# 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 (incl. recherche de substances inhibitrices)

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

**Tractus urinaire:** 34.- /avec IF 85.-[ ]  Culture urine
[ ]  IF *Actinobaculum suis*

**Mammite** (sans subst. inhibitrices)**:**[ ]  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 65.-
 (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 |