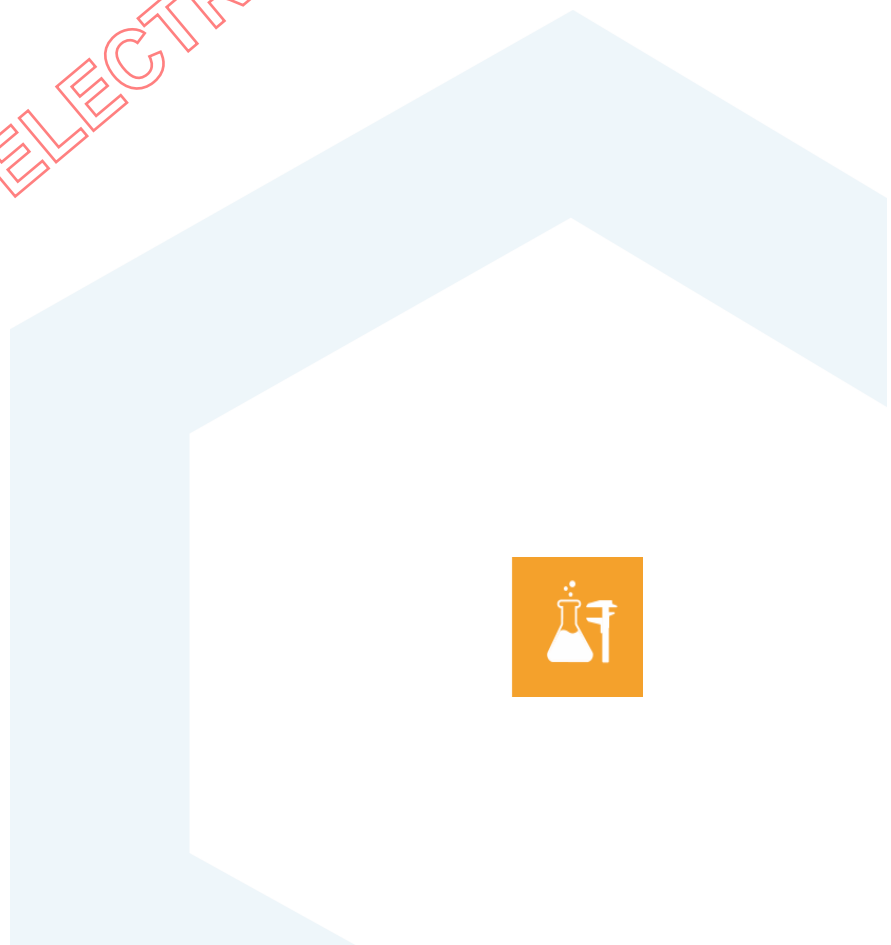




Nomenclature et expression des lignes de portées d'accréditation pour les essais en Bactériologie Animale

LAB INF 36 - Révision 01

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI





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



1. PREAMBULE

Ce document d'information, complémentaire du guide LAB GTA 36, recense de manière **non exhaustive**, les essais en Bactériologie Animale. 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).

2. PORTEE FIXE

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Bactériologie (Essais en bactériologie animale – LAB GTA 36)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Bovins	<i>Campylobacter spp</i>	Isolement et identification	Méthode interne [référence à préciser]
Bovins	<i>Campylobacter fetus</i>	Isolement et identification	Méthode interne [référence à préciser]
Prélèvements d'origine animale	<i>Francisella tularensis</i>	Isolement et identification	Méthode interne [référence à préciser]
Produits pathologiques d'origine animale	<i>Listeria spp</i>	Isolement et identification	Méthode interne [référence à préciser]
Souches bactériennes	Sensibilité <i>in vitro</i> aux antibiotiques	Microdilution en milieu liquide	Méthode interne [référence à préciser]

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

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Bactériologie (Essais en bactériologie animale – LAB GTA 36)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Environnement des productions animales *	Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles (mobiles)	Isolement simple voie (MSRV) et identification	Variante de la NF U 47-100 arrêté du 24/04/2013

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

Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

3. PORTEE FLEXIBLE FLEX1

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Bactériologie (Essais en bactériologie animale – LAB GTA 36)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Environnement des productions animales	Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles	Isolement et identification	NF U47-100
Oiseaux	Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles	Isolement et identification	NF U47-101



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



AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Bactériologie (Essais en bactériologie animale – LAB GTA 36)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Mammifères	Tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles	Isolement et identification	NF U47-102
Fèces et organes de ruminants	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Isolement et identification	NF U47-103
Mammifères	Mycobactéries du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Recherche et isolement	NF U47-104
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 U47-105
Souches bactériennes	Sensibilité aux anti-infectieux	Méthode de dilution en milieu gélosé	NF U47-106
Souches bactériennes	Sensibilité aux anti-infectieux	Méthode de diffusion en milieu gélosé	NF U47-107
Prélèvements d'équidés	<i>Taylorella equigenitalis</i>	Isolement et identification	NF U47-108
Prélèvement et produits génitaux de l'espèce ovine	<i>Brucella ovis</i>	Isolement et identification	NF U47-109
Prélèvements génitaux d'équidés	<i>Taylorella equigenitalis</i> présumé	Mise en évidence par immunofluorescence indirecte	NF U47-110
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
Matières fécales des animaux et échantillons environnementaux au stade de la production primaire	<i>Campylobacter</i> spp.	Recherche Isolement / Confirmation du genre	NF EN ISO 10272-1
Souches bactériennes	Sensibilité aux anti-infectieux	Méthode de dilution en milieu gélosé	VET01-A5 VET01-S8
Souches bactériennes	Sensibilité aux anti-infectieux	Méthode de diffusion en milieu gélosé	VET01-A5 VET01-S8
Souches bactériennes	Sensibilité aux anti-infectieux	Microdilutions en milieu liquide	VET01-A5 VET01-S8
Viandes fraîches	<i>Escherichia coli</i> producteurs de BLSE, AmpC, carbapénémase	Isolement et identification	Méthode Anses Référence ANSES/LMV/18/01
Caeca	<i>Escherichia coli</i> producteurs de BLSE, AmpC, carbapénémase	Isolement et identification	Méthode Anses Référence ANSES/LMV/15/03

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



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



4. PORTEE FLEXIBLE FLEX2 et FLEX3

Les types de flexibilité FLEX2 (portant sur la référence de la méthode figurant en portée détaillée) et FLEX3 étant peu adaptées dans le cadre des essais de bactériologie animale, ils ne sont pas décrits dans ce document. Le Cofrac se tient à la disposition des laboratoires qui envisagent ce type de flexibilité pour un besoin spécifique afin d'étudier leur demande.

LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI