



# Nomenclature et expression des lignes de portées d'accréditation pour les analyses en Bactériologie Animale

Référence : LAB INF 36

Indice de révision : 00

Date d'application : 12/03/2018

## PREAMBULE

Ce document d'information, complémentaire du LAB GTA 36, recense de manière **non exhaustive**, les analyses en Bactériologie Animale et leur statut (reconnu ou non) à la date de publication du document. Le but de cette nomenclature est d'harmoniser l'expression des portées d'accréditation des laboratoires accrédités ou candidats à l'accréditation dans ce domaine. Il est également utile aux évaluateurs dans le cadre des missions qui leurs sont confiées. Ces portées types sont définies en application des règles du Cofrac sur l'expression des portées d'accréditation (cf. document LAB REF 08, disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

## Méthodes reconnues

| AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Bactériologie<br>(Essais et analyses en bactériologie animale – LAB GTA 36) |  |   |  |
|---|--|---|--|
| OBJET   | CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE                            | PRINCIPE DE LA METHODE                                | REFERENCE DE LA METHODE                        |
| Prélèvements d'animaux domestiques et sauvages  | <i>Brucella</i> spp autres que <i>B. ovis</i> et <i>B. canis</i> | Isolement et identification                           | NF U 47-105                                    |
| Prélèvement et produits génitaux de l'espèce ovine  | <i>Brucella ovis</i>   | Isolement et identification                           | NF U 47-109                                    |
| Mammifères  | Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles            | Isolement et identification                           | NF U 47-102                                    |
| Oiseaux   | Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles            | Isolement et identification                           | NF U 47-101                                    |
| Environnement des productions animales  | Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles            | Isolement et identification                           | NF U 47-100                                    |
| Environnement des productions animales *  | Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles (mobiles)  | Isolement simple voie (MSRV) et identification        | Variante de la NFU 47-100 arrêté du 24/04/2013 |
| Matières fécales des animaux et dans des échantillons environnementaux au stade de la production primaire     | <i>Salmonella</i> spp (mobiles)                                  | Recherche<br>Isolement/identification et confirmation | NF EN ISO 6579-1                               |
| Cultures pures de <i>Salmonella</i> spp   | <i>Salmonella</i> spp  | Sérotypage  | FD CEN ISO/TR 6579-3                           |
| Prélèvements d'équidés  | <i>Taylorella equigenitalis</i>                                  | Isolement et identification                           | NF U 47-108                                    |
| Prélèvements génitaux d'équidés   | <i>Taylorella equigenitalis</i> présomptif                       | Mise en évidence par immunofluorescence indirecte.    | NFU 47-110                                     |
| Fécès et organes de ruminants   | <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>        | Isolement et identification                           | NF U 47-103                                    |
| Mammifères  | Mycobactéries du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i>      | Recherche et isolement                                | NF U 47-104                                    |



# Nomenclature et expression des lignes de portées d'accréditation pour les analyses en Bactériologie Animale

Référence : LAB INF 36

Indice de révision : 00

Date d'application : 12/03/2018

| <b>AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Bactériologie</b><br>(Essais et analyses en bactériologie animale – LAB GTA 36) |  |                                       |                            |
|--|--|---------------------------------------|----------------------------|
| OBJET  | CARACTERISTIQUE MESUREE<br>OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA<br>METHODE             | REFERENCE DE LA<br>METHODE |
| Souches bactériennes   | Sensibilité aux anti-infectieux          | Méthode de dilution en milieu gélosé  | NF U 47-106                |
| Souches bactériennes   | Sensibilité aux anti-infectieux          | Méthode de diffusion en milieu gélosé | NF U 47-107                |
| Souches bactériennes   | Sensibilité aux anti-infectieux          | Méthode de dilution en milieu gélosé  | VET01-A4<br>VET01-S2       |
| Souches bactériennes   | Sensibilité aux anti-infectieux          | Méthode de diffusion en milieu gélosé | VET01-A4<br>VET01-S2       |

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

\*Applicable uniquement aux matrices des arrêtés en vigueur correspondant (actuellement arrêté du 24/04/2013)

## Méthodes non reconnues

| OBJET                                    | CARACTERISTIQUE MESUREE<br>OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA<br>METHODE   | REFERENCE DE LA<br>METHODE                     |
|--|--|-----------------------------|--|
| Bovins                                   | <i>Campylobacter spp</i>                 | Isolement et identification | Méthode interne (référence du mode opératoire) |
| Prélèvements d'origine animale           | <i>Francisella tularensis</i>            | Isolement et identification | Méthode interne (référence du mode opératoire) |
| Produits pathologiques d'origine animale | <i>Listeria spp</i>                      | Isolement et identification | Méthode interne (référence du mode opératoire) |
| Ruminants                                | Principaux germes de mammites            | Isolement et identification | Méthode interne (référence du mode opératoire) |
| Ruminants                                | <i>Mycoplasma spp.</i>                   | Recherche et isolement.     | Méthode interne (référence du mode opératoire) |

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.