



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 : 01/03/2018

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).

Méthodes reconnues

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Bactériologie (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 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> présumptif	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 : 01/03/2018

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