

INFORMATIONS DU REQUÉRANT

Institut: _____

Demandeur: _____

Adresse: _____

Tél.: _____

Télé/Courriel: _____

ÉCHANTILLONS

Date de prélèvement: _____

Type d'échantillon: _____

Prélevé par: _____

Identification des échantillons

#	Identification
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____
6	_____
7	_____
8	_____
9	_____
10	_____
11	_____
12	_____
13	_____
14	_____
15	_____
16	_____
17	_____
18	_____
19	_____
20	_____

ANAMNÈSE /COMMENTAIRES

TEST DE STÉRILITÉ

(nourriture, réactif, eau utilisée pour réactif...)

Culture aérobie

Niveau 1 2 3

Culture aérobie + Levures / Moisissures

- Niveau 1 2 3

Culture aérobie et anaérobie

Niveau 1 2 3

Culture aérobie et anaérobie +

Levures / Moisissures

Niveau 1 2 3

NIVEAU 1 : Enrich. + Concentration par filtration sur membrane

NIVEAU 2 : Ensemencement après enrichissement

NIVEAU 3 : Ensemencement direct

CHARGE MICROBIENNE

(fèces, plaie, litière...)

Culture aérobie et Numération Colonies Aérobie

Culture anaérobie et Numération Colonies Aérobie

IDENTIFICATION DES ISOLATS

Identification d'un isolat bactérien par MALDI-TOF MS

Identification bactérienne par séquençage

Identification Levures / moisissures par séquençage

Identification protozoaire par séquençage

SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT

Numérotation colonies aérobie [écouvillon] avec identification (si oui cochez)

Levures / moisissures [écouvillon] avec identification (si oui cochez)

Ampoule pour vérification de l'efficacité de l'autoclave

Contrôle de l'air ambiant [géluse] (Incluant numérotation colonies aérobie et Levures / Moisissures)

AUTRE (précisez)

Les analyses en noir sont effectuées dans les laboratoires de Biovet — Transmission rapide des résultats.

Les analyses en bleu sont effectuées à l'externe.

N'hésitez pas à demander la disponibilité des tests qui ne figurent pas sur ce formulaire.