

Référence LDAR16 :

Date de réception :

Par :

Partie réservée
au laboratoire

Etiquette Dossier à coller

Analyses									
Nbre total									

Exploitant

Vétérinaire

N° CHEPTEL : / / / / / / / / / / / / / / /
(acheteur le cas échéant)
NOM :
Prénom :
Adresse :
.....

Signature

Clinique :

Signature

Adresse :

Nom :
N° ordre :

Date de prélèvement :
(01/01/Année en cours si non renseignée)

N° Cheptel à facturer :
(si différent de l'exploitant) / / / / / / / / / / / / / / /

N° Cheptel du lieu de prélèvement :
(si différent de l'exploitant) / / / / / / / / / / / / / / /

Espèce animale : Bovin Caprin Ovin Porcin Autre :

MOTIF DE L'EXAMEN

CONTROLE A L'INTRODUCTION : CONCOURS AVORTEMENT *(remplir ENR/SE/054 ou 069)*
Chez l'acheteur Chez le vendeur DEMANDE AUTRE :

Analyse(s) demandée(s) <i>(voir verso)</i>	N° Identification de l'animal		Age de l'animal	Résultat IDS
	National	Travail		
Immunologie <i>(Recherche des anticorps)</i>				
Aujeszy (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	1			
Besnoïtose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	2			
Brucellose (○) (EAT) : <input type="checkbox"/>	3			
BVD (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	4			
Border disease ovine (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	5			
Chlamydiose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	6			
Fasciolose (Douve) (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	7			
FCO (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	8			
Fièvre Q (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	9			
Hypodermose (Varron) (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	10			
IBR (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	11			
Leucose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	12			
Néosporose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	13			
Paratuberculose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	14			
SAO ovine (○) (séro-agglutination) : <input type="checkbox"/>	15			
SBV (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	16			
SDRP (ELISA) : <input type="checkbox"/>	17			
Toxoplasmose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	18			
Tuberculose (IFN Gamma - ELISA) : <input type="checkbox"/>	19			
Virologie	20			
<i>(Recherche de la présence du génome du virus)</i>	Autres analyses (laboratoire prestataire) :			
BVD (●■) (PCR/ELISA) : <input type="checkbox"/>				
FCO (●) (PCR) : <input type="checkbox"/>				

MODALITES DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS ET MATRICES RECOMMANDEES	ANALYSE		ESPECE(S)	MATRICE OPTIMALE	METHODES	
		AUJESZKY		Porcin	Sérum (○), buvard	ELISA individuelle ou mélange
		BESNOITIOSE		Bovin	Sérum (○)	ELISA individuelle
		BRUCELLOSE		Ruminant, équin, suidé, camélidé, carnivore domestique et sauvage	Sérum (○)	EAT Fixation du complément si EAT positif
	BVD	Sérologie (recherche d'anticorps)	Bovin (Conseillé lors d'introductions pour les vaches gestantes) Ovin (seulement la Border Disease)		Sérum (○)	ELISA individuelle ou mélange
		Virologie (recherche de la présence du génome ou des antigènes du virus)			Sérum (○) et Biopsie auriculaire (■)	PCR (technique recommandée) individuelle ou mélange ou à défaut ELISA individuelle sur sérum ELISA individuelle sur biopsie
		CHLAMYDIOSE		Bovin, ovin et caprin	Sérum (○)	ELISA individuelle
		FASCIIOSE (GRANDE DOUVE)		Bovin	Lait de tank, sérum (○)	ELISA individuelle ou mélange
				Ovin	Sérum (○)	
	FCO	Sérologie (recherche d'anticorps)	Bovin, ovin et camélidés		Sérum (○)	ELISA individuelle
		Virologie (recherche de la présence du génome du virus)			Sang (●)	PCR individuelle
		FIEVRE Q		Bovin, ovin et caprin		ELISA individuelle
		HYPODERMOSE (VARRON)		Bovin		ELISA individuelle ou mélange
		IBR		Bovin		
		LEUCOSE		Bovin		
		NEOSPOROSE		Bovin, ovin, caprin et canin	Sérum (○)	
	PARATUBERCULOSE (Bovin > 15 mois)		Bovin, ovin et caprin		ELISA individuelle	
	SALMONELLOSE OVINE		Ovin uniquement		Séro-agglutination	
	SBV		Bovin, ovin et caprin		ELISA individuelle	
	SDRP		Porcin	Sérum (○), buvard	ELISA individuelle ou mélange	
	TOXOPLASMOSE		Ruminants, porcins, canins et félins	Sérum (○)	ELISA individuelle	
	TUBERCULOSE		Bovin	Sang sur tube hépariné (*)	Dosage Interférons Gamma par ELISA individuelle	

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE LA CHARENTE

496, route de Bordeaux 16000 ANGOULEME – Tél. : 05.16.09.50.12 – Fax : 05.16.09.51.63 – Email : Lda16@lacharente.fr

* Conserver le tube à température ambiante, avec un délai obligatoire < à 6 h entre le prélèvement et le dépôt au LDAR16 ○ Tube sec ● Tube EDTA

Particularités :

■ Biopsie auriculaire

- Seul l'IBR est considérée comme "analyse obligatoire" pour les introductions. De ce fait, pour les éleveurs non adhérents GDS16, si aucune précision n'est inscrite sur la demande d'analyses, seul l'IBR sera réalisée. Dans les deux cas, l'IBR sera réalisée systématiquement en individuel sauf dérogation et concordance de celle-ci avec le reste des documents joints.

- Pour les adhérents GDS16, les analyses BVD virologie par PCR et Besnoïtiose sérologie sont systématiques sur toutes les prises de sang d'introduction, sauf mention explicite sur la demande d'analyses ou dans le cas de contre-indications, spécifiées dans le tableau ci-dessous pour la BVD virologie par PCR :

Âge animal	< 3mois	< 6 mois	> 6 mois
Tube sec (○) et délai de réception ≤ 7j	BVD PCR individuelle	BVD PCR mélange	
Tube sec (○) et délai de réception > 7j	Pas d'analyse		BVD Ag ELISA individuelle

- Les analyses BVD Ac sérologie ELISA et BVD Ag virologie ELISA seront réalisées uniquement pour les animaux > 6 mois.
- Pour tous les prélèvements excepté les tubes héparinés (10mL), le volume de sang requis doit être compris entre 3 et 5 mL.
- Les tubes doivent être conservés au frais (entre 2 et 8 °C) avant réception au laboratoire, excepté les tubes héparinés, avec un délai de réception le plus court possible. Ne pas congeler les tubes EDTA. Eviter les chocs thermiques.
- Les buvards doivent bien être imbibés des deux côtés.
- Bien mélanger les tubes EDTA après le prélèvement.
- Pour les animaux dont le transit est > à 6 jours, la recherche de la Brucellose devra être réalisée, sous mention explicite sur la demande.

Conditions d'acceptabilité :

- Délai : BVD virologie sur sérum (voir tableau ci-dessus)
Autres ELISA et BVD Ag sur Biopsies auriculaires :
 - ⇒ Analyse réalisée < 15 jours.
 - ⇒ Si > 15jours : Réserve sur le résultat.
 - ⇒ Si > 1 mois : Analyse non réalisable.
- Quantité suffisante.
- Conditions d'acheminement défavorables (éviter le stockage à la poste le week-end).
- Si après centrifugation le sérum n'est pas translucide, dans ce cas il y a hémolyse. En fonction du degré d'hémolyse et suivant nos critères d'acceptabilité, le prélèvement pourra ne pas être analysé.