

EXIGENCES TECHNIQUES
DU LDA52

A . ANALYSES VETERINAIRES

Microbiologie	Norme utilisée	Type d'échantillon	Identification	Transport	Délai de réception	Délai d'analyse (*)
Taylorella equigenitalis : recherche et identification microbiologiques (avec fourniture du matériel de prélèvement)	NF U 47-108	Ecouvillon AMIES-charbon	nom du cheval et n° sire, UELN,transpondeur	Obscurité et température ambiante ou réfrigéré	24h maxi après prélèvement, 48h maxi si réfrigéré	7 jours mini
Salmonelles avicoles : recherche dans l' environnement (avec fourniture du matériel de prélèvement)	NF U 47-100 NF U 47-100 modifiée	Chiffonnettes et pedisocks avec et sans neutralisant, poussières, fonds de boîte, fientes,etc (préciser sérotypes recherchés).	Joindre le DAP avec numéro d'identification du cheptel et du bâtiment (INUAV) + contexte + filière	Pas de spécifications	48 h maxi après prélèvement, tolérance 96 h après prélèvement (si réfrigération)	de 3 jours mini à 7 jours maximum
Salmonelles avicoles : recherche chez les oiseaux	NF U 47-101	Organes, œufs extérieurement intacts		Oiseaux vivants ou euthanasiés. Œufs réfrigérés (si possible)		
Parasitologie	Norme utilisée	Type d'échantillon	Identification	Transport	Délai de réception	Délai d'analyse (*)
Recherche et identification de larves L1M de Trichinella	Règlement UE 2015/1375 du 10/08/15	Muscles d'origine animale	Espèce et numéro de l'animal	Pas de spécifications	Le plus rapidement possible	1 jour

(*) délai : les analyses seront réalisées dans un délai indiqué ci - dessous, après réception des échantillons, en jours ouvrés.

EXIGENCES TECHNIQUES
DU LDA52

Immuno-sérologie						
Les normes utilisées sont les normes générales des méthodes d'analyses en Santé Animale : NF U 47-300 - NF U 47-019 - NF U 47- 020						
Analyses ELISA	Norme utilisée	Type d'échantillon	Identification	Transport	Délai de réception	Délai d'analyse (*)
Brucellose ovine : Rose Bengale (EAT)	NF U 47-003	Sang sur tube sec, non hémolysé, mini 3 ml	Numéro cheptel + 6 chiffres pour ovins	Température ambiante	Avant hémolyse	5 jours maxi
Brucellose bovine : Elisa sérum individuel et mélange (2 à 10)			Numéro d' identification à 12 caractères pour bovins ex : FR+10chiffres (France)			
Leucose : Elisa sérum individuel et mélange (2 à 10)						
I B R : Elisa sérum individuel et mélange (2 à 10)						
BVD (anticorps) (Sérum individuel)						
Paratuberculose sérum individuel						
Hypodermose : Elisa mélange jusqu'à 10 échantillons reprise des positif en individuels		Sang sur tube sec, non hémolysé, mini 3 ml	Numéro d' identification à 12 caractères pour bovins	Température ambiante	Avant hémolyse	Mélanges de sérums reconstitués et congelés avant analyses
BVD (anticorps) sérum mélange jusqu'à 10 échantillons						
IBR : Elisa lait		Lait de tank non caillé en flacons de 50 ml	Numéro de cheptel Numéro d' identification à 12 caractères pour bovin	0 à 4°C	Avant caillage (48 h)	5 jours maxi
Analyses en PCR (selon NF U 47-600)						
BVD sérum ou sang total	NF U 47-600-1 parties 1 et 2	Tube EDTA (ou sec selon l'âge des animaux)	Numéro d' identification à 12 caractères pour bovins et date de prélèvement à préciser obligatoirement	5 +/- 3°C recommandé, t°C ambiante à délais restreint	sang : < 10 j. à froid positif et sérum : < 8 j. à froid positif	5 jours maxi (selon si reprise de mélange)
BVD auriculaire		Biopsie auriculaire (trocard intègre)		idem et congélation possible	<15 j.	5 jours maxi (selon si reprise de mélange)
FCO		Tube EDTA		5 +/- 3°C recommandé, t°C ambiante à délais restreint	< 10 j. à froid positif, congeler à -16 °C si délai au-delà des 4 j.	4 jours maxi

(*) délai : les analyses seront réalisées dans un délai indiqué ci - dessous, après réception des échantillons, en jours ouvrés.

EXIGENCES TECHNIQUES DU LDA52

B . ANALYSES ALIMENTAIRES

Microbiologie	Norme utilisée	Type d'échantillon	Identification	Transport	Délai de réception	Délai d'analyse (*)
Salmonella spp: recherche	NF EN ISO 6579-1/NF EN ISO 6579-1/A1	Alimentaires destinés à la consommation humaine ou animale (mini 100g)	Nom du client et son adresse, nature du prélèvement, date de fabrication et lieu de prélèvement	Sous le régime du froid (1 à 8 °C)sauf cas particuliers (ex contrôles surface carcasses)	24heures maximum après le jour du prélèvement sauf cas particuliers (ex étude de vieillissement)	de 3 jours mini à 7 jours maximum (pour un résultat négatif)
Salmonelles mobiles: recherche	SMS (AES 10/04-05/04)	Alimentaires destinés à la consommation humaine ou animale sauf contrôles officiels et tous produits issus de volailles crus (mini 100g)				
Salmonella spp : sérotypage	FD CEN ISO/TR 6579-3					
Test de dépistage de l'ESB à l'abattoir (bovin) ou de la tremblante (petits ruminants) pour les animaux destinés à la consommation	Notes de service DGAL relatives aux conditions de réalisation des tests de dépistage de l'ESB et de la tremblante caprine/ovine	Tronc cérébral bovin/petits ruminants	- Nom et adresse du client - code établissement (abattoir) - date d'abattage, numéro IPG et de tuerie du prélèvement, - préleveur et sa signature	Containers scellés acheminés en respectant les conditions de transport ADR et étiquetés UN3373 Matières Biologiques cat.B stockés à +4°C jusqu'à leur enlèvement	48 heures maximum après le jour de prélèvement sauf si aucun caractère d'urgence (contact téléphonique du demandeur avec responsable d'activité)	2 jours ouvrables suivant la collecte du laboratoire

(*) délai : les analyses seront réalisées dans un délai indiqué ci - dessous, après réception des échantillons, en jours ouvrés.