

Demande d'analyses OCTAVET



Date de prélèvement :

Prescripteur	Propriétaire	Facturation
		Propriétaire <input type="checkbox"/>
		Prescripteur <input type="checkbox"/>
		Autre :
	N° de TVA propriétaire :
N° de TVA (obligatoire) :	N° de tél. si facturation propriétaire :

N° *Ne pas remplir*

Cadre réservé au laboratoire
Ne pas remplir

Motivations de l'exploration :

.....

.....

Présentation des animaux :

Bovin  Ovin  Caprin  Allaitant Laitier **Race :**

	1			2			3			4			5		
Identification															
Âge															
Stade physiologique* - entourer les stades correspondants	D Lact	Tarie	Croiss												
	M Lact	D Gest	Engr												
	F Lact	F Gest	N Sevré	F Lact	F Gest	N Sevré	F Lact	F Gest	N Sevré	F Lact	F Gest	N Sevré	F Lact	F Gest	N Sevré

* D Lact (Début Lactation) M Lact (Milieu Lactation) F Lact (Fin Lactation) D Gest (Début Gestation) F Gest (Fin Gestation) Croiss (Croissance) Engr (Engraissement) Entret (Entretien) N Sevré (Non Sevré)

Vous avez déjà réalisé :

Glycémie (unité : _____)					
BOH (unité : _____)					
pH urinaire :					
Autre : _____ (unité : _____)					

Envoyez vos échantillons à :

Iodolab (pour OCTAVET) : 3 route des Pierres Blanches - 69290 Grézieu La Varenne

Placer le tube au réfrigérateur avant son envoi afin de prolonger sa conservation.
 Pour tout aliment/fourrage conservé par voie humide, mettre l'échantillon pendant au moins une nuit au congélateur.
 Envoi par chronopost, sous couvert du froid, de préférence du lundi au mercredi.
 Votre envoi vous sera facturé 12 € HT quel que soit le nombre d'échantillons.
L'enlèvement des échantillons est maintenant possible directement en clinique pour seulement 23 € HT.

Demandez nos bordereaux et boîtes personnalisées conformes à la législation, en nous contactant au **04 78 47 08 26** ou par e-mail : **analyses@octavet.com**
 Editez nos bordereaux e-chrono ou demandez un enlèvement directement sur notre site internet : **www.octavet.com, Rubrique Analyses**

L'équipe OCTAVET est à votre disposition pour vous conseiller sur les bilans à réaliser et/ou vous mettre en relation avec un vétérinaire qui vous guidera dans l'interprétation de vos résultats ainsi que dans les mesures correctives à mettre en place.

Appelez-nous au **04 78 47 08 26** du lundi au vendredi.

Contactez-nous à **analyses@octavet.com** / Consultez vos résultats sur notre site **www.octavet.com, Rubrique Analyses**

Sélectionnez les paramètres à investiguer 

MODALITÉS DE CONSERVATION ET D'ENVOI

CONTACT

Oligo-éléments & vitamines

- GSH-pxe, iode
- GSH-pxe, iode, zinc, cuivre
- Vitamines au choix (en mélange) : A B12 D3(25-OH) E Biotine

• Bilan oligo-éléments et vitamines complet

- GSH-pxe, iode, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange) +

• Santé podale

- GSH-pxe, iode, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E et biotine (en mélange) +

• Exploration suspicion de nécrose du cortex

- Vitamines B1, B6, B12 +

• Bilan de santé oligo-éléments et vitamines

- GSH-pxe, iode, zinc, cuivre, haptoglobine, T4 et vitamines A, D3 (25-OH) et E (en mélange) +

Analyses urinaires

• Bilan urinaire complet

- pH, calcium, phosphore, magnésium, potassium, sodium, chlore, tCO2, urée, osmolarité

• Exploration déséquilibre minéral

- pH, magnésium, calcium, potassium et sur sang vitamine D3 (25-OH) (en mélange) +

Exploration boiteries

- Sur urine : pH, calcium, magnésium
- Sur sang : AGNE, urée, vitamines B12 et D3 (25-OH) (en mélange) +

Préparation vêlage / Suivi des vaches tarées

- Sur sang : AGNE, urée, haptoglobine, iode et vitamines A, D3 (25-OH) (en mélange)
- + Sur urine : pH, calcium, magnésium, potassium, tCO2

Trouble du post-partum / Contrôle de démarrage en lactation

- AGNE, urée, haptoglobine, GGT, GLDH, calcium, magnésium, iode, et vitamine A (en mélange)
- + vitamine D3 (25-OH) (en mélange)

Troubles de la reproduction

- AGNE, haptoglobine, urée, T4 et vitamine B12 (en mélange)
- + vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange)

Valorisation de la ration

- AGNE, urée, GGT, GLDH et vitamine B12 (en mélange)

Exploration de la santé hépatique

- AGNE, urée, GGT, GLDH

Exploration de la santé du rumen

- Vitamine B12 (en individuel), urée, zinc
- + cobalt

Qualité colostrale et transfert immunitaire

- Jeune (âgé de 2 à 6 jours) : IgG, protéines totales
- Mère (colostrum de première traite) : IgG, protéines totales
- + lactose

Bilan santé veau en croissance / Veau de lait

- Sur urine : pH, calcium, phosphore, magnésium, potassium
- Sur sang : magnésium, zinc, cuivre, haptoglobine et vitamines A, D3 (25-OH) et E (en mélange)
- Bilan sang + urine +

Diagnostic de gestation bovins / ovins / caprins à partir de 28 jours post saillie ou IA

- PAGs (Pregnancy Associated Glycoproteins) - renseigner la date de saillie ou IA au recto

Préparation à l'agnelage / chevrotage

- GSH-pxe, iode, AGNE, urée, calcium, phosphore, magnésium et vitamine A (en mélange) +
- + SAA +

LES UNITAIRES

Macro-éléments

- | | | |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Calcium | <input type="checkbox"/> sang [10 j] | <input type="checkbox"/> urine [10 j] |
| Chlore | <input type="checkbox"/> sang [8 j] | <input type="checkbox"/> urine [10 j] |
| Magnésium | <input type="checkbox"/> sang [10 j] | <input type="checkbox"/> urine [4 j] |
| Phosphore | <input type="checkbox"/> sang [10 j] | <input type="checkbox"/> urine [2 j] |
| Potassium | <input type="checkbox"/> sang [1 j] | <input type="checkbox"/> urine [10 j] |
| Sodium | <input type="checkbox"/> sang [4 j] | <input type="checkbox"/> urine [10 j] |
| tCO2 | <input type="checkbox"/> sang [8 j] | <input type="checkbox"/> urine [7 j] |
| Calcium ionisé | <input type="checkbox"/> sang [3 j] | |

Oligo-éléments, vitamines & mesure du stress oxydant

- GSH-pxe (indicateur du statut en sélénium) [4 j]
- Iode inorganique [14 j]
- Iode du lait [14 j]
- Zinc [10 j]
- Cuivre [10 j]
- Cobalt [7 j]
- Manganèse [7 j]
- Fer [9 j]
- Sidéremie + capacité de chargement et de saturation de la transferrine
- Vitamines au choix (dosages individuels) :
 - A [10 j]
 - B12 [5 j]
 - D3(25-OH) [10 j]
 - E [10 j]
 - B1 [7 j]
 - B6 [7 j]
 - C [nous consulter]
 - Biotine [10 j]
- Rétinol du lait
- β-Carotène [8 j]
- SODe (Superoxyde Dismutase) [3 j]
- dROMs (Métabolites Réactifs de l'Oxygène) [4 j]
- OXY (capacité antioxydante) [10 j]

Marqueurs du métabolisme

- Acides biliaires [3 j]
- AGNE (Acides Gras Non Estérifiés) [8 j]
- Albumine [10 j]
- Bilirubine conjuguée [2 j]
- Bilirubine totale [2 j]
- BOH (β-hydroxybutyrate) [10 j]
- Cholestérol [10 j]
- Créatinine [9 j]
- CK (Créatine phosphokinase) [4 j]
- PAL (Phosphatases Alcalines) [10 j]
- GGT (Gamma Glutamyl Transférase) [4 j]
- GLDH (Glutamate déshydrogénase) [10 j]
- Pepsinogène [1 j]
- PT (Protéines Totales) [10 j]
- ASAT (Transaminases GOT) [4 j]
- Triglycérides [4 j]
- Urée [10 j]

Marqueurs de l'inflammation

- SAA (Sérum Amyloïde A) [17 j]
- Fibrinogène [1 j]
- Haptoglobine - bovins uniquement [8 j]

Endocrinologie

- Insuline [7 j]
- T4 (Thyroxine) [10 j]

Immunité

- IgG [9 j] +
- PT (protéines totales) [10 j] +

Quel(s) tube(s) utiliser ?

- Tube hépariné (orange ou vert)
- Tube citraté
- Tube sec
- Tube urinaire
- Tube EDTA
- Lait / Colostrum

[...] = Stabilité optimale 2-8°C

DEMANDES PARTICULIÈRES