

Prestations
d'analyses

2021

BOVINS
OVINS
CAPRINS



ANALYSES ALIMENTAIRES

Tarifs € HT
par fourrage

Fourrages : valeurs alimentaires et minérales

• Ensilage maïs*	MS (48h à 80°C), CB, MAT, amidon, DCS Inra, NDF, ADF, ADL, MG, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB, % de grains	62,38
• Herbe (enrubannage, ensilage)*	MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, NDF, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB	63,48
• Herbe (foin)*	MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, NDF, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB	63,48
• Méteils / Ensilages divers*	MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB	90,36
• Paramètres de conservation*	pH, acides acétique et butyrique, N ammoniacal, rapport N-NH4/N total	33,75
• Concentrés simples ou composés*	MS (48h à 80°C), CB, MAT, azote soluble, lignine, MG, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, amidon	121,21
• Ration Totale Mélangée*	MS (48h à 80°C), CB, MAT, amidon	88,33
• Oligo-éléments	Iode et Sélénium sur échantillon de fourrage type herbe, foin et méteil	170,00

* Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Zn, Mn, Fe et S sont compris dans chaque analyse d'aliment, fourrage ou concentré. Le BACA est calculé pour chaque analyse de fourrage.

SUSPICION D'INTOXICATION OU DE CARENCE

- Oligo-éléments et vitamines dans les tissus Nous consulter

CONTACT

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 en ligne sur notre site www.octavet.com, Rubrique Analyses

MODALITÉS DE CONSERVATION ET D'ENVOI

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

FORFAITS

Oligo-éléments & vitamines

- GSH-pxe, iode
- GSH-pxe, iode, zinc, cuivre
- Vitamines au choix : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 (en mélange*)
 - 1 vitamine
 - 2 vitamines
 - 3 vitamines
 - 4 vitamines
 - 5 vitamines

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, 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 boiterie

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

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

Troubles du post-partum / Contrôle de démarrage en lactation

à réaliser 21j post partum

- 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 de 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), E (en mélange*)
- Bilan sang + urine

	Tarifs € HT	
	1 animal	5 animaux
GSH-pxe, iode	29,52	98,32
GSH-pxe, iode, zinc, cuivre	49,65	194,61
Pool		
- 1 vitamine	33,74	
- 2 vitamines	58,71	
- 3 vitamines	84,00	
- 4 vitamines	105,26	
- 5 vitamines	128,19	

Diagnostic de gestation bovins / ovins / caprins

A partir de 28 jours post saillie ou IA

- PAGs (Pregnancy Associated Glycoproteins)

Préparation à l'agnelage / chevrotage

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

	Tarifs € HT	
	1 animal	5 animaux
PAGs	10,75	
Pour 3 animaux		
GSH-pxe, iode, AGNE, urée, calcium, phosphore, magnésium et vitamine A (en mélange*) + SAA	92,85	211,70
	117,65	275,29

UNITAIRES

Tout dosage en mélange sera facturé 2€ HT, lorsque le pool n'est pas compris dans un forfait.

Macro-éléments sanguins ou urinaires

- Calcium, chlore, magnésium, phosphore, potassium, sodium, tCO2 ou à l'unité
- Calcium ionisé

Oligo-éléments, vitamines & mesure du stress oxydant

- GSH-pxe (indicateur du statut en sélénium)
- Iode : iode inorganique, iode du lait
- Zinc, cuivre
- Cobalt
- Manganèse
- Fer
- Sidérémie + capacité de chargement et de saturation de la transferrine
- Vitamines A, D3 (25-OH), E, biotine, B12
- Vitamines B1, B6
- Vitamine C
- Rétinol du lait
- β-Carotène
- SODe (Superoxyde Dismutase)
- dROMs (Métabolites Réactifs de l'Oxygène)
- OXY (capacité antioxydante)

Marqueurs du métabolisme

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

Marqueurs de l'inflammation

- SAA (Sérum Amyloïde A)
- Fibrinogène
- Haptoglobine - bovins uniquement

Endocrinologie

- Insuline
- T4 (Thyroxine)

Immunité

- IgG ou
- PT (Protéines Totales) ou

* Pour les éléments dosés en mélange, prélever des individus d'un même lot (conduite alimentaire homogène)

Quel(s) tube(s) utiliser ?

- Tube citraté
- Tube hépariné (orange OU vert)
- Tube sec
- Lait / Colostrum
- Tube EDTA
- Sac fourrage
- Tube urinaire