# 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.-  
 Autre: ………………...

# 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  
 *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

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

#Méthode non-accréditée

\*Prix en CHF sans TVA

# 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 |