

## BON DE COMMANDE D'ANALYSES LABÉO

LABEO : ☎ 02.33.75.63.00 📠 02.33.75.63.01 ✉ [manche@laboratoire-labeo.fr](mailto:manche@laboratoire-labeo.fr)  
 GDS : ☎ 02.33.06.48.00 📠 02.33.06.47.93 ✉ [gds50@gds-manche.fr](mailto:gds50@gds-manche.fr)

VETERINAIRE :

Nom : \_\_\_\_\_

Numéro ordre : |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|

Courriel :

à : \_\_\_\_\_

le : \_\_\_\_\_

signature :

ELEVEUR : _____ Nom - Prénom (ou Société) : _____ Commune : _____ Numéro de cheptel :  __ __ __ __ __ __ __ __  Courriel : _____	FACTURATION A : <input type="checkbox"/> éleveur Adhérent <input type="checkbox"/> vétérinaire <input type="checkbox"/> autre : _____
--	--

PRELEVEMENTS : <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Lait individuel <input type="checkbox"/> Lait de tank <input type="checkbox"/> Cadavre <input type="checkbox"/> Matières fécales <input type="checkbox"/> Jus de métrites <input type="checkbox"/> Poumon <input type="checkbox"/> Liquide d'ATT <input type="checkbox"/> Écouvillon : <input type="checkbox"/> nasal ou <input type="checkbox"/> vaginal ou autre : <input type="checkbox"/> Placenta <input type="checkbox"/> mucus <input type="checkbox"/> avorton <input type="checkbox"/> Organe ou autre (à préciser) : _____	DATE DE PRELEVEMENT : _____
--	-----------------------------

NUMEROS DES BOVINS :  _____ _____ _____	Âge : _____  Sexe : _____
---	---------------------------------

COMMEMORATIFS (Type de production, effectif, signes cliniques, mortalité, morbidité,...) :

TRAITEMENTS (antibiotique (date), vaccination) :

Pour toute demande concernant l'acheminement des échantillons, veuillez contacter le LABEO

Pour toute demande spécifique, question ou renseignement concernant les prises en charge ou les analyses, le GDS reste à votre disposition

Cadre réservé au laboratoire :

Réception : Date et heure

Etat à l'arrivée :  réfrigéré     congelé     T°C ambiante

### Autopsie :

- Nécroscopie  + Bactériologie
- + Parasitologie  + Virologie
- Demande particulière : .....

### IBR :

- Sérologie IBR individuelle
- Sérologie IBR par mélange (puis individuelle si mélange positif)

### BVD : (2 prises en charge par semestre hors plan et boucle)

- PCR individuelle (2 et + : cf mélange)  Génotypage
- PCR de mélange de 10 (sans reprise en individuel si mélange positif) (Si plus de 2 analyses PCR sur sang hors Plan)
- PCR de mélange de 10 maxi. (avec reprise en individuel si mélange positif : Plans de lutte)
- PCR de mélange de 20 maxi. (avec reprise en individuel si mélange positif) – Concours, Marais, Plan JA GDS (DAP)
- PCR VIGI mélange de 20 maxi. (avec reprise en individuel si mélange positif)
- PCR suite Cartilage refusé – Boucle ininterprétable
- Sondage sérologique P80 sur 10 bovins âgés de 8 à 12 mois

### Paratuberculose :

- Sérologie individuelle  PCR sur fécès
- PCR d'environnement  Coproscopie (Ziehl)

### Veaux et jeunes bovins :

- Forfait diarrhée néonatale (E.coli/Rota/Corona/Crypto) (Veau âgé de moins de 3 semaines)
- Escherichia coli (typage + antibiogramme)
- Rotavirus/Coronavirus
- Coccidies
- Giardia (Veau âgé de 30 jours à 6 mois)
- Salmonelles
- Cryptosporidies
- Autres parasites digestifs (Strongyloïdes, ...)
- Dosage des immunoglobulines (sérum de veaux de 2 à 5 jours)
- Anaérobie : Dénombrement des clostridies

### Bactériologie :

#### Salmonelloses (typage et antibiogramme) :

- Salmonelles sur matières fécales
- Salmonelles sur lait du tank (typage uniquement)

#### Mammite : (vaches en lactation 0 à 50 1 série 51-100 2 séries 101 à 150 3 séries par semestre) conservation 24-48h max au-delà congélation

- Bactériologie sur le lait de mammite (isolement, identification, antibiogramme)

#### Anaérobie : Dénombrement des clostridies (avec antibiogramme)

#### Parasitisme Interne :

- Coprologie individuelle sur fèces (strongles digestifs, paramphistome, coccidies, ...)
- Dictyocaulus Mac-Kenna sur fèces (mélange de 5) Conservation 24h max au froid
- Grande Douve sérologie individuelle
- Grande Douve sérologie mélange (2 à 5)
- Ostertagia sérologie sur lait du tank
- Pepsinogène (individuel ou mélange de 5 sérums)

#### Maladies respiratoires :

- Bactériologie sur ATT ou poumon entier (PAS sur écouvillon) + antibiogramme OU  Forfait PCR 4 bactéries (Mycoplasma bovis – Pasteurella multocida – Mannheimia haemolytica – Histophilus somni - pas d'antibiogramme) sur ATT, poumon entier ou LBA
- RSV PCR (écouvillon nasal, ATT, poumon entier, LBA) 2 PCR PAR CHEPTEL et/ou 2 BACTERIO SUR 6 MOIS
- PI3 (écouvillon nasal, ATT, poumon entier, LBA)
- Forfait PCR 3 virus (RSV, PI3, coronavirus)
- Sérologie :  RSV  PI3  Adénovirus

#### Sérologies sur sang :

- Néosporose (Plan ou Filiation)  Chlamydie (voir PAC)
- Fièvre Q (Voir PAC)  Autres : .....

#### Virologie par PCR :

- FCO  Autres :

### Avortements (formulaire spécifique dans la boîte de prélèvements)

- Forfait de Base  Forfait de Base + avorton
- Ehrlichiose PCR →  Mucus ou Placenta 01/04 au 31/12
- Tube EDTA 01/01 au 31/03

- Leptospirose PCR
- Chlamydie PCR  BHV4 PCR
- Schmallenberg Sérologie sur caillot cardiaque
- Schmallenberg PCR sur cerveau

### Protocole Avortement Cheptel :

(Sondage sérologique sur 10 reproductrices dont 5 sans problèmes) – AVEC ACCORD GDS VEUILLEZ NOUS CONTACTER Recherche des anticorps :

- Ehrlichiose (sur 5 bovins)  Néosporose
- Chlamydie  BHV4
- Leptospirose  Fièvre Q
- BVD

### Métrites (Exclusivement sur jus de métrite) 2 pcr par semestre et/ou 2 bactériologies :

- Bactériologie (et antibiogramme)  BHV4 (PCR)
- Fièvre Q (PCR)  Chlamydie

### Maladies vectorielles : Possibilité de 2 forfaits haemopathogènes maximum

Signes supérieurs à 15 jrs  Ehrlichiose (sérologie sur 5 bv)  
Si clinique  Ehrlichiose par PCR (2 maxi pour 6 mois)  
Si clinique  Mycoplasma wenyonii par PCR  
 Besnoitiose (sérologie)  
 Besnoitiose par PCR (sur la peau)  
Si clinique  Anaplasmose par PCR  
Si clinique  Maladie de Lyme (Borrelia burgdorferi) par PCR (sur liquide synovial)

### Divers ( A définir avec le GDS si prise en charge )

.....  
.....

**ANALYSES NON PRISES EN CHARGE PAR LE GDS**  
**ANALYSES SUR CONFIRMATION GDS**