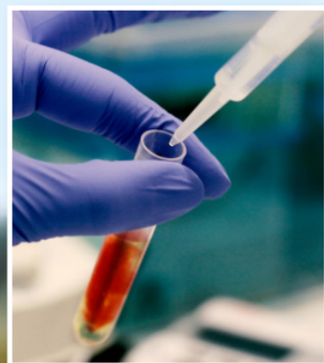


Prestations d'analyses

ÉQUINS

2021



• Marqueurs du métabolisme (suite)

- Lipase
- PAL (Phosphatases Alcalines)
- Pepsinogène
- PT (Protéines Totales)
- Triglycérides
- Urée

• Marqueurs de l'inflammation

- SAA (Sérum Amyloïde A)
- Fibrinogène

• Immunité

- IgG
- PT (Protéines Totales)

• Endocrinologie

- ACTH (Adrénocorticotrophine)
- Insuline
- T4 (Tyroxine)

	Tarif par animal	
	Prix € HT	Prix € TTC
▫ Lipase	8,76	10,51
▫ PAL (Phosphatases Alcalines)	8,76	10,51
▫ Pepsinogène	24,21	29,05
▫ PT (Protéines Totales)	8,76	10,51
▫ Triglycérides	8,76	10,51
▫ Urée	8,76	10,51
▫ SAA (Sérum Amyloïde A)	27,53	33,04
▫ Fibrinogène	31,93	38,32
▫ IgG	37,70	45,24
▫ PT (Protéines Totales)	8,76	10,51
▫ ACTH (Adrénocorticotrophine)	39,00	46,80
▫ Insuline	39,59	47,51
▫ T4 (Tyroxine)	23,79	28,55

ANALYSES ALIMENTAIRES

• Fourrages pour équins à base d'herbe

- Valeurs alimentaires (dont : UFC, MADC, dMO, rapport MADC/UFC) + Analyse minérale* 72,48 86,98

• Concentrés simples ou composés

- Valeurs alimentaires (dont : UFC, MADC, dMO, rapport MADC/UFC) + Amidon 89,28 107,14
- Valeurs alimentaires + Amidon + Analyse minérale* 106,08 127,30

• Oligo-éléments

- Iode et Sélénium sur échantillon de fourrages type herbe, fourrage et méteil 170,00 204,00

*Ca, P, Mg, Cu, Zn, Mn, Fe, K, Na, S

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

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, à l'adresse suivante :

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

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, kits d'envoi personnalisés conformes à la législation, en nous contactant au **04 78 47 08 26** ou par courriel : analyses@octavet.com

Editez nos bordereaux e-chrono ou demandez un enlèvement directement sur notre site internet : www.octavet.com, Rubrique Analyses

LES FORFAITS

Tarif par animal
Prix € HT Prix € TTC

Oligo-éléments & vitamines

▫ GSH-pxe, iode	29,52	35,42
▫ GSH-pxe, vitamine E	45,28	54,33
▫ Iode, T4	37,09	44,51
▫ Vitamines au choix (A, B12, D3, E, folates, β-carotène, biotine) :		
▫ 1 vitamine	33,74	40,48
▫ 2 vitamines	58,71	70,45
▫ 3 vitamines	84,00	100,80
▫ 4 vitamines	105,26	126,32
▫ 5 vitamines	128,19	153,83
• Bilan oligo-éléments		
▫ Zn, Cu, GSH-pxe, iode	49,65	59,58
• Bilan complet oligo-éléments et vitamines		
▫ Zn, Cu, GSH-pxe, iode, vitamines A, D3, E	115,46	138,56

Forfait biochimie standard

▫ 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		
▫ SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E	122,03	146,44
• Exploration douleurs musculaires, myosite, motoneurone		
▫ CK, ASAT, LDH, GSH-pxe, vitamine E, Cu, Ca, Mg	84,93	101,92
▫ + dROMs, OXY	139,70	167,64
• Exploration digestive <i>Test Succeed + pH fécal</i>		
▫ <u>Santé de la flore digestive</u> : vitamine B12, biotine	66,82	80,18
▫ <u>Evaluation nutritionnelle</u> : fructosamine, PT, AGNE, urée	57,03	68,44
▫ <u>Exploration douleurs digestives</u> : PAL, GGT, GLDH, cholestérol, urée, créatinine, vitamine B12, biotine, SAA	131,18	157,42
▫ <u>Exploration hépatique</u> : GGT, GLDH, PAL, ASAT, LDH, acides biliaires, bilirubine totale et conjuguée	64,43	77,31
• Exploration troubles respiratoires		
▫ SAA, Zn, vitamine A, dROMs, OXY	127,88	153,46
• Suivi médical du cheval âgé		
▫ AGNE, GGT, SAA, urée, créatinine, fructosamine, PT, T4, GSH-pxe, iode, vitamines A, E et B12	185,49	222,59
▫ + ACTH	220,26	264,31
• Bilan de santé de l'âne		
▫ 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		
▫ AGNE, urée, SAA, T4, Zn, vitamines A et B12	130,38	156,45
• Suivi de la jument gestante		
▫ AGNE, urée, GSH-pxe, iode, Zn, Cu, vitamines A, D3 et E	152,06	182,47
• Préparation de l'étalon à la saison		
▫ SAA, T4, GSH-pxe, Zn, Cu, β-carotène, dROMs, OXY	158,20	189,84
• Surveillance du poulain en croissance		
▫ Zn, Cu, GSH-pxe, vitamines A et D3, Ca, Mg	100,47	120,56
• Qualité colostrale et transfert immunitaire		
▫ IgG, protéines totales (poulain)	44,14	52,97
▫ IgG, protéines totales, lactose (colostrum)	60,74	72,89

Phanères

• Exploration troubles cutanés		
▫ Zn, Cu, GSH-pxe, iode, biotine, vitamines A et E	131,99	158,39
• Exploration santé podale, qualité de la corne		
▫ Zn, Cu, GSH-pxe, biotine, vitamines A et E	117,68	141,21
• Bilan pré-opératoire : capacité cicatricielle		
▫ Zn, Cu, vitamine A	52,44	62,92

Compétition

• Exploration sous-performance		
▫ SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E, dROMs, OXY	181,04	217,25
• Evaluation du stress oxydant		
▫ dROMs, OXY	77,22	92,66
▫ <u>Bilan antioxydants</u> : SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène	99,90	119,88
▫ <u>Bilan stress oxydant complet</u> : SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène, dROMs, OXY	174,46	209,35
• Préparation à la compétition		
▫ Zn, Cu, GSH-pxe, iode, vitamines A, D3 et E, Ca, Mg	131,33	157,59
▫ + vitamine B12, biotine	188,91	226,69
▫ + dROMs, OXY	205,45	246,54
▫ + vitamine B12, biotine + dROMs, OXY	258,14	309,77

LES UNITAIRES

• Macro-éléments sanguins		
▫ Calcium / Chlore / Magnésium / Phosphore / Sodium	à l'unité	7,93 9,52
• Oligo-éléments - Vitamines - Mesure du stress oxydant		
▫ GSH-pxe (indicateur du statut en sélénium)		18,35 22,03
▫ Iode total		36,99 44,39
▫ Iode (iode inorganique)		19,60 23,52
▫ Zinc (Zn) / Cuivre (Cu)	à l'unité	12,59 15,10
▫ Vitamines A / B12 / D3 (25-OH) / E / folates / β-carotène / biotine	à l'unité	33,74 40,48
▫ Superoxyde Dismutase (SODe)		19,34 23,21
▫ dROMs (Métabolites Réactifs de l'Oxygène)		39,24 47,09
▫ OXY (capacité antioxydante)		39,24 47,09
• Marqueurs du métabolisme		
▫ Acides biliaires		28,00 33,60
▫ AGNE (Acides Gras Non Estérifiés)		14,51 17,42
▫ Albumine		5,95 7,14
▫ Amylase pancréatique		8,76 10,51
▫ ASAT (Aspartate Aminotransférase)		8,76 10,51
▫ Bilirubine conjuguée / Bilirubine totale	à l'unité	8,76 10,51
▫ Cholestérol		8,76 10,51
▫ Créatinine		8,76 10,51
▫ CK (Créatine Kinase)		8,76 10,51
▫ Fructosamine		31,50 37,80
▫ GGT (Gamma Glutamyl Transférase)		8,76 10,51
▫ GLDH (Glutamate Déshydrogénase)		8,76 10,51
▫ LDH (Lactate Déshydrogénase)		8,76 10,51

Quels tubes utiliser ?

Tube sec Tube EDTA Tube citraté Tube hépariné (vert OU orange) Lait/Colostrum