

Demande d'analyses NBVC - EQUINS



Date de prélèvement :

Résultats à transmettre par e-mail à :

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° <i>Ne pas remplir</i>
<i>Cadre réservé au laboratoire 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 (groupe NBVC) : 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 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 10 € HT quel que soit le nombre d'échantillons.

NOUVEAU L'enlèvement des échantillons est maintenant possible directement en clinique pour seulement 21 € HT.

Demandez nos bordereaux et boîtes personnalisées conformes à la législation, en nous contactant au 04 37 50 29 90 ou par e-mail : contact@nbvc.fr

Editez nos bordereaux e-chrono ou demandez un enlèvement directement sur notre site internet : www.nbvc-cheval.fr

Sélectionnez les
paramètres à investiguer



Les vétérinaires et ingénieurs nutritionnistes de l'équipe NBVC sont à votre disposition pour vous conseiller sur les bilans à réaliser et vous guider dans l'interprétation des résultats et les mesures correctives à mettre en place.

Appelez-nous au 04 37 50 29 90 du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h.

Contactez-nous à contact@nbvc.fr / Consultez vos résultats sur notre site www.nbvc-cheval.fr

LES FORFAITS

Tarif par animal

Oligo-éléments & vitamines

	Prix € HT	Prix € TTC
<input type="checkbox"/> GSH-pxe, iode	28,66	34,39
<input type="checkbox"/> GSH-pxe, vitamine E	43,96	52,75
<input type="checkbox"/> Iode, T4	36,01	43,21
<input type="checkbox"/> Vitamines au choix (A, B12, D3, E, folates, β-carotène) :		
<input type="checkbox"/> 1 vitamine	32,13	38,56
<input type="checkbox"/> 2 vitamines	55,91	67,09
<input type="checkbox"/> 3 vitamines	80,00	96,00
<input type="checkbox"/> 4 vitamines	100,25	120,30
<input type="checkbox"/> 5 vitamines	122,09	146,51

Merci de préciser les vitamines à investiguer :

Bilan oligo-éléments

<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, iode	48,20	57,84
--	-------	-------

Bilan complet oligo-éléments et vitamines

<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, iode, vitamines A, D3, E	112,10	134,52
--	--------	--------

Forfait biochimie standard

<input type="checkbox"/> Urée, créatinine, PAL, GLDH, GGT, CK, ASAT, albumine, PT, Ca, P, Na, K, Cl	51,75	62,10
---	-------	-------

Troubles de la santé

Exploration baisse de forme

<input type="checkbox"/> SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E	118,48	142,18
--	--------	--------

Exploration douleurs musculaires, myosite, motoneurone

<input type="checkbox"/> CK, ASAT, LDH, GSH-pxe, vitamine E, Cu, Ca, Mg	82,46	98,95
<input type="checkbox"/> + dROMs, OXY	135,63	162,76

Exploration digestive Test Succeed + pH fécal

<input type="checkbox"/> Santé de la flore digestive : vitamine B12, biotine	64,87	77,84
<input type="checkbox"/> Evaluation nutritionnelle : fructosamine, PT, AGNE, urée	36,60	43,92
<input type="checkbox"/> Exploration douleurs digestives : PAL, GGT, GLDH, cholestérol, urée, créatinine, vitamine B12, biotine, SAA	127,36	152,83
<input type="checkbox"/> Exploration hépatique : GGT, GLDH, PAL, ASAT, LDH, acides biliaires, bilirubine totale et conjuguée	62,55	75,06

Exploration troubles respiratoires

<input type="checkbox"/> SAA, Zn, vitamine A, dROMs, OXY	124,16	148,99
--	--------	--------

Suivi médical du cheval âgé

<input type="checkbox"/> AGNE, GGT, SAA, urée, créatinine, fructosamine, PT, T4, GSH-pxe, iode, vitamines A, E et B12	180,09	216,11
<input type="checkbox"/> + ACTH	213,84	256,61

Bilan de santé de l'âne

<input type="checkbox"/> AGNE, triglycérides, GGT, bilirubine totale, urée, créatinine	48,10	57,72
--	-------	-------

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	126,58	151,90
--	--------	--------

Suivi de la jument gestante

<input type="checkbox"/> AGNE, urée, GSH-pxe, iode, Zn, Cu, vitamines A, D3 et E	147,63	177,16
--	--------	--------

Préparation de l'étalon à la saison

<input type="checkbox"/> SAA, T4, GSH-pxe, Zn, Cu, β-carotène, dROMs, OXY	153,39	184,07
---	--------	--------

Surveillance du poulain en croissance

<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, vitamines A et D3, Ca, Mg	97,54	117,05
---	-------	--------

Qualité colostrale et transfert immunitaire

<input type="checkbox"/> IgG, protéines totales (poulain)	11,50	13,80
<input type="checkbox"/> IgG, protéines totales, lactose (colostrum)	24,11	28,93

Phanères

Exploration troubles cutanés

<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, iode, biotine, vitamines A et E	128,15	153,78
---	--------	--------

Exploration santé podale, qualité de la corne

<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, biotine, vitamines A et E	114,25	137,10
---	--------	--------

Bilan pré-opératoire : capacité cicatricielle

<input type="checkbox"/> Zn, Cu, vitamine A	50,91	61,09
---	-------	-------

Compétition

Exploration sous-performance

<input type="checkbox"/> SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E, dROMs, OXY	175,77	210,92
--	--------	--------

Evaluation du stress oxydant

<input type="checkbox"/> dROMs, OXY	74,97	89,96
<input type="checkbox"/> Bilan antioxydants : SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène	81,99	98,39
<input type="checkbox"/> Bilan stress oxydant complet : SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène, dROMs, OXY	142,40	170,88

Préparation à la compétition

<input type="checkbox"/> Zn, Cu, GSH-pxe, iode, vitamines A, D3 et E, Ca, Mg	127,50	153,00
<input type="checkbox"/> + vitamine B12, biotine	183,41	220,09
<input type="checkbox"/> + dROMs, OXY	199,47	239,36
<input type="checkbox"/> + vitamine B12, biotine + dROMs, OXY	250,62	300,74

Quel tube utiliser ?

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

LES UNITAIRES

Précisez les paramètres à explorer :
