

Réservé au laboratoire

## Scanner métabolique - demande d'analyse



Responsable du troupeau		Vétérinaire demandeur	
Nom : Loc.:	Coordonnées complètes et signature pour les particuliers (nouveaux clients)	Nom ou Cachet ET Signature	
N° GSM :		Signature:	N° : <input type="text"/> - <input type="text"/>
N°TROUPEAU : BE <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>		Date de Prélèvement :	
Facturation : <input type="checkbox"/> Détenteur <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Autre (joindre son accord écrit): .....		<input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>	
Partage des données avec le sponsor : /		Les personnes mentionnées ci-dessus ont pris connaissance et acceptent nos conditions générales (disponibles sur <a href="http://www.arsia.be">www.arsia.be</a> ), acceptent que l'ARSIA et le cas échéant le sponsor, utilise(nt) les échantillons et/ou les résultats d'analyses anonymement à des fins de statistiques et de recherches scientifiques et, tout en garantissant le respect de la vie privée. Elles déclarent avoir pris connaissance de la déclaration de Protection des Données à caractère Personnel, disponible sur <a href="http://www.arsia.be">www.arsia.be</a> Nous vous invitons à vérifier vos données et consentements quant à l'utilisation des échantillons et des données sur CERISE.	

### Analyses réalisées :

5 bovins sont prélevés sur tube sec par catégorie en vue d'une analyse « scanner métabolique en pool ». L'acte de pooling est effectué au laboratoire. Les paramètres recherchés dans le scanner métabolique sont : Albumine, alpha-globuline, bêta-globulines, gamma-globulines, créatinine, AGNE, protéines totales, bêta-carotènes, Calcium, phosphore, GGT, Cuivre, Magnésium, Urée, Chlore, Potassium, Sodium, Sélénium, Zinc, Vitamine E, β-Hydroxybutyrate et l'index hémolytique. Pour le scanner métabolique viandeux uniquement : AST, Haptoglobine et Cholesterol.

Prélèvements : **Sérum** Nombre : ..... **Scanner métabolique Laitier**  **Viandeux(BBB)**

Position	Pool	Identification	Catégorie		Référence laboratoire
			LAITIER	VIANDEUX BBB	
1	Pool 1		<input type="checkbox"/> Tarrisement <input type="checkbox"/> Fraichement vèlées <input type="checkbox"/> En pic de lactation <input type="checkbox"/> Autre :.....	<input type="checkbox"/> Veaux <input type="checkbox"/> Génisses gestantes <input type="checkbox"/> Génisses post-partum <input type="checkbox"/> Autre :.....	
2					
3					
4					
5					
6	Pool 2		<input type="checkbox"/> Tarrisement <input type="checkbox"/> Fraichement vèlées <input type="checkbox"/> En pic de lactation <input type="checkbox"/> Autre :.....	<input type="checkbox"/> Veaux <input type="checkbox"/> Génisses gestantes <input type="checkbox"/> Génisses post-partum <input type="checkbox"/> Autre :.....	
7					
8					
9					
10					
11	Pool 3		<input type="checkbox"/> Tarrisement <input type="checkbox"/> Fraichement vèlées <input type="checkbox"/> En pic de lactation <input type="checkbox"/> Autre :.....	<input type="checkbox"/> Veaux <input type="checkbox"/> Génisses gestantes <input type="checkbox"/> Génisses post-partum <input type="checkbox"/> Autre :.....	
12					
13					
14					
15					
16	Pool 4		<input type="checkbox"/> Tarrisement <input type="checkbox"/> Fraichement vèlées <input type="checkbox"/> En pic de lactation <input type="checkbox"/> Autre :.....	<input type="checkbox"/> Veaux <input type="checkbox"/> Génisses gestantes <input type="checkbox"/> Génisses post-partum <input type="checkbox"/> Autre :.....	
17					
18					
19					
20					

Réservé au laboratoire	Réception	Nom .....	Mode d'entrée	<input type="checkbox"/> Poste
		Date .....	<input type="checkbox"/> Réception jour	<input type="checkbox"/> Autre : .....
			<input type="checkbox"/> Camionnette	