocoques..... | 6 |
| Streptocoques fécaux..... | 6 |

| | |
|------------------------|--------|
| I | |
| IBR..... | 11, 12 |
| INCINERATION..... | 20 |
| INSULINE..... | 9 |
| INFLUENZA AVIAIRE..... | 14 |

| | |
|----------------------|---|
| K | |
| K ⁺ | 8 |

| | |
|--|----------------|
| L | |
| LACTATE . DESHYDROGENASE | 9 |
| LDH..... | 9 |
| LEISHMANIOSE..... | 16 |
| LEPTOSPIRA | 10, 14, 15, 16 |
| LIPASE | 9 |
| LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN | 19 |
| LIQUIDE D'ÉPANCHEMENT | 19 |
| LIQUIDE DE LAVAGE TRACHEO-BRONCHIQUE | 11, 12, 19 |
| LISTERIA, LISTERIOSE..... | 5, 10, 14, 18 |

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| M | |
| M. GALLISEPTICUM | 15 |
| M. SYNOVIE..... | 15 |
| MAGNESIUM | 8 |
| MATERIEL | 7 |
| MÉTRITE CONTAGIEUSE ÉQUINE..... | 15, 17 |
| MICROBIOLOGIE ALIMENTATION ANIMALE | |
| Anaérobies sulfite-réducteurs | 5 |
| Bacillus cereus..... | 5 |
| Coliformes | 5 |
| Contrôles de surfaces..... | 5 |
| Escherichia coli..... | 5 |
| Flore aérobie..... | 5 |
| Levures..... | 5 |
| Listeria | 5 |
| Mésophile | Voir Flore aérobie |
| Moisissures | Voir Levures |
| Salmonelles..... | 5 |
| Staphylocoques..... | 5 |
| Streptocoques fécaux | 5 |
| MICROFILAIRES | 8 |
| MYCOPLASMA BOVIS | 12, 13 |
| MYCOPLASMA HYOPNEUMONIE | 14 |

| | |
|-------------------------|------|
| N | |
| NA ⁺ | 8 |
| NEOSPOROSE..... | 10 |
| NEWCASTLE..... | 15 |
| NF..... | 8, 9 |
| NUMÉRATION FORMULE..... | 8, 9 |

| | |
|------------------------|----|
| O | |
| ŒSTRADIOL | 9 |
| ORNITHOBACTERIUM | 18 |
| OSTERTAGIOSE | 13 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| P | |
| PAL | 9 |
| PAG (GESTATION RUMINANTS)..... | 21 |
| PARATUBERCULOSE | 11 |
| PARVOVIRUS | 14, 20 |
| PCR MULTIPLEX | 10, 13 |
| PHENOBARBITAL | 9 |
| PHOSPHATASES ALCALINES..... | = PAL |
| PHOSPHORE..... | 8 |
| PIF | 16 |
| PIROPLASMOSE | 8, 16 |
| PLAQUETTES..... | 8 |
| PLEUROPNEUMONIE PORCINE..... | 14 |
| POTASSIUM | 8 |
| PROGESTERONE..... | 9, 21 |
| PROTEINES | 8, 9, 21 |

| | |
|----------------------------------|--------|
| R | |
| RCCU..... | 9, 21 |
| RELAXINE | 21 |
| RÉOVIROSE | 15 |
| RÉSERVE ALCALINE..... | 8 |
| RETICULOCYTES | 8 |
| RHINOPNEUMONIE EQUINE..... | 15 |
| RHINOTRACH. INFECT. AVIAIRE..... | 15 |
| RHINOTRACH. INFECT. BOVINE..... | 11, 13 |
| ROTAVIRUS | 20 |
| RSV | 12, 13 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| S | |
| SALMONELLES | 5, 6, 11, 14, 17, 20 |
| SDRP | 14 |
| SÉROTYPAGE..... | 17, 18 |
| SODIUM..... | 8 |
| SPERMIOGRAMME | 21 |
| STREPTOCOCCUS SUIS | 18 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| T | |
| T4 LIBRE | 9 |
| TAYLORELLA EQUIGENITALIS | 15, 17 |
| TEIGNES | 18, 19 |
| TEMPS DE CEPHALINE ACTIVEE | 8 |
| TEMPS DE QUICK..... | 8 |
| TEMPS DE THROMBINE | 8 |
| TENIA..... | 19 |
| TEST DE COOMBS..... | 8 |
| TESTOSTERONE | 9 |
| TGO | 9 |
| TGP | 9 |
| TOXINES | 20, 21 |
| TOXOPLASMOSE..... | 11, 16, 21 |
| TREMATODES | 11, 19 |
| TRICHOMONAS | 19, 20 |
| TRIGLYCERIDES | 9 |
| TSH | 9 |

| | |
|-----------|------|
| U | |
| UREE..... | 8, 9 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| V | |
| VHD..... | 15 |
| VIROSES RESPIRATOIRES BOVINES | 12 |
| VITESSE DE SEDIMENTATION..... | 8 |
| VS..... | 8 |

| | |
|-----------|---|
| Z | |
| ZINC..... | 9 |