# Informations détenteur

Nom : ………………………………

NPA/localité : ……………………………

N° BDTA : ……………………

# Ev. emplacement de l'animal(ex. étable, 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° chip :
 …………………………………………

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.-[ ]  Urine

**Mammite**:[ ]  Culture pathogènes principaux 13.6

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

# Pathogènes intestinaux

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

[ ]  *Salmonella sp.*

 [ ]  culture + enrichissement

 [ ]  seulement enrichissement (51.-)

[ ]  *Campylobacter sp.* [ ]  *C. perfringens*
 [ ]  gènes de toxines (PCR): (α+1) 65.- chaque suppl. +10.-
 α + [ ] β [ ] β2 [ ] ε [ ] ɩ [ ] entero[ ]  *C.difficile*[ ]  *Yersinia sp.*
[ ]  Autre: ………………...

# Antibiogramme

Selon germe de 22.5 à 45.-

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

# Whole Genome Sequencing

[ ]  Gènes de résistance (sur demande)

[ ]  Clustering (sur demande)

# Bactériologie générale "autre matériel"

**Tractus respiratoire :** 34.-[ ]  Nez, poche gutturale
[ ]  Gorge

**Tractus génital :**[ ]  Infection 51.-
[ ]  Contrôle avant saillie 34.-

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

# Avortement

**Microscopie :** 25.-
[ ]  Brucella, Coxiella, Chlamydia

**Culture :** 60.-[ ]  Pathogènes avortement

# Analyses PCR

**Epizootie :**
[ ]  *Leptospira* *sp*. 60.-[ ]  *Taylorella equigenitalis* (1-3 écouvillons) 85.-
[ ]  *Burkholderia mallei* (morve) 85.-[ ]  *Francisella tularensis* 60.-**Autre :**[ ]  *Brucella canis* 85.-[ ]  *Streptococcus equi* (gourme)# 65.-
[ ]  *Chlamydia* sp. incl. seq.# 100.- [ ]  PIF (coronavirus félin)# 70.-‡
[ ]  EHV-1/EHV-4 (herpèsvirus équin)# 70.-

# **Référence**

[ ]  *Salmonella sp.*
[ ]  *Campylobacter* sp.
[ ]  Autre : ………………...

# Recherche agents pathogènes spécifiques (culture)

**Epizootie :**[ ]  *Brucella sp.* 71.4
[ ]  *T.equigenitalis/asinigenitalis* (CEM)

 (1-3 écouvillons) 85.-
[ ]  *Burkholderia mallei* (morve) 250.-

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

# Sérologie (incl. avortement)

[ ]  *Brucella canis*

 [ ] Lateral Flow 8.5.-

 [ ] IF (avec titration) 50.-
[ ]  *Brucella* sp.

 [ ] Test Rose-Bengal 8.5.-

 [ ] RFC 42.5.-
[ ]  *Burkholderia mallei* (RFC) 42.5

**Leptospires MAT**
[ ]  Panel chien+ (sérum) 102.-
[ ]  Panel cheval§ (sérum, humeur aqueuse/vitreuse) 76.5

#Méthode non-accréditée

‡A partir de lame «porte-objets»: coût suppl. 10.-

\*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+

# Si plusieurs animaux

|  |  |
| --- | --- |
| Espèce: …………………… | **Traitement dans les 4 semaines précédentes** |
| **No** | **No chip/bague** | **Nom** | **Date de naissance** |
| **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 |