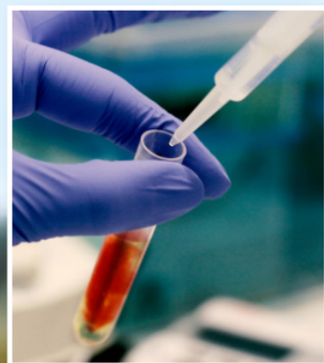


# Prestations d'analyses

## 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](mailto:analyses@octavet.com) | Consultez vos résultats en ligne sur notre site [www.octavet.com](http://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) : Campus Vétérinaire - 1 avenue Bourgelat - 69280 Marcy L'Étoile**

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](mailto:analyses@octavet.com)

Éditez nos bordereaux e-chrono ou demandez un enlèvement directement sur notre site internet : [www.octavet.com](http://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
<b>• Bilan oligo-éléments</b>		
▫ Zn, Cu, GSH-pxe, iode	49,65	59,58
<b>• Bilan complet oligo-éléments et vitamines</b>		
▫ 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

<b>• Exploration baisse de forme</b>		
▫ SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E	122,03	146,44
<b>• Exploration douleurs musculaires, myosite, motoneurone</b>		
▫ CK, ASAT, LDH, GSH-pxe, vitamine E, Cu, Ca, Mg	84,93	101,92
▫ + dROMs, OXY	139,70	167,64
<b>• Exploration digestive</b> <small>Test Succeed + pH fécal</small>		
▫ Santé de la flore digestive : vitamine B12, biotine	66,82	80,18
▫ Evaluation nutritionnelle : fructosamine, PT, AGNE, urée	57,03	68,44
▫ Exploration douleurs digestives : PAL, GGT, GLDH, cholestérol, urée, créatinine, vitamine B12, biotine, SAA	131,18	157,42
▫ Exploration hépatique : GGT, GLDH, PAL, ASAT, LDH, acides biliaires, bilirubine totale et conjuguée	64,43	77,31
<b>• Exploration troubles respiratoires</b>		
▫ SAA, Zn, vitamine A, dROMs, OXY	127,88	153,46
<b>• Suivi médical du cheval âgé</b>		
▫ 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
<b>• Bilan de santé de l'âne</b>		
▫ AGNE, triglycérides, GGT, bilirubine totale, urée, créatinine	49,54	59,45

## Élevage

<b>• Préparation de la jument à la mise à la reproduction, troubles de la reproduction</b>		
▫ AGNE, urée, SAA, T4, Zn, vitamines A et B12	130,38	156,45
<b>• Suivi de la jument gestante</b>		
▫ AGNE, urée, GSH-pxe, iode, Zn, Cu, vitamines A, D3 et E	152,06	182,47
<b>• Préparation de l'étalon à la saison</b>		
▫ SAA, T4, GSH-pxe, Zn, Cu, β-carotène, dROMs, OXY	158,20	189,84
<b>• Surveillance du poulain en croissance</b>		
▫ Zn, Cu, GSH-pxe, vitamines A et D3, Ca, Mg	100,47	120,56
<b>• Qualité colostrale et transfert immunitaire</b>		
▫ IgG, protéines totales (poulain)	44,14	52,97
▫ IgG, protéines totales, lactose (colostrum)	60,74	72,89

## Phanères

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

## Compétition

<b>• Exploration sous-performance</b>		
▫ SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E, dROMs, OXY	181,04	217,25
<b>• Evaluation du stress oxydant</b>		
▫ dROMs, OXY	77,22	92,66
▫ Bilan antioxydants : SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène	99,90	119,88
▫ Bilan stress oxydant complet : SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène, dROMs, OXY	174,46	209,35
<b>• Préparation à la compétition</b>		
▫ 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

<b>• Macro-éléments sanguins</b>		
▫ Calcium / Chlore / Magnésium / Phosphore / Sodium	à l'unité	7,93      9,52
<b>• Oligo-éléments - Vitamines - Mesure du stress oxydant</b>		
▫ 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
<b>• Marqueurs du métabolisme</b>		
▫ 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