# Informations détenteur

Nom: ………………………………

NPA/localité: ……………………………

N° BDTA: ……………………

# Ev. emplacement de l'animal (par ex. alpage, clinique)

Nom: ………………………………

NPA/localité: ……………………………

N° BDTA: ……………………

# Informations Expéditeur

Nom: ………………………………………………

Rue: ………………………………………………

NPA/localité: ………………………………………………

N° tél.: ………………………………………………

Email: ………………………………………………

Copie du rapport à:   
 Nom: ………………………………………………

Email: ………………………………………………

En principe, les rapports sont envoyés par Email. SVP, veuillez noter que nous ne pouvons pas délivrer de rapport ou de facture directement au propriétaire de l'animal.

Facture à:  Expéditeur  Canton  OSAV (référence)  
  Autre: ………………

Si le destinataire de la facture ne s'acquitte pas du montant, la facture est automatiquement envoyée à l'expéditeur.

Nous déclarons automatiquement les épizooties aux autorités concernées.

# Informations animal Informations échantillon

Espèce / Race:  
 …………………………………………

Nom:   
 …………………………………………

N° BDTA/ Marque auriculaire:  
 …………………………………………

Date de naissance:   
 …………………………………………  
 mâle  femelle  stérilisé(e)

Traitement antibiotique donné dans les 4 semaines précédentes:

oui, avec: …………………………………………

non  inconnu

Sorte de prélèvement (organe, pus, frottis, …):

…………………………………………

Emplacement du prélèvement: (peau, utérus, oreille, …):

…………………………………………

Date de prélèvement: ……………………………………

N° d’indentification interne (labo, cabinet): ………………………

**Anamnese:**   
………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

# Raison de l'analyse

Clarification maladie/suspicion épizootie  Avortement  Investigations exploitation de contact   
 Exécution des mesures de lutte  Clarification état de santé en vue des mouvements d'animaux  Importation   
 Bilan de santé  Référence  Programme (→ animaux reproducteurs pour insémination)  Autre / projet: ……………

# Bactériologie générale liquides

**Tractus respiratoire:** 34.-\* Lavage bronchoalvéolaire (BAL) / sécrétions trachéo-bronchiques (TBS)

**Tractus urinaire:** 34.-  Culture urine

**Mammite (lait)**: Pathogènes principaux 13.6  
 Suspicion levures

Analyses spécifiques:  
  *S. aureus* (enrichissement) 13.6  
  PCR *S. aureus* (enrichissement) 35.-  
  Mycoplasmes (culture) 24.-  
  PCR *M. bovis* 45.-  
  *S. uberis* (enrichissement) 13.6  *S. agalactiae* (enrichissement) 13.6  
  Mycobactéries 24.-

**Autre matériel:** 51.- Pus / abcès (incl. anaérobies)  
 Ponction articulaire / LCR  
 Autre: ……………………

# Pathogènes intestinaux

Jusqu'à 3 germes 68.-, chaque suppl. +17.-

S*almonella* sp.

culture + enrichissement

seulement enrichissement (51.-) C. perfringens   
  gènes de toxine (PCR): (α+1) 65.-, chaque suppl. +10.-  
 α +  β  β2 ε  ɩ  entero *E. coli* F5 (agglutination) 34.-  
  suppl. typage par PCR 85.-  
 (F4, F5, F6, F18, F41, Intimin,  
 LT, Sta, Stb, Stx2e)  
 Autre: ……………………

# Antibiogramme

Selon germe de 22.5 à 45.-

Antibiogramme souhaité, si judicieux (incl. MRSA/MRSP/ESBL)

# Bactériologie générale "autre matériel"

**Tractus respiratoire:** 34.- Nez  
 Gorge, poumon

**Tractus génital:** 71.4 Pathogènes principaux

**Autre matériel:** Oreille 34.-  
 Peau 34.-  
 Abcès/plaie/pus (incl. anaérobies) 51.-  
 Oeil 34.-  
 Autre: …………………

# Avortement

**Microscopie**  
 *Brucella, Coxiella, Chlamydia* 25.-

**Culture:** Pathogènes principaux 60.-

# Analyses PCR

**Epizootie:** *Chlamydia abortus* 60.- *Coxiella burnetii* 60.-  
 *Leptospira* sp. 60.-  
 *Pack avortement:  
 (Lepto, Coxiella,Chlamydia)* 90.-  
 *Campy. fetus* ssp. *venerealis* 65.- *M. mycoides ssp mycoides* 180.-

**Autre:**  
 *Dichelobacter nodosus* 53.- (par pool)  
 *Mycoplasma conjuctivae* 60.- *M. bovis* 60.- Autre: ……………………

# Référence

*Salmonella sp.*  
 *Campylobacter* sp.  
 *B. anthracis* (fièvre charbonneuse)   
 Autre: ……………………

# Recherche pathogènes spécifiques (culture)

**Epizootie:** *Brucella sp.* 71.4  
 *Campy. fetus* ssp. *venerealis* 51.-  
 *C. chauvoei* (incl. IF) 122.4  
 *B. anthracis* 96.9  
 *M. capricolum ssp. capripneumoniae* 161.5 (PCR après culture)

**Autre:**  
 *Mycoplasma* sp. 51.-  
 Mycologie 34.-  
 Autre: ……………………

# Sérologie (incl. avortement)

***Brucella* *abortus*  *melitensis*  *ovis***  ELISA 25.5  RFC 42.5  
  Test rose-bengal 8.5  
 *Chlamydia* (ELISA) 42.5  
 *Coxiella burnetii* (ELISA) 42.5

**Leptospires MAT**  
 Panel bovin+ 76.5

\*Prix en CHF sans TVA

OU: chaque sérovar 8.5  
 Grippotyphosa+  
 Australis+  
 Pomona+  
Tarassovi+ (syn. hyos)  
Canicola+  
Icterohaemorrhagiae+  
Hardjo+  
Sejroe+  
Bataviae  
Bratislava  
Autumnalis  
Pyrogenes  
Ballum+  
Copenhageni

# Whole Genome Sequencing

Gènes de résistance (sur demande)

Clustering (sur demande)

# Si plusieurs animaux

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No BDTA: …………………… | |  | **Echantillons de lait pour mammite**  **Quartier: Anamnèse:** | | | | | | | |
| **No** | **Nom / Marque auriculaire**  (si possible collez ici le code-barre) | **Traitement antibiotique donné dans les 4 semaines précédentes** | **ad** | **pd** | **ag** | **pg** | **aiguë** | **chronique clinique** | **subclinique** | **Contrôle** |
| **1** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | ……………………………… | oui, avec: ………………………  non  inconnu |  |  |  |  |  |  |  |  |