



Catalogue
L N C R
2009

Applicable au 1^{er} janvier 2009

ENGAGEMENTS ET REVUE DE CONTRAT


Chers clients,

Le Laboratoire National de Contrôle des Reproducteurs est une association à but non lucratif dont une des missions principales est de réaliser les contrôles sanitaires sur les animaux reproducteurs utilisés pour l'insémination animale ou pour le transfert embryonnaire.

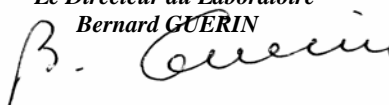
De façon à atteindre les objectifs correspondants à cette mission, le **LNCR** s'est engagé dans le management de la qualité selon les exigences de la norme ISO/CEI EN 17025, et a obtenu l'accréditation par le COFRAC en avril 2003, de façon à garantir à ses partenaires qui lui confient des échantillons à analyser :

- La réalisation dans les meilleurs délais, des contrôles sanitaires demandés, autorisant ainsi l'obtention des résultats rapides permettant ainsi aux différents acteurs de mettre en œuvre une gestion optimisée des animaux concernés ;
- De mettre à la disposition des demandeurs un service de communication efficace permettant d'obtenir les résultats par téléphone ou via le site Internet du LNCR, accessible 24 heures sur 24, site sécurisé qui maintient la confidentialité des informations grâce à l'utilisation d'un mot de passe et qui est mis à jour quotidiennement par transfert informatique automatique des données d'analyses sur la base de données sanitaires.
- De mettre en œuvre les conditions administratives permettant l'édition automatique et l'envoi des rapports d'analyse aux organismes et services vétérinaires concernés (DDSV pour ce qui concernent les contrôles réglementaires) dans les délais aussi courts que possible.
- De n'utiliser pour la mise en œuvre des techniques d'analyse, que des milieux et des réactifs validés agréés ou certifiés lorsqu'ils existent ou si cette condition est impossible à obtenir, de soumettre ces réactifs à une expertise préalable permettant de garantir leur qualité et leurs performances.
- D'utiliser pour la réalisation des analyses demandées, les méthodes de référence agréées mentionnées dans la réglementation ou les protocoles recommandés par les textes réglementaires, les organismes nationaux ou internationaux reconnus (arrêtés ministériels, directives de l'Union Européenne, OIE Manual, IETS Manual, techniques de référence du COFRAC, normes AFNOR, etc ...). Les références normatives ou méthodologiques de ces méthodes sont clairement indiquées sur les rapports d'analyses.
- D'utiliser si nécessaire les méthodes les plus sensibles (ELISA>séroneutralisation 24 heures>séroneutralisation 1 heure) et/ou les plus spécifiques (séroneutralisation 1 heure>séroneutralisation 24 heures> ELISA) en fonction du contexte épidémiologique ou sanitaire à gérer, en intégrant les exigences de maîtrise du risque sanitaire qui caractérisent la filière insémination animale. Ces exigences sont reprises dans les différents modèles de commémoratifs qui sont diffusés et utilisés par les clients (éleveurs, schémas de sélection, stations, centres d'insémination).
- Revoir régulièrement dans le cadre de visites ou de réunions organisées avec les clients demandeurs, les protocoles de contrôles sanitaires à appliquer aux animaux et effectuer les modifications des commémoratifs à utiliser en conséquence.
- De fournir aux clients demandeurs, la procédure de sous-traitance appliquée par le LNCR et de n'accepter de sous-traiter les analyses qu'à des laboratoires compétents (Laboratoires Nationaux de Référence notamment) identifiés sur le rapport d'essai qui mentionne également précisément la méthode utilisée.
- De confier les prélèvements, le traitement des échantillons et la réalisation des analyses uniquement à des techniciens habilités et compétents et de soumettre les résultats d'analyse obtenus à la validation des biologistes et/ou des responsables techniques biologistes.
- D'émettre si nécessaire, en cas d'obtention de résultats positifs ou défavorables, des avis et interprétations appuyés sur l'analyse des données épidémiologiques, les connaissances scientifiques, techniques et sanitaires permettant aux différents acteurs de la filière, de prendre les décisions les meilleures autorisant une action efficace et adaptée à chaque situation.
- D'assurer si nécessaire des permanences tout au long de l'année, y compris pendant les ponts et les jours fériés.
- De ne collaborer, si nécessaire, qu'avec des laboratoires accrédités ou agréés en cas de sous-traitance.

Les garanties énoncées ci-dessus correspondent à un engagement du **LNCR** pouvant tenir lieu de contrat vis-à-vis de ses clients, et d'acceptation par ces derniers, des conditions énoncées ci-dessus lors de l'envoi des prélèvements à analyser.

Par nécessité, la liste des analyses et prestations ci-après n'est cependant pas exhaustive et c'est la raison pour laquelle nous vous recommandons de prendre contact avec nos services (voir la liste des collaborateurs du LNCR en dernière page) pour des prestations spécifiques que vous souhaiteriez réaliser et qui pourraient nécessiter des conditions techniques ou financières particulières. Les analyses précédées du logo  sont couvertes par l'accréditation du COFRAC.

Le Directeur du Laboratoire
Bernard GUÉRIN



Sommaire

➤ Cryosérothèque	➤ Page 1
➤ Contrôles qualité & métrologie	➤ Page 1
➤ Service complémentaire : Les consommables	➤ Page 1
➤ Hématologie	➤ Page 1
➤ Espèces équine & canine	➤ Page 1
➤ Espèce bovine	➤ Page 2 à 4
➤ Espèce porcine	➤ Page 4 à 6
➤ Espèce ovine	➤ Page 6 à 8
➤ Espèce caprine	➤ Page 8 & 10
➤ Tableaux récapitulatifs par espèce des analyses réglementaires obligatoires et recommandées	➤ Page 11 & 12
➤ Liste des prestations réalisées sur site par le service Camionnettes-Laboratoire	➤ Page 13
➤ Vos interlocuteurs au LNCR	➤ Page 14



Prestations assurées gratuitement par le LNCR

➤ Préparation des échantillons (tri, identification, centrifugation)
➤ Pertinence du choix des analyses à réaliser par rapport à la réglementation en vigueur
➤ Reconditionnement des échantillons (aliquotage)
➤ Stockage et déstockage des échantillons en sérothèque jusqu'à édition des résultats
➤ Gestion administrative des dossiers
➤ Traitement et expédition vers les laboratoires sous-traitants dès réception du prélèvement
➤ Récapitulatif mensuel et/ou regroupement des factures (sur simple demande)
➤ Envoi des rapports d'analyses (sur simple demande)
➤ Envoi de duplicata des rapports d'analyses (sur simple demande)
➤ Envoi des historiques sanitaires d'un animal (sur simple demande)
➤ Nos envois s'effectuent selon votre demande par courrier, par télécopie ou par courriel
➤ Communication des résultats par téléphone du lundi au vendredi de 14 à 16 heures
➤ Consultation, téléchargement des résultats, des historiques et statistiques exportables sur EXCEL sur notre site internet www.lncr.org
➤ Conseils, interprétations des résultats, expertises diverses (sur simple demande)



**Découvrez notre site Internet sur www.lncr.org
Consultez et téléchargez
vos résultats d'analyses et statistiques**

CRYOSÉROTHÈQUE

Frais de production et conservation de paillettes (par lot) :	
Comprenant le traitement des prélèvements (tube de 10 ml - bouchon rouge), la purification des sérums, la mise en paillette, l'identification et le stockage des paillettes en cryoconteneur	
➤ 1 paillette haute sécurité de 0,5 ml (CBS)	0,60 €
➤ 3 paillettes haute sécurité de 0,5 ml (CBS)	1,95 €
➤ 5 paillettes haute sécurité de 0,5 ml (CBS)	3,20 €
➤ 8 paillettes haute sécurité de 0,5 ml (CBS)	5,15 €
➤ 10 paillettes haute sécurité de 0,5 ml (CBS)	6,35 €
Frais de stockage (pour un stockage de 12 mois et comprend la gestion et le stockage des paillettes en cryoconteneur par taureau et par gobelet (environ 100 paillettes) + la fourniture d'un inventaire détaillé du stock de chaque client + la gestion des demandes de déstockage pour réalisation d'analyse au LNCR. ➤ Les demandes de destruction ou de rétrocession de tout ou partie du stock de paillettes s'effectuent par écrit les deux premiers mois de l'année (possibilité en cours d'année avec facturation au prorata temporis)	11,00 €

Contrôles qualité & métrologie

Audit des opérations de transfert embryonnaire	176,00 €
Vérification métrologique d'une pipette de précision (étalonnage) + frais de port	43,85 €
Calibration d'un spectrophotomètre (30 points)	403,55 €
Réalisation d'une cartographie (étuves, bains-marie, réfrigérateurs, chambres froides)	Nous consulter
Vérification métrologique d'un thermomètre	Nous consulter
Formation de Sensibilisation à la métrologie	Nous consulter




Services complémentaires : Les consommables

Fourniture de consommables divers pour réalisation de prélèvements et mise en culture (prix fournisseur + frais de port) - Liste des consommables sur demande au 01.43.53.51.07 ou sur le www.lncr.org - Renseignements techniques supplémentaires au 01.43.53.51.05 Commande par télécopie au 01.43.53.51.01	Liste sur simple demande
--	--------------------------

HEMATOLOGIE

Hémoglobine	3,35 €
Hématocrite	5,45 €

ESPECES EQUINE ET CANINE


 Leptospirose 5 sérovars (recherche d'anticorps par microagglutination lyse) : <i>sejroe var. hardjo - australis var. bratislava - grippotyphosa var. grippo - canicola var. canicola - icterohaemorrhagiae var. copenhageni</i> Joindre obligatoirement le chèque de règlement de 40,96 euros TTC	34,25 €
 Mérite équine contagieuse : Recherche de <i>Taylorella equigenitalis</i> (par isolement et culture) par <u>prélèvement</u> (Fosse urétrale, urètre, Sinus clitoridien et/ou col utérin)	48,20 €
 Mérite équine contagieuse : Recherche de <i>Taylorella equigenitalis</i> , et de flore annexe (<i>Klebsiella pneumoniae</i> et <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) (par isolement et culture) par <u>prélèvement</u> (Fosse urétrale, urètre, sinus clitoridien et/ou col utérin)	86,10 €

ESPECE BOVINE

ANDROLOGIE - SÉMINOLOGIE

Contrôle de qualité biologique (CQS)	29,75 €
Détermination pondérale du volume utile de la dose	2,85 €
Estimation de la motilité différée (% de spermatozoïdes mobiles)	2,15 €
Estimation de la motilité des spermatozoïdes fléchants	5,60 €
Estimation de la concentration des spermatozoïdes fléchants et normaux par dose Nouveau	1,05 €
Examen sanitaire du sperme : Examen cytologique (Recherche de cellules inflammatoires)	3,35 €
Examen sanitaire du sperme : Spermogramme	9,20 €
Intégrité membranaire des spermatozoïdes (% de spermatozoïdes intègres)	15,45 €
Intégrité de l'acrosome (% NAR)	14,00 €
Recherche des anomalies en phase liquide	21,30 €
Osmolalité (mosm/kg d'eau) & Mesure du pH	6,85 €

BACTÉRIOLOGIE

Contrôle de qualité bactériologique de la semence (culture en milieu gélosé)	21,85 €
Contrôle de qualité microbiologique (culture en milieu gélosé)	31,10 €
Contrôle de stérilité (examen microbiologique par filtration sur membrane)	56,90 €
Étude de la sensibilité aux antibiotiques (antibiogramme : méthode des disques)	19,00 €
Examen bactériologique (par isolement et culture avec identification d'une souche) + 7,75 € par souche supplémentaire identifiée	28,80 €
Recherche de Leptospires (par isolement et culture)	42,55 €
Recherche de <i>Brucella abortus</i> (par isolement et culture)	22,35 €
 Recherche de <i>Campylobacter fetus subsp. venerealis</i> (par isolement et culture)	25,35 €
Recherche de champignons (par isolement et culture)	31,00 €
Recherche de <i>Chlamydomphila</i> (EIA par enzymoassay)	24,15 €
Recherche de <i>Chlamydomphila</i> (par isolement et culture)	Nous consulter
Recherche de <i>Klebsiella pneumoniae</i> (par isolement et culture)	19,80 €
Recherche de <i>Mycobacterium bovis</i> (par isolement et culture)	16,85 €
Recherche de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (bactérioscopie)	14,00 €
Recherche de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (par isolement et culture)	17,30 €
Recherche de <i>Mycoplasma spp.</i> et/ou <i>Mycoplasma bovis</i> (par isolement et culture)	28,80 €
Recherche de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (par isolement et culture)	18,10 €
Recherche de <i>Salmonella spp.</i> (par isolement et culture)	21,10 €
Recherche de <i>Trichomonas foetus</i> (par examen microscopique direct)	10,25 €
Recherche de <i>Trichomonas foetus</i> (par isolement et culture)	11,20 €
Recherche de <i>Ureaplasma</i> (par isolement et culture) Nouveau	28,80 €
Renouvellement d'agrément d'une équipe de Transfert Embryonnaire (Analyses bactériologiques et virologiques qualitatives & quantitatives)	113,40 €
Spermoculture (par isolement et culture avec identification)	42,00 €
















BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (Méthode PCR)

AEC (CAEV) ou du Maedi Visna (recherche du génome viral)	37,40 €
BHV-1 et/ou BHV-4 (IBR-IPV) (recherche du génome viral)	34,55 €
Border Disease (recherche du génome bactérien et viral) sur semence	34,55 €
<i>Campylobacter fetus</i> (recherche du génome bactérien)	25,35 €
<i>Chlamydomphila</i> (recherche du génome bactérien)	37,95 €
<i>Coxiella burnetii</i> (Fièvre Q) (recherche du génome bactérien)	37,40 €
DVB/MM (recherche du génome viral)	34,55 €





Les prestations gratuites associées aux analyses réalisées sont indiquées en page 1
Les analyses réalisées sous accréditation sont affectées du logo COFRAC

DVB/MM (recherche du génome viral) (sur mélange de sérums)	36,95 €
Fièvre catarrhale - Blue tongue (recherche du génome viral)	36,60 €
Fièvre catarrhale - Blue tongue (sérotypage) Nouveau	51,50 €
<i>Leptospira</i> (recherche du génome bactérien)	28,80 €
Leucose (recherche du génome viral) Nouveau	34,55 €
<i>Mycobacterium bovis</i> (recherche du génome bactérien)	36,15 €
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (recherche du génome bactérien)	28,80 €
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (recherche du génome bactérien) sur biopsie	36,15 €
<i>Neospora caninum</i> (recherche du génome)	37,40 €
<i>Salmonella</i> (recherche du génome bactérien)	32,05 €
<i>Trichomonas foetus</i> (recherche du génome)	34,55 €
Virus OHV2 (Ovine Herpes Virus 2) (recherche du génome viral)	Nous consulter








IMMUNO-SÉROLOGIE BACTÉRIENNE ET VIRALE

Anti-toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) (recherche d'anticorps par ELISA)	16,50 €
Anti-toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) (recherche d'anticorps par ELISA sur mélange)	20,70 €
Brucellose (recherche d'anticorps locaux par spermo-agglutination)	6,00 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par ELISA)	5,80 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par épreuve à l'antigène tamponné : EAT)	3,85 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par fixation du complément : FC)	4,85 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par séroagglutination : SAW)	6,00 €
 Leptospirose par sérovar (recherche d'anticorps par microagglutination lyse) : <i>ballum var. castellanis - sejroe var. hardjo - australis var. bratislava - pomona var. pomona - tarassovi (hyos) var. tarassovi - grippotyphosa var. grippo - australis var. australis - canicola var. canicola - icterohaemorrhagiae var. copenhageni - sejroe var. sejroe - hebdomadis var. hebdomadis - autumnalis var. autumnalis - sejroe var. saxkoebing - sejroe var. wolffi - pyrogenes var. pyrogenes - bataviae var. bataviae</i>	6,85 €
Renouvellement d'agrément d'une Equipe de Transfert Embryonnaire (Analyses bactériologiques et virologiques qualitatives & quantitatives)	113,40 €
Chlamydie (recherche d'anticorps par ELISA)	8,10 €
 Chlamydie (recherche d'anticorps par fixation du complément : FC)	10,35 €
Diagnostic différentiel Paratuberculose – Tuberculose par Elisa (Dosage du gamma Interféron)	51,80 €
 DVB/MM (recherche d'anticorps par séroneutralisation et/ou ELISA)	17,00 €
Fièvre aphteuse (recherche d'anticorps par ELISA)	Nous consulter
 Fièvre Catarrhale - Blue tongue (recherche d'anticorps par ELISA)	6,25 €
Fièvre Q (recherche d'anticorps par ELISA ou par  fixation du complément : FC)	8,10 €
Hypodermose bovine (recherche d'anticorps par ELISA)	Nous consulter
 Leucose (recherche d'anticorps par ELISA)	6,85 €
 Leucose - Kit de confirmation (recherche d'anticorps par ELISA)	23,00 €
 Leucose (mélange de 10 sérums maximum) (recherche d'anticorps par ELISA)	9,20 €
 Leucose (recherche d'anticorps par immunodiffusion en gélose : IDG)	10,25 €
<i>Mycoplasma bovis</i> (recherche d'anticorps par ELISA)	10,50 €
Néosporose (recherche d'anticorps par ELISA)	9,20 €
 Paratuberculose (recherche d'anticorps par ELISA)	8,10 €
 Paratuberculose - Kit de confirmation (recherche d'anticorps par ELISA)	23,00 €

Les prestations gratuites associées aux analyses réalisées sont indiquées en page 1
Les analyses réalisées sous accréditation sont affectées du logo COFRAC

 Paratuberculose – Gamma Interféron (Quantiferon) (Culture cellulaire + ELISA)	65,70 €
 RBI-VPI (IBR-IPV) (recherche d'anticorps par ELISA-compétition ou anti-gE par ELISA)	10,60 €
 RBI-VPI (IBR-IPV) (recherche d'anticorps -1 heure ou 24 heures - par séroneutralisation)	10,60 €
Recherche d'anticorps du virus respiratoire syncytial bovin (RSV)	Nous consulter
Recherche de l'étiologie diarrhée des veaux (ELISA)	Nous consulter
 Salmonellose (recherche d'anticorps par séroagglutination)	9,20 €
Toxoplasmose (recherche d'anticorps par ELISA)	16,50 €
Virus de l'Immunodéficience bovine/BIV (recherche d'anticorps par ELISA + WESTERN BLOT)	10,25 €

VIROLOGIE

 BHV-1 (IBR-IPV) (recherche du virus sur culture cellulaire)	29,15 €
 BHV-1 (IBR-IPV) (recherche du virus sur culture cellulaire : 2 passages)	30,00 €
 BHV-1 (IBR-IPV) (recherche du virus sur culture cellulaire : 3 passages)	94,40 €
DVB/MM (recherche d'antigène viral par ELISA)	17,00 €
 DVB/MM (BVD/MD) (recherche du virus sur culture cellulaire & IF)	17,00 €
 DVB/MM (BVD/MD) (recherche du virus sur culture cellulaire : 2 passages)	51,35 €
 DVB/MM (BVD/MD) (recherche du virus sur culture cellulaire : 3 passages)	91,70 €
 DVB/MM (BVD/MD) (recherche du virus sur culture cellulaire : 4 passages) Nouveau	130,10 €
Recherche de virus bovins (E.C.P non spécifiques)(recherche du virus sur culture cellulaire)	Nous consulter
Virus hémadsorbants	547,60 €


ESPECE PORCINE

ANDROLOGIE - SÉMINOLOGIE

Concentration en spermatozoïdes	0,50 €
Contrôle de qualité biologique (CQS)	29,75 €
Détermination pondérale du volume utile de la dose	2,85 €
Estimation de la motilité différée (% de spermatozoïdes mobiles)	2,15 €
Estimation de la motilité des spermatozoïdes fléchants	5,60 €
Estimation de la concentration des spermatozoïdes fléchants et normaux par dose Nouveau	1,05 €
Examen sanitaire du sperme : Examen cytologique (Recherche de cellules inflammatoires)	3,35 €
Examen sanitaire du sperme : Spermogramme	9,20 €
Intégrité membranaire des spermatozoïdes (% de spermatozoïdes intègres)	15,45 €
Intégrité de l'acrosome (% NAR)	14,00 €
Recherche des anomalies en phase liquide	21,30 €
Osmolalité (mosm/kg d'eau) & Mesure du pH	6,85 €

BACTÉRIOLOGIE







Contrôle de qualité bactériologique de la semence (culture en milieu gélosé)	21,85 €
Contrôle de qualité microbiologique (culture en milieu gélosé)	31,10 €
Contrôle de stérilité (examen microbiologique par filtration sur membrane)	56,90 €
Étude de la sensibilité aux antibiotiques (antibiogramme : méthode des disques)	19,00 €
Examen bactériologique (par isolement et culture avec identification d'une souche) + 7,50 € par souche supplémentaire identifiée	28,80 €
Recherche de Leptospires (par isolement et culture)	42,55 €












Recherche de <i>Brucella abortus</i> (par isolement et culture)	22,35 €
 Recherche de <i>Campylobacter fetus subsp. venerealis</i> (par isolement et culture)	25,35 €
Recherche de champignons (par isolement et culture)	31,00 €
Recherche de <i>Chlamydomphila</i> (EIA par enzymoassay)	24,15 €
Recherche de <i>Chlamydomphila</i> (par isolement et culture)	Nous consulter
Recherche de <i>Klebsiella pneumoniae</i> (par isolement et culture)	19,80 €
Recherche de <i>Mycobacterium bovis</i> (par isolement et culture)	16,85 €
Recherche de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (bactérioscopie)	14,00 €
Recherche de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (par isolement et culture)	17,30 €
Recherche de <i>Mycoplasma spp.</i> et/ou <i>Mycoplasma bovis</i> (par isolement et culture)	28,80 €
Recherche de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (par isolement et culture)	18,10 €
Recherche de <i>Salmonella spp.</i> (par isolement et culture)	21,10 €
Recherche de <i>Trichomonas foetus</i> (par examen microscopique direct)	10,25 €
Recherche de <i>Trichomonas foetus</i> (par isolement et culture)	11,20 €
Renouvellement d'agrément d'une équipe de Transfert Embryonnaire (Analyses bactériologiques et virologiques qualitatives & quantitatives)	113,40 €
Spermoculture (par isolement et culture avec identification)	42,00 €

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (Méthode PCR)

<i>Campylobacter fetus</i> (subsp. <i>fetus</i>) (recherche du génome bactérien)	25,35 €
Circovirus type II (recherche du génome viral) - MAP	28,80 €
Grippe porcine (recherche du génome viral)	Nous consulter
<i>Leptospira</i> (recherche du génome bactérien)	28,80 €
Parvovirus (recherche du génome viral)	Nous consulter
Peste porcine classique (recherche du virus ou du génome viral)	Nous consulter
SDRP (recherche du génome viral)	37,95 €
SDRP (recherche du génome viral) sur sérum de mélange	40,30 €
SHV-1 (Maladie d'Aujeszky) (recherche du génome viral)	34,55 €

IMMUNO-SÉROLOGIE BACTÉRIENNE ET VIRALE

Anti-toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) (recherche d'anticorps par ELISA)	16,50 €
Anti-toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) (recherche d'anticorps par ELISA sur mélange)	20,70 €
Brucellose (recherche d'anticorps locaux par spermo-agglutination)	6,00 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par ELISA)	5,80 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par épreuve à l'antigène tamponné : EAT)	3,85 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par fixation du complément : FC)	4,85 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par séroagglutination : SAW)	6,00 €
Circovirus type II - Peptide (recherche d'anticorps par ELISA)	10,60 €
Circovirus type II – Protéine (recherche d'anticorps par ELISA)	14,10 €
Coronavirus porcins GET/CVRP (recherche d'anticorps par ELISA différentielle)	12,15 €
Fièvre aphteuse (recherche d'anticorps par ELISA)	16,20 €
 Gastro Entérite Transmissible / GET (recherche d'anticorps par séroneutralisation)	18,45 €
Grippe porcine (recherche d'anticorps par ELISA)	Nous consulter
 Leptospirose par sérovar (recherche d'anticorps par microagglutination lyse) : <i>ballum var. castellanis - sejroe var. hardjo - australis var. bratislava - pomona var. pomona - tarassovi (hyos) var. tarassovi - grippotyphosa var. grippo - australis var. australis - canicola var. canicola - icterohaemorrhagiae var. copenhageni - sejroe var. sejroe - hebdomadis var. hebdomadis - autumnalis var. autumnalis - sejroe var. saxkoebing - sejroe var. wolffi - pyrogenes var. pyrogenes - bataviae var. bataviae</i>	6,85 €

 Maladie d'Aujeszky - Kit de confirmation (recherche d'anticorps par ELISA)	23,00 €
 Maladie d'Aujeszky (recherche d'anticorps anti-gE)	10,35 €
 Maladie d'Aujeszky (recherche d'anticorps totaux par séroneutralisation)	23,00 €
 Maladie d'Aujeszky (recherche d'anticorps totaux par ELISA)	5,80 €
 Maladie vésiculeuse / MVS (recherche d'anticorps par séroneutralisation)	17,20 €
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (recherche d'anticorps par ELISA)	10,65 €
Parvovirose (recherche d'anticorps par ELISA)	16,80 €
 Peste porcine classique (recherche d'anticorps par ELISA)	9,20 €
 Peste porcine classique (recherche d'anticorps par séroneutralisation)	32,25 €
Pleuropneumonie contagieuse du porc (APP) (recherche d'anticorps par ELISA)	10,65 €
Renouvellement d'agrément d'une Équipe de Transfert Embryonnaire (Analyses bactériologiques et virologiques qualitatives & quantitatives)	113,40€
Rouget du Porc (recherche d'anticorps anti- <i>érysipelothrix insidiosae</i> par ELISA)	16,65 €
 Salmonellose (recherche d'anticorps par ELISA)	9,20 €
 SDRP (recherche d'anticorps par ELISA - Kit AFSSA)	10,35 €
 SDRP (recherche d'anticorps par ELISA sur mélange de sérums)	12,70 €
 SDRP (recherche des anticorps par ELISA : IDEXX et/ou BOMMELI et/ou LSI)	9,20 €

VIROLOGIE

Maladie d'Aujeszky (recherche du virus sur culture cellulaire)	80,55 €
Peste porcine classique (recherche du virus sur culture cellulaire)	34,50 €
Recherche de virus porcins (E.C.P non spécifiques)(recherche du virus sur culture cellulaire)	94,40 €
Virus hémadsorbants	531,65 €


ESPECE OVINE

ANDROLOGIE - SÉMINOLOGIE

Concentration en spermatozoïdes	0,50 €
Contrôle de qualité biologique (CQS)	29,75 €
Détermination pondérale du volume utile de la dose	2,85 €
Estimation de la motilité différée (% de spermatozoïdes mobiles)	2,15 €
Estimation de la motilité des spermatozoïdes fléchants	5,60 €
Estimation de la concentration des spermatozoïdes fléchants et normaux par dose Nouveau	1,05 €
Examen sanitaire du sperme : Examen cytologique (Recherche de cellules inflammatoires)	3,35 €
Examen sanitaire du sperme : Spermogramme	9,20 €
Intégrité membranaire des spermatozoïdes (% de spermatozoïdes intègres)	15,45 €
Intégrité de l'acrosome (% NAR)	14,00 €
Recherche des anomalies en phase liquide	21,30 €
Osmolalité (mosm/kg d'eau) & Mesure du pH	6,85 €

BACTÉRIOLOGIE






Contrôle de qualité bactériologique de la semence (culture en milieu gélosé)	21,85 €
Contrôle de qualité microbiologique (culture en milieu gélosé)	31,10 €
Contrôle de stérilité (examen microbiologique par filtration sur membrane)	56,90 €
Étude de la sensibilité aux antibiotiques (antibiogramme : méthode des disques)	19,00 €









Examen bactériologique (par isolement et culture avec identification d'une souche) + 7,50 € par souche supplémentaire identifiée	28,80 €
Recherche de <i>Leptospires</i> (par isolement et culture)	42,55 €
 Recherche de <i>Brucella ovis</i> (par isolement et culture)	11,50 €
 Recherche de <i>Campylobacter fetus subsp. venerealis</i> (par isolement et culture)	25,35 €
Recherche de champignons (par isolement et culture)	31,00 €
Recherche de <i>Chlamydomphila</i> (EIA par enzymoassay)	24,15 €
Recherche de <i>Chlamydomphila</i> (par isolement et culture)	Nous consulter
Recherche de <i>Klebsiella pneumoniae</i> (par isolement et culture)	19,80 €
Recherche de <i>Mycobacterium bovis</i> (par isolement et culture)	16,85 €
Recherche de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (bactérioscopie)	14,00 €
Recherche de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (par isolement et culture)	17,30 €
Recherche de <i>Mycoplasma spp.</i> et/ou <i>Mycoplasma bovis</i> (par isolement et culture)	28,80 €
Recherche de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (par isolement et culture)	18,10 €
Recherche de <i>Salmonella spp.</i> (par isolement et culture)	21,10 €
Recherche de <i>Trichomonas foetus</i> (par examen microscopique direct)	10,25 €
Recherche de <i>Trichomonas foetus</i> (par isolement et culture)	11,20 €
Renouvellement d'agrément d'une équipe de Transfert Embryonnaire (Analyses bactériologiques et virologiques qualitatives & quantitatives)	113,40 €
Spermoculture (par isolement et culture avec identification)	42,00 €

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (Méthode PCR)


AEC (CAEV) ou du Maedi Visna (recherche du génome viral)	37,40 €
<i>Border Disease</i> (recherche du génome bactérien) sur semence	34,55 €
<i>Campylobacter fetus</i> (recherche du génome bactérien)	25,35 €
<i>Chlamydomphila</i> (recherche du génome bactérien)	37,95 €
<i>Coxiella burnetii</i> (Fièvre Q) (recherche du génome bactérien)	37,40 €
Fièvre catarrhale - Blue tongue (recherche du génome viral)	36,60 €
Fièvre catarrhale - Blue tongue (sérotypage) Nouveau	51,50 €
<i>Leptospira</i> (recherche du génome bactérien)	28,80 €
<i>Mycobacterium bovis</i> (recherche du génome bactérien)	36,15 €
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (recherche du génome bactérien)	28,80 €
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (recherche du génome bactérien) sur biopsie	36,15 €
<i>Neospora caninum</i> (recherche du génome)	37,40 €
<i>Salmonella</i> (recherche du génome bactérien)	32,05 €
<i>Trichomonas foetus</i> (recherche du génome)	34,55 €
Virus OHV2 (Ovine Herpes Virus 2) (recherche du génome viral)	Nous consulter

IMMUNO-SÉROLOGIE BACTÉRIENNE ET VIRALE

Anti-toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) (recherche d'anticorps par ELISA)	16,50 €
Anti-toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) (recherche d'anticorps par ELISA sur mélange)	20,70 €
 <i>Border disease</i> (recherche d'anticorps par séroneutralisation)	11,50 €
 <i>Brucella ovis</i> (recherche d'anticorps par fixation du complément : FC) - Épididymite contagieuse	6,85 €
 <i>Brucella ovis</i> (recherche d'anticorps par ELISA) - Épididymite contagieuse	6,85 €
Brucellose (recherche d'anticorps locaux par spermo-agglutination)	6,00 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par ELISA)	5,80 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par épreuve à l'antigène tamponné : EAT)	3,85 €

 Brucellose (recherche d'anticorps par fixation du complément : FC)	4,85 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par séroagglutination : SAW)	6,00 €
 Fièvre Catarrhale - Blue tongue (recherche d'anticorps par ELISA)	6,25 €
Fièvre Q (recherche d'anticorps par ELISA ou par  fixation du complément : FC)	8,10 €
 Leptospirose par sérovar (recherche d'anticorps par microagglutination lyse) : <i>ballum var. castellanis - sejroe var. hardjo - australis var. bratislava - pomona var. pomona - tarassovi (hyos) var. tarassovi - grippotyphosa var. grippo - australis var. australis - canicola var. canicola - icterohaemorrhagiae var. copenhageni - sejroe var. sejroe - hebdomadis var. hebdomadis - autumnalis var. autumnalis - sejroe var. saxkoebing - sejroe var. wolffi - pyrogenes var. pyrogenes - bataviae var. bataviae)</i>	6,85 €
 Maedi Visna (recherche d'anticorps par ELISA)	6,45 €
 Maedi Visna (mélange de 5 sérums maximum) (recherche d'anticorps par ELISA)	6,85 €
Maedi Visna (recherche d'anticorps par immunodiffusion en gélose : IDG)	10,35 €
 Salmonellose (recherche d'anticorps par séroagglutination)	9,20 €

VIROLOGIE



 Border disease (recherche du virus sur culture cellulaire : 3 passages)	11,50 €
Virus hémadsorbants	547,60 €

ESPECE CAPRINE

ANDROLOGIE - SÉMINOLOGIE

Concentration en spermatozoïdes	0,50 €
Contrôle de qualité biologique (CQS)	29,75 €
Détermination pondérale du volume utile de la dose	2,85 €
Estimation de la motilité différée (% de spermatozoïdes mobiles)	2,15 €
Estimation de la motilité des spermatozoïdes fléchants	5,60 €
Estimation de la concentration des spermatozoïdes fléchants et normaux par dose Nouveau	1,05 €
Examen sanitaire du sperme : Examen cytologique (Recherche de cellules inflammatoires)	3,35 €
Examen sanitaire du sperme : Spermogramme	9,20 €
Intégrité membranaire des spermatozoïdes (% de spermatozoïdes intègres)	15,45 €
Intégrité de l'acrosome (% NAR)	14,00 €
Recherche des anomalies en phase liquide	21,30 €
Osmolalité (mosm/kg d'eau) & Mesure du pH	6,85 €

BACTÉRIOLOGIE










Contrôle de qualité bactériologique de la semence (culture en milieu gélosé)	21,85 €
Contrôle de qualité microbiologique (culture en milieu gélosé)	31,10 €
Contrôle de stérilité (examen microbiologique par filtration sur membrane)	56,90 €
Étude de la sensibilité aux antibiotiques (antibiogramme : méthode des disques)	19,00 €
Examen bactériologique (par isolement et culture avec identification d'une souche) + 7,50 € par souche supplémentaire identifiée	28,80 €
Recherche de Leptospires (par isolement et culture)	42,55 €
 Recherche de <i>Brucella ovis</i> (par isolement et culture)	22,35 €
 Recherche de <i>Campylobacter fetus subsp. venerealis</i> (par isolement et culture)	25,35 €
Recherche de champignons (par isolement et culture)	31,00 €


Recherche de <i>Chlamydomphila</i> (EIA par enzymoassay)	24,15 €
Recherche de <i>Chlamydomphila</i> (par isolement et culture)	Nous consulter
Recherche de <i>Klebsiella pneumoniae</i> (par isolement et culture)	19,80 €
Recherche de <i>Mycobacterium bovis</i> (par isolement et culture)	16,85 €
Recherche de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (bactérioscopie)	14,00 €
Recherche de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (par isolement et culture)	17,30 €
Recherche de <i>Mycoplasma spp.</i> et/ou <i>Mycoplasma bovis</i> (par isolement et culture)	28,80 €
Recherche de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (par isolement et culture)	18,10 €
Recherche de <i>Salmonella spp.</i> (par isolement et culture)	21,10 €
Recherche de <i>Trichomonas foetus</i> (par examen microscopique direct)	10,25 €
Recherche de <i>Trichomonas foetus</i> (par isolement et culture)	11,20 €
Renouvellement d'agrément d'une équipe de Transfert Embryonnaire (Analyses bactériologiques et virologiques qualitatives & quantitatives)	113,40 €
Spermoculture (par isolement et culture avec identification)	42,00 €

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (Méthode PCR)

AEC (CAEV) ou du Maedi Visna (recherche du génome viral)	37,40 €
<i>Campylobacter fetus</i> (recherche du génome bactérien)	34,55 €
<i>Chlamydomphila</i> (recherche du génome bactérien)	25,35 €
<i>Coxiella burnetii</i> (Fièvre Q) (recherche du génome bactérien)	37,95 €
Fièvre catarrhale - Blue tongue (recherche du génome viral)	37,40 €
Fièvre catarrhale - Blue tongue (sérotypage) Nouveau	51,50 €
<i>Leptospira</i> (recherche du génome bactérien)	28,80 €
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (recherche du génome bactérien)	28,80 €
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (recherche du génome bactérien) sur biopsie	36,15 €
<i>Neospora caninum</i> (recherche du génome)	37,40 €
<i>Salmonella</i> (recherche du génome bactérien)	32,05 €
<i>Trichomonas foetus</i> (recherche du génome)	34,55 €
Virus OHV2 (Ovine Herpes Virus 2) (recherche du génome viral)	Nous consulter

IMMUNO-SÉROLOGIE BACTÉRIENNE ET VIRALE

 AEC/CAEV (recherche d'anticorps par ELISA ou par immunodiffusion en gélose : IDG)	6,85 €
Anti-toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) (recherche d'anticorps par ELISA)	16,50 €
Anti-toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) (recherche d'anticorps par ELISA sur mélange)	20,70 €
Brucellose (recherche d'anticorps locaux par spermo-agglutination)	6,00 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par ELISA)	5,80 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par épreuve à l'antigène tamponné : EAT)	3,85 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par fixation du complément : FC)	4,85 €
 Brucellose (recherche d'anticorps par séroagglutination : SAW)	6,00 €
Chlamydiose (recherche d'anticorps par ELISA)	8,10 €
 Chlamydiose (recherche d'anticorps par fixation du complément : FC)	10,35 €
 Fièvre catarrhale - Blue tongue (recherche d'anticorps par ELISA)	6,25 €
Fièvre Q (recherche d'anticorps par ELISA ou  par fixation du complément : FC)	8,10 €
 Leptospirose par sérovar (recherche d'anticorps par microagglutination lyse) : <i>ballum var. castellanis - sejroë var. hardjo - australis var. bratislava - pomona var. pomona - tarassovi (hyos) var. tarassovi - grippotyphosa var. grippo - australis var. australis - canicola var. canicola - icterohaemorrhagiae var. copenhageni - sejroë var. sejroë - hebdomadis var. hebdomadis - autumnalis var. autumnalis - sejroë var. saxkoëbing - sejroë var. wolffi - pyrogenes var. pyrogenes - bataviae var. bataviae)</i>	6,85 €

Renouvellement d'agrément d'une Equipe de Transfert Embryonnaire (Analyses bactériologiques et virologiques qualitatives & quantitatives)	113,40 €
 Salmonellose (recherche d'anticorps par séroagglutination)	9,20 €

VIROLOGIE

AEC/CAEV (recherche du virus sur culture cellulaire : 1 à 8 passage(s))	45,20 €
Virus hémadsorbants	547,60 €

Planning des réalisations des analyses en routine

Code analyse interne	Intitulé de l'analyse	Nature du prélèvement	Délai de réalisation	Délai d'obtention des résultats	Commentaires
018 030	Conclusion du spermogramme en station	Semence diluée et pure	24 heures	3 jours (50 analyses personnes/jour)	
019 030	Conclusion du spermogramme en CIA	Semence pure	24 heures	7 jours (75 analyses personnes/jour)	
200	Isolement et identification de Spermoculture	Semence pure	Mise culture dans les plus bref délais	3 jours à 10 jours	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 10 à 15 cultures/semaine ✓ 3 jours si culture stérile ✓ 4 à 10 jours selon le nombre d'espèces à identifier
220	Recherche et isolement de <i>Taylorella equigenitalis</i>	Fosse Urétrale Sinus Clitoridien Mucus Vaginal Urètre	Mise culture dans les 24 heures maximum	6 jours	Culture gardée en incubation jusqu'à 10 jours
228	Recherche et isolement de <i>Brucella ovis</i>	Semence pure	Mise culture dans les plus bref délais	10 jours	
230	Recherche et isolement de Campylobacter fetus spp	Lavage préputial ou Mucus vaginal	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mise en culture dans les 20mn suivant la réalisation du prélèvement par le technicien Camionnette-Laboratoire ✓ Mise en culture des milieux de transport dans les plus brefs délais 	6 à 10 jours	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 6 jours pour les mises en culture aboutissant à un résultat négatif ✓ 8 à 12 jours pour les résultats suspects nécessitant des tests complémentaires
235	Recherche et isolement de Trichomonas	Lavage préputial ou Mucus vaginal	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mise en culture dans les 20mn suivant la réalisation du prélèvement par le technicien Camionnette-Laboratoire ✓ Lecture après 48 heures d'incubation 	48 heures à 72 heures	Possibilité de réaliser une lecture directe immédiate

Catalogue 2009 du LNCR – Laboratoire National de Contrôle des Reproducteurs

Code analyse interne	Intitulé de l'analyse	Nature du prélèvement	Délai de réalisation	Délai d'obtention des résultats	Commentaires
260 à 276	Recherche d'anticorps contre la Leptospirose par microagglutination	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 à 72 heures	Immédiat	► 36 analyses quantitatives ► 84 analyses en routine (screening au 1/100)
319 A00 B00	Détermination in vitro de la sensibilité des bactéries aux anti-infectieux par diffusion (antibiogramme)		24 heures	24 heures à 72 heures	Après isolement et identification de la souche bactérienne (voir analyse 200)
411	Recherche de l'ADN de Mycobacterium paratuberculosis sur les matières fécales par la technique PCR	Matières fécales	1 à 5 jours	5 jours	
451 ou 452	DVB/MM	✓ Sang (Tube sec - Bouchon rouge) ✓ Semence pure ou 1 paillette de semence décongelée	48 à 72 heures	5 jours	
471	SDRP	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	48 à 72 heures	5 jours	
476	Coxiella burnetii (Fièvre Q)	Matières fécales	48 à 72 heures	5 jours	
487 ou 48A	Blue Tongue fièvre catarrhale	✓ Sang (Tube EDTA – Bouchon violet) ✓ Semence pure ou 3 paillettes de semences décongelées	48 à 72 heures	5 jours	
500	Recherche d'anticorps contre la technique de séoagglutination lente	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	Réception à 24 heures	24 à 48 heures	Pas de manipulation le vendredi ou veille de jours férié
501	Recherche d'anticorps contre la Brucellose par la technique de fixation du complément	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	Réception à 48 heures	48 à 72 heures	Pas de manipulation le vendredi ou veille de jours férié
502	Recherche d'anticorps contre la Brucellose par la technique de l'épreuve à antigène tamponné	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	A réception	24 heures	
503	Recherche d'anticorps contre la Brucellose par la technique ELISA	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 à 48 heures	24 à 48 heures	
511	Recherche d'anticorps contre la leucose bovine enzootique dans le sérum par le technique ELISA	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 heures	24 à 48 heures	

*Les prestations gratuites associées aux analyses réalisées sont indiquées en page 1
Les analyses réalisées sous accréditation sont affectées du logo COFRAC*

Catalogue 2009 du LNCR – Laboratoire National de Contrôle des Reproducteurs

Code analyse interne	Intitulé de l'analyse	Nature du prélèvement	Délai de réalisation	Délai d'obtention des résultats	Commentaires
516	Recherche d'anticorps contre la paratuberculose par la technique ELISA	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 à 48 heures	24 à 48 heures	
520	Recherche d'anticorps contre l'Epididymite contagieuse du bélier par la technique de fixation du complément	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 à 48 heures	48 à 72 heures	Pas de manipulation le vendredi ou veille de jour férié
526	Recherche d'anticorps contre le virus du SDRP par la technique ELISA sur mélange de sérum	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	Réception à 24 heures	24 à 48 heures	
546	Recherche d'anticorps contre la maladie d'Aujeszkzy par la technique ELISA (anticorps totaux)	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	A réception	24 heures	
552	Recherche d'anticorps contre le Maëdi-Visna par la technique ELISA	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 à 48 heures	Maximum 5 à 6 jours	
555	Recherche d'anticorps contre la Peste Porcine Classique par la technique ELISA	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 heures	24 à 48 heures	
561	Recherche d'anticorps contre l'Arthrite encéphalite caprine par la technique ELISA	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 à 48 heures	48 heures	
572	Recherche d'anticorps contre la GET/CVRP par la technique ELISA	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 à 48 heures	48 à 72 heures	
584	Blue Tongue –Fièvre catarrhale	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	48 à 72 heures	72 heures	
581	Recherche d'anticorps contre la Néosporose par la technique ELISA	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	24 à 48 heures	48 heures	
612	Recherche du virus de la Border Disease par la technique d'isolement de culture cellulaire et identification par immunopéroxydase	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	Mercredi (urgence) Jeudi Vendredi	✓ Mardi (semaine + 2 semaines)	
621	Recherche du virus de la Border Disease par la technique d'isolement de culture cellulaire et identification par immunopéroxydase (2 passages)	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	Jeudi (en routine) Vendredi (en routine) A réception (en urgence) Uniquement le Lundi	✓ Lundi ✓ Mardi ✓ Vendredi	

*Les prestations gratuites associées aux analyses réalisées sont indiquées en page 1
Les analyses réalisées sous accréditation sont affectées du logo COFRAC*

Code analyse interne	Intitulé de l'analyse	Nature du prélèvement	Délai de réalisation	Délai d'obtention des résultats	Commentaires
622	Recherche du virus de la DVB/MM par isolement sur culture cellulaire et IF	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	Jeudi Vendredi A réception en urgence (uniquement le lundi)	✓ Lundi (en routine) ✓ Mardi (en routine) ✓ Vendredi	
630	Recherche d'anticorps contre la Rhinotrachéite infectieuse bovine (RIB) par la technique de neutralisation virale (24 heures)	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	Lundi Jeudi	✓ Vendredi ✓ Lundi	
631	Recherche d'anticorps contre la Rhinotrachéite infectieuse bovine (RIB) par la technique de neutralisation virale (1 heures)	Sang (Tube sec - Bouchon rouge)	Vendredi Mardi	✓ Lundi ✓ Vendredi	

Analyses réglementaires et analyses recommandées

Analyses réglementaires obligatoires - **Espèce Bovine**

Code	Analyses	Élevage (Mère et veau)	Station de quarantaine		CIA
			1 ^{ère} période de 28 jours	2 ^{ème} période de 28 jours	Contrôle Annuel
502	Brucellose (EAT)		3,85	3,85	3,85
511	Leucose (ELISA)		6,85	-	6,85
630	RBI - VPI (anticorps)	10,60	10,60	10,60	10,60
621	BVD/MM (anticorps)		17,00	17,00	17,00
622	BVD/MM (virus)		17,00	17,00	-
230	Campylobactériose (Isol. & Culture) *		-	25,35	25,35
235	Trichomonose (Isol. & Culture) *		-	11,20	11,20
030	Spermogramme		-	9,20	3,35
	Sous total en euros HT	-	55,30	94,20	-
	Total en euros HT	10,60	149,50		78,20

* Prévoir 3 tests à 1 semaine d'intervalle pour les animaux > à 6 mois.

Analyses recommandées - **Espèce Bovine**

Code	Analyses	Élevage	Station de quarantaine	CIA
511	Leucose (ELISA)	6,85 (sur la mère)	-	-
622	BVD/MM (virus)	17,00	17,00	-
451	BVD/MM (RT-PCR)	34,55	-	-
541	Fièvre Q (ELISA)	8,10	-	-
476	Coxiella burnetii (PCR)	37,40		
516	Paratuberculose (ELISA)	8,10 (sur la mère)	-	8,10
411	Paratuberculose sur fécès (PCR)	28,80 (sur la mère)	-	-
581	Néosporose (ELISA)	9,20	9,20	9,20
230	Campylobactériose (Isol. & Culture)	-	-	25,35 x 4
621	BVD/MM (anticorps) sur séronégatifs	-	-	17,00 x 4
584	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (ELISA)	-	6,25	6,25 (a) 6 à 12 par an 6,25 (b) 1 par an
487	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (PCR sur sang)	-	36,60 (c)	36,60 (c) Tous les 28 jours
48A	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (PCR sur semence)	-	-	36,60 (d)

(a) sur taureaux en production

(b) sur taureaux présents en CIA

(c) sur taureaux séropositifs

(d) sur tous les éjaculats des taureaux virémiques (PCR +)

Analyses réglementaires obligatoires - Espèce Porcine

Code	Analyses	Station	CIA	
		Quarantaine de 30 jours	Contrôle Trimestriel	Contrôle Annuel
502	Brucellose (EAT)	3,85	-	3,85
546	Maladie d'Aujeszky anticorps totaux (ELISA)	5,80	5,80 x 3	5,80
555	Peste Porcine Classique (ELISA)	-	9,20 x 3	9,20
030	Spermogramme	9,20	-	3,35
	Sous total en euros HT	-	45,00	22,20
	Total en euros HT	18,85	67,20	

Analyses recommandées - Espèce Porcine

Code	Analyses	Élevage	Station de quarantaine	CIA
526	SDRP (ELISA)	-	9,20	9,20

Analyses réglementaires obligatoires - Espèce Ovine

Code	Analyses	Station de quarantaine	CIA
		Période de 30 jours	Contrôle Annuel
501	Brucellose (FC)	4,85	4,85
502	Brucellose (EAT)	3,85	3,85
520	Brucella ovis (FC)	6,85	6,85
228	Brucella ovis (Isol. & Culture)	11,50	11,50
612	Border Disease (virus)	11,50	-
030	Spermogramme	9,20	3,35
	Total en euros HT	47,75	30,40

Analyses recommandées - Espèce Ovine

Code	Analyses	Élevage	Station de quarantaine	CIA
552	Maedi Visna (ELISA en individuel)	-	6,45	-
553	Maedi Visna (ELISA sur mélange de sérums)	-	-	6,85
584	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (ELISA)	-	6,25	6,25 (a) 6 à 12 par an 6,25 (b) 1 par an
487	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (PCR sur sang)	-	36,60 (c)	36,60 (c) Tous les 28 jours
48A	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (PCR sur semence)	-	-	36,60 (d)

(a) sur béliers en production

(c) sur béliers séropositifs

(b) sur béliers présents en CIA

(d) sur tous les éjaculats des béliers virémiques (PCR +)

Analyses recommandées - Espèce Caprine

Code	Analyses	Station de quarantaine	CIA
		Période de 30 jours	Contrôle Annuel
501	Brucellose (FC)	4,85	4,85
502	Brucellose (EAT)	3,85	3,85
561	AEC (ELISA)	6,85	6,85
030	Spermogramme	9,20	3,35
	Total en euros HT		
584	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (ELISA)	6,25	6,25 (a) 6 à 12 par an 6,25 (b) 1 par an
487	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (PCR sur sang)	36,60 (c)	36,60 (c) Tous les 28 jours
48A	Fièvre catarrhale - Blue Tongue (PCR sur semence)	-	36,60 (d)

(a) sur boucs en production

(c) sur boucs séropositifs

(b) sur boucs présents en CIA

(d) sur tous les éjaculats des boucs virémiques (PCR +)

*Les prestations gratuites associées aux analyses réalisées sont indiquées en page 1
Les analyses réalisées sous accréditation sont affectées du logo COFRAC*

*Liste des prestations réalisées sur site
par le service Camionnettes-Laboratoire*

<p>Forfait déplacement :</p> <p>Le forfait comprend le déplacement d'un technicien et d'une Camionnette-Laboratoire en France métropolitaine sur un à deux sites visités (50 km maximum entre chaque site) pour une durée d'intervention déterminée par le LNCR (selon le nombre de prestations à réaliser et d'animaux à prélever) et limitée à 4 jours ouvrés sur site du lundi au vendredi.</p> <p>La confirmation d'une intervention est effective dès lors que le bon de commande de l'intervention est retourné, dûment complété et signé par le client, <u>au minimum 2 semaines</u> avant la date de l'intervention.</p> <p>Un deuxième forfait déplacement est facturé pour toute intervention effectuée le samedi, dimanche et/ou jours fériés.</p> <p>Un forfait de 175,00 € est facturé pour l'intervention d'un second technicien demandée par le client ou jugé nécessaire par le LNCR</p>	<p>343,80 €</p>
<p>Prestation prise de sang - par animal <i>(Réalisation de la prise de sang + fourniture du matériel + frais d'acheminement)</i></p>	<p>3,55 €</p>
<p>Prestation semence – par animal <i>(Collecte de semence uniquement réalisée en ferme et/ou fourniture du matériel + appréciation du volume, de la motilité initiale et de la concentration, réalisation du test de Schalm et des frottis + examen clinique externe et/ou interne de l'appareil génital + frais d'acheminement)</i></p>	<p>5,35 €</p>
<p>Prestation prélèvement de lavage préputial – par animal <i>(Réalisation du prélèvement après lavage du préputial + fourniture du matériel + fabrication et ensemencement des milieux de transport + frais d'acheminement)</i></p>	<p>12,45 €</p>
<p>Prestation prélèvement de matières fécales – par animal <i>(Réalisation du prélèvement de matières fécales + fourniture du matériel + frais d'acheminement)</i></p>	<p>3,90 €</p>
<p>Prestation production de doses – par animal <i>(Collecte de semence (2 sauts) + fourniture du matériel + examens biologiques de la semence avant congélation + congélation et production de doses + examen de la semence après décongélation + examen clinique externe et/ou interne de l'appareil génital + mesure de la circonférence scrotale + frais d'acheminement des paillettes et des prélèvements)</i></p>	<p>202,10 €</p>
<p>Prestation essai de congélation (10 paillettes produites) – par animal <i>(Collecte de semence (2 sauts) + fourniture du matériel + examens biologiques de la semence avant congélation + congélation et production de doses + examen de la semence après décongélation + examen clinique externe et/ou interne de l'appareil génital + mesure de la circonférence scrotale + frais d'acheminement des paillettes et des prélèvements)</i></p>	<p>187,40 €</p>
<p>Prestation prélèvement de mucus vaginal – par animal <i>(Réalisation du prélèvement de mucus vaginal + fourniture du matériel + ensemencement + frais d'acheminement)</i></p>	<p>10,75 €</p>
<p>Prestation prélèvement de mucus nasal – par animal <i>(Réalisation du prélèvement de mucus nasal + fourniture du matériel + ensemencement + frais d'acheminement)</i></p>	<p>6,00 €</p>

Tous nos prix sont indiqués H.T., il y a lieu d'ajouter la TVA (19,6 %).
(Nos prix peuvent être modifiés en cours d'année)

Le Dr. Bernard GUERIN,
vous présente vos interlocuteurs au sein du laboratoire :

SERVICES TECHNIQUES ET GÉNÉRAUX DU LNCR

Adresse : 13, Rue Jouët - 94704 MAISONS-ALFORT CEDEX

Télécopie générale : 01.43.53.51.01

<i>Vos interlocuteurs</i>		<i>Téléphone</i>
Hôtesse d'accueil	Mme Sylvia LUCAS sylvia.lucas@lncr.org	01.43.53.51.00
Secrétaire de Direction	Mme Chantal CHAPELLE chantal.chapelle@unceaia.fr	01.43.53.51.02
<i>Services techniques</i>		
Directrice Adjointe Responsable Technique Biologiste	Mme Nathalie POZZI nathalie.pozzi@lncr.org	01.43.53.51.03
Assistante de Direction	Mme HEGEDUS-ROUSSEAU s.hegedus-rousseau@lncr.org	01.43.53.51.68
Cryobanque - Réception des Prélèvements	Mr David BRIGANTI reception@lncr.org	01.43.53.51.05
<i>Services qualité & gestion</i>		
<u>Assistants Informatique & Gestion & Qualité :</u> ➤ Résultats d'analyses, Factures et Relances ➤ Cryosérothèque, ASU et Devis ➤ Commandes d'intervention Camionnettes-Laboratoire et liste des consommables	Melle Valérie HALTER valerie.halter@lncr.org	01.43.53.51.07
	Mme Marie-Christine VITALE mc.vitale@lncr.org	
	Mme Muriel LEVEILLARD muriel.leveillard@lncr.org	01.43.53.51.64
<i>Services comptabilité et achats</i>		
Responsable Comptabilité & Achats	Mme Ghislaine COUCHOURON g.couchouron@lncr.org	01.43.53.51.08