

Demande d'analyses OCTAVET - EQUINS



Date de prélèvement :

Prescripteur	Propriétaire	Facturation
		Propriétaire
		Prescripteur
		Autre : _____
	N° de TVA propriétaire : _____	_____
N° de TVA (obligatoire) : _____	N° de tél. si facturation propriétaire : _____	_____

N° <i>Ne pas remplir</i>
Cadre réservé au laboratoire <i>Ne pas remplir</i>

Commémoratifs

Nom : _____ Poids estimé : _____ Race : _____ Sexe : _____ Âge : _____

Activité : Sans activité Convalescence Reproduction (stade : _____) Poulain sous la mère
 Retraite Loisir Compétition (discipline : _____) Poulain sevré

Nombre d'heures de travail par semaine : _____

Paramètres déjà mesurés : _____

Test Succeed : Hémoglobine : Positif / Négatif Albumine : Positif / Négatif

Motivations (merci d'écrire le plus lisiblement possible)

Analyses

- 1ère analyse
- Contrôle
- Suivi

Traitement / complémentations effectués :

Nom du produit : _____ Date de début : _____ Durée : _____

Posologie/Mode d'emploi : _____

Ration quotidienne

- Foin Sel Herbe Minéral
- Concentrés Complément oligo-éléments et vitamines Autre :

Type de logement

- Box Pré Paddock

Envoyez vos échantillons à :

Iodolab (pour OCTAVET) : Campus Vétérinaire - 1 avenue Bourgelat - 69280 Marcy L'Étoile

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 14,4 € TTC quel que soit le nombre d'échantillons.

L'enlèvement des échantillons est maintenant possible directement en clinique pour seulement 27,60€ TTC.

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**

Sélectionnez les
paramètres à investiguer



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**

LES FORFAITS

Tarif par animal

	Prix € HT	Prix € TTC
Oligo-éléments & vitamines		
<input type="checkbox"/> GSH-pxe, iode	29,52	35,42
<input type="checkbox"/> GSH-pxe, vitamine E	45,28	54,33
<input type="checkbox"/> Iode, T4	37,09	44,51
<input type="checkbox"/> Vitamines au choix (A, B12, D3, E, folates, β-carotène, biotine) :		
<input type="checkbox"/> 1 vitamine	33,74	40,48
<input type="checkbox"/> 2 vitamines	58,71	70,45
<input type="checkbox"/> 3 vitamines	84,00	100,80
<input type="checkbox"/> 4 vitamines	105,26	126,32
<input type="checkbox"/> 5 vitamines	128,19	153,83
Bilan oligo-éléments		
<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, iode	49,65	59,58
Bilan complet oligo-éléments et vitamines		
<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, iode, vitamines A, D3, E	115,46	138,56
Forfait biochimie standard		
<input type="checkbox"/> Urée, créatinine, PAL, GLDH, GGT, CK, ASAT, albumine, PT, Ca, P, Na, K, Cl	53,30	63,96
Troubles de la santé		
Exploration baisse de forme		
<input type="checkbox"/> SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E	122,03	146,44
Exploration douleurs musculaires, myosite, motoneurone		
<input type="checkbox"/> CK, ASAT, LDH, GSH-pxe, vitamine E, Cu, Ca, Mg	84,93	101,92
<input type="checkbox"/> + dROMs, OXY	139,70	167,64
Exploration digestive Test Succeed + pH fécal		
<input type="checkbox"/> Santé de la flore digestive : vitamine B12, biotine	66,82	80,18
<input type="checkbox"/> Evaluation nutritionnelle : fructosamine, PT, AGNE, urée	57,03	68,44
<input type="checkbox"/> Exploration douleurs digestives : PAL, GGT, GLDH, cholestérol, urée, créatinine, vitamine B12, biotine, SAA	131,18	157,42
<input type="checkbox"/> Exploration hépatique : GGT, GLDH, PAL, ASAT, LDH, acides biliaires, bilirubine totale et conjuguée	64,43	77,31
Exploration troubles respiratoires		
<input type="checkbox"/> SAA, Zn, vitamine A, dROMs, OXY	127,88	153,46
Suivi médical du cheval âgé		
<input type="checkbox"/> AGNE, GGT, SAA, urée, créatinine, fructosamine, PT, T4, GSH-pxe, iode, vitamines A, E et B12	185,49	222,59
<input type="checkbox"/> + ACTH	220,26	264,31
Bilan de santé de l'âne		
<input type="checkbox"/> AGNE, triglycérides, GGT, bilirubine totale, urée, créatinine	49,54	59,45
Élevage		
Préparation de la jument à la mise à la reproduction, troubles de la reproduction		
<input type="checkbox"/> AGNE, urée, SAA, T4, Zn, vitamines A et B12	130,38	156,45
Suivi de la jument gestante		
<input type="checkbox"/> AGNE, urée, GSH-pxe, iode, Zn, Cu, vitamines A, D3 et E	152,06	182,47
Préparation de l'étalon à la saison		
<input type="checkbox"/> SAA, T4, GSH-pxe, Zn, Cu, β-carotène, dROMs, OXY	158,20	189,84
Surveillance du poulain en croissance		
<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, vitamines A et D3, Ca, Mg	100,47	120,56
Qualité colostrale et transfert immunitaire		
<input type="checkbox"/> IgG, protéines totales (poulain)	44,14	52,97
<input type="checkbox"/> IgG, protéines totales, lactose (colostrum)	60,74	72,89
Phanères		
Exploration troubles cutanés		
<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, iode, biotine, vitamines A et E	131,99	158,39
Exploration santé podale, qualité de la corne		
<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, biotine, vitamines A et E	117,68	141,21
Bilan pré-opératoire : capacité cicatricielle		
<input type="checkbox"/> Zn, Cu, vitamine A	52,44	62,92
Compétition		
Exploration sous-performance		
<input type="checkbox"/> SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E, dROMs, OXY	181,04	217,25
Evaluation du stress oxydant		
<input type="checkbox"/> dROMs, OXY	77,22	92,66
<input type="checkbox"/> Bilan antioxydants : SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène	99,90	119,88
<input type="checkbox"/> Bilan stress oxydant complet : SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène, dROMs, OXY	174,46	209,35
Préparation à la compétition		
<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, iode, vitamines A, D3 et E, Ca, Mg	131,33	157,59
<input type="checkbox"/> + vitamine B12, biotine	188,91	226,69
<input type="checkbox"/> + dROMs, OXY	205,45	246,54
<input type="checkbox"/> + vitamine B12, biotine + dROMs, OXY	258,14	309,77

Quel tube utiliser ?

- Tube sec (rouge)
- Tube EDTA (violet)
- Tube hépariné (vert ou orange)
- Lait/colostrum

LES UNITAIRES

Précisez les paramètres à explorer :
