# Informations détenteur

Nom: …………………………

NPA/localité: ……………………………

N° BDTA: ……………………

# Ev. emplacement de l'animal (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:   
 …………………………………………

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): ………………………

**Anamnèse:**   
………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

# 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**: Culture pathogènes principaux 13.6

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

# Pathogènes intestinaux

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

*E. coli* (incl. aggl. F4) 34.-  
  suppl. agglutination 10.- (F4/F5/O141:K85ac/O141:K82)  
 suppl. typage par PCR 85.-  
 (F4, F5, F6, F18, F41, Intimin,  
 LT, Sta, Stb, Stx2e) *Salmonella sp.*

culture + enrichissement

seulement enrichissement (51.-) *C. perfringens* 34.-  
  gènes de toxine (PCR): (α+1), 65.-, chaque suppl. +10.-   
 α + β β2 ε  ɩ entero  
 Autre: ……………………

# Antibiogramme

\*Prix en CHF sans TVA

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: 51.-** Culture pathogènes principaux

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

# Avortement

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

**Culture: 60.-** Pathogènes principaux

# Analyses PCR

**Epizootie:**  
 *Mycoplasma hyopneumoniae* (EP)  
 10 écouvillons nez 255.-  
3 poumons 170.-  
suppl. MLST 100.-  
 *Leptospira* sp.60.-  
 *Coxiella burnetii* 60.-  
 *Chlamydia abortus* 60.*-***Autre:** *Brachyspira hyodysenteriae +pilosicoli* 65.- Autre: ……………………

# Référence

*A. pleuropneumoniae* (APP)  
 *Salmonella sp.*

*Campylobacter sp.*  
 Autre: ……………………

# Recherche pathogènes spécifiques (culture)

**Epizootie:** *Brucella suis* 71.4  
 *A. pleuropneumoniae* 51.-

**Autre:** *Mycoplasma* sp. 76.5  
 Mycologie 34.-  
 Autre ……………………

# Sérologie (incl. avortement)

*Brucella suis****:***  Test rose-Bengal 8.5  
  ELISA 25.5  
  RFC 42.5

*A. pleuropneumoniae* (APP) 34.-

*Mycoplasma hyopneumoniae* (EP) 17.-

**Leptospires MAT**  
 Panel porc+ (sérum) 68.-

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: …………………… | | | |
| **No.** | **Marque auriculaire** | **Nom** | **Date de naissance** | **Traitement antibiotique donné dans les 4 semaines précédentes** |
| **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 |