

Partie réservée au laboratoire	Référence LDAR16 : <input type="checkbox"/> Dérogation fournie <input type="checkbox"/> BGC <input type="checkbox"/> Dérogation non fournie	Date de réception : Par :																			
	Etiquette Dossier à coller	<table border="1"> <tr> <td>Analyses</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Nbre total</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Analyses										Nbre total								
Analyses																					
Nbre total																					

Propriétaire		Vétérinaire	
N° CHEPTEL : / / / / / / / / / / / / / / / /	Signature	Clinique :	Signature
NOM :		Adresse :	
Prénom :		Nom :	
Adresse :		N° ordre :	
N° Cheptel à facturer : (si différent du propriétaire) / / / / / / / / / / / / / / / /		Date de prélèvement :	

Espèce animale : Bovin Caprin Ovin Porcin Autre :

MOTIF DE L'EXAMEN

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

Analyse(s) demandée(s) (voir verso)	N° Identification		Age (indispensable si pas d'ASDA)			Tub. (+/-) <input type="checkbox"/> IDS <input type="checkbox"/> IDC
	National	Travail	< 3 mois	Entre 3 et 5 mois	≥ 6 mois	
Sérologie (Recherche des anticorps)						
Aujeszy (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besnoitiose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brucellose (○) (EAT) : <input type="checkbox"/>	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BVD / BD (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chlamydie (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fasciolose (Douve) (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FCO (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fièvre Q (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gale ovine (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hypodermose (Varron) (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
IBR (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leucose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Néosporose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Paratuberculose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SAO ovine (○) (séro-agglutination) : <input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SDRP (ELISA) : <input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Toxoplasmose (○) (ELISA) : <input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tuberculose (IFN Gamma - ELISA) : <input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Virologie (Recherche de la présence du génome du virus)	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BVD (○ ou ■) (PCR/ELISA) : <input type="checkbox"/>	Autres analyses :					
FCO (●) (PCR) : <input type="checkbox"/>						

MODALITES DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS ET MATRICES RECOMMANDEES	ANALYSE		ESPECE(S)	MATRICE OPTIMALE	METHODES	
		AUJESZKY		Porcin	Sérum (○), buvard	ELISA ind. ou mél.
		BESNOITIOSE <i>(Bovin > 6 mois)</i>		Bovin	Sérum (○)	ELISA ind.
		BRUCELLOSE		Ruminant, équin, suidé, camélidé, carnivore domestique et sauvage	Sérum (○)	EAT Fixation du complément si EAT +
	BVD BD	Sérologie BVD <i>(recherche d'anticorps)</i>		Bovin <i>(Sérologie BVD conseillée en introduction pour les vaches gestantes)</i>	Sérum (○)	ELISA ind. ou mél.
		Sérologie BD <i>(recherche d'anticorps)</i>		Ovin		
		Virologie BVD <i>(recherche de la présence du génome ou des antigènes du virus)</i>		Bovin	Sérum (○) et Biopsie auriculaire (■)	PCR (technique recommandée) ind. ou mél. ou à défaut ELISA ind. sur sérum ou biopsie
		CHLAMYDIOSE		Bovin, ovin et caprin	Sérum (○)	ELISA ind.
		FASCIIOLOSE <i>(GRANDE DOUVE)</i>		Bovin	Lait de tank, sérum	ELISA ind. ou mél.
				Ovin	Sérum (○)	
	FCO	Sérologie <i>(recherche d'anticorps)</i>		Bovin, ovin et camélidés	Sérum (○)	ELISA ind.
		Virologie <i>(recherche de la présence du génome du virus)</i>			Sang (●)	PCR ind.
		FIEVRE Q		Bovin, ovin et caprin	Sérum (○)	ELISA ind.
		GALE OVINE		Bovin, ovin et caprin		ELISA ind. uniquement dans le cadre d'une suspicion
		HYPODERMOSE (VARRON)		Bovin		ELISA ind. ou mél.
	IBR		Bovin			
	LEUCOSE		Bovin			
	NEOSPOROSE		Bovin, ovin, caprin et canin			
	PARATUBERCULOSE <i>(Bovin > 15 mois)</i>		Bovin, ovin et caprin	ELISA ind.		
	SALMONELLOSE OVINE		Ovin uniquement	Séro-agglutination		
	SDRP		Porcin	Sérum (○), buvard		ELISA ind. ou mél.
	TOXOPLASMOSE		Ruminants, porcins, canins, félins	Sérum (○)		ELISA ind.
	TUBERCULOSE		Bovin	Sang sur tube hépariné (*)		Dosage IFN γ par ELISA ind.

* 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 ■ Biopsie auriculaire

Particularités :

- Pour toutes les introductions, les analyses IBR sérologie, Besnoitiose sérologie et BVD virologie par PCR seront systématiques, sauf mention explicite sur la demande d'analyses ou dans le cas de contre-indications, spécifiées dans le tableau ci-dessous :

Analyses	Délai de réception	Âge animal		
		< 3mois	Entre 3 et 5 mois	≥ 6 mois
BVD	≤ 7 jours	BVD PCR ind.	BVD PCR mélange	
	> 7 jours	Pas d'analyse	BVD Ag ELISA ind.	
Besnoitiose	-	Pas d'analyse	Pas d'analyse	ELISA ind.

- Pour tous les prélèvements excepté les tubes héparinés (10 mL), 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 > 15 jours : 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. Suivant nos critères d'acceptabilité, l'analyse pourra être refusée.