


PRESTATIONS ANALYTIQUES




Tarifs 2023



TARIFS ANALYSES / 12-22-844

 IODOLAB (pour OCTAVET), 3 route des Pierres Blanches,
69290 Grézieu La Varenne

 analyses@octavet.com, www.octavet.com

 04 78 47 08 26

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle



AVANT ENVOI

- Placer le(s) tube(s) au réfrigérateur avant envoi afin de prolonger sa(leur) conservation (+4°C, 2 jours maximum).
- Pour tout aliment/fourrage conservé par voie humide, mettre l'échantillon pendant au moins une nuit au congélateur.
- Envoi uniquement du lundi au jeudi sous couvert du froid.
- Renseigner la demande d'analyses disponible sur notre site internet www.octavet.com, Rubrique Analyses et la joindre aux prélèvements
- Commander nos kits de prélèvements sur site www.octavet.com, Rubrique Outils



EXPÉDITION

SANG – URINE – LAIT

- Télécharger notre bordereau Chronopost sur notre site internet www.octavet.com, Rubrique Analyses (12,00€ HT).
- Télécharger notre bordereau d'enlèvement Chronopost à domicile sur notre site www.octavet.com, Rubrique Analyses (23,00€ HT).

IODOLAB (pour OCTAVET) - 3 route des Pierres Blanches - 69290 GREZIEU LA VARENNE

FOURRAGES - ALIMENTS

- Envoi par la poste en début de semaine.

LABORATOIRE AGRONOMIQUE NORMANDIE - Quartier du Bois Ardent - 23 Rue Grandin - 50008 SAINT LO



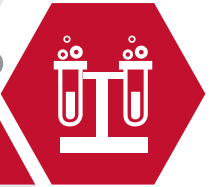
NOUS CONTACTER

- Notre équipe 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 d'analyses ainsi que dans les mesures correctives à mettre en place.

04 78 47 08 26

analyses@octavet.com

Consultez vos résultats en ligne sur notre site **www.octavet.com** Rubrique Analyses



AU LABORATOIRE

- Le(s) tube(s) réceptionnés avant 11h sont traités le jour même, les autres peuvent être reportés au lendemain.
- Le(s) tube(s), après analyse, sont conservés deux semaines puis systématiquement détruits.
- L'échantillon restant la propriété du client, si ce dernier souhaite le récupérer après analyses, il doit en faire la demande par mail.
- Les préparations de pools (mélange) sont refacturées 2,50€ HT.
- Les résultats sont rendus groupés sous la forme d'un compte-rendu d'analyses et sont interprétés par un vétérinaire externe.



FORFAITS BOVINS

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
BILANS OLIGO-ÉLÉMENTS & VITAMINES			
<ul style="list-style-type: none"> ● Bilan oligo-éléments et vitamines complet <ul style="list-style-type: none"> ○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange) ○ + haptoglobine, T4 	H S	138,70	292,75
	H	165,30	504,10
<ul style="list-style-type: none"> ● Bilan oligo-éléments <ul style="list-style-type: none"> ○ GSH-pxe, iode inorganique ○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre 	H	31,00	103,30
	H	52,15	204,50
<ul style="list-style-type: none"> ● Bilan vitamines (en mélange) <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 vitamine (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 ○ 2 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 ○ 3 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 ○ 4 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 ○ 5 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 	S	35,45	
	S	61,70	
	S	88,25	
	S	110,60	
	S	134,70	
BILANS BOITERIES			
<ul style="list-style-type: none"> ● Santé podale <ul style="list-style-type: none"> ○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E, biotine (en mélange) 	H S	167,95	315,05
<ul style="list-style-type: none"> ● Exploration boiteries <ul style="list-style-type: none"> ○ AGNE, urée et vitamines D3 (25-OH), B12 (en mélange) ○ + pH, calcium, magnésium 	S U	103,50	253,70
BILAN URINAIRE			
<ul style="list-style-type: none"> ● Bilan urinaire complet <ul style="list-style-type: none"> ○ pH, calcium, phosphore, magnésium, potassium, sodium, chlore, tCO₂, urée, osmolarité ○ + vitamine D3 (25-OH) (en mélange) 	U	67,95	322,75
	S	103,40	358,20



FORFAITS BOVINS

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
BILANS REPRODUCTION			
<ul style="list-style-type: none"> ● Troubles de la reproduction 			
○ AGNE, haptoglobine, urée, T4 et vitamine B12 (en mélange)	S	97,60	285,80
○ + vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange)	S	147,80	403,45
BILAN PRÉPARATION MISE BAS			
<ul style="list-style-type: none"> ● Préparation vêlage/Suivi des vaches tarées 			
○ AGNE, urée, haptoglobine, iode inorganique et vitamines A, D3 (25-OH) (en mélange)	S	104,90	304,25
○ + pH, calcium, magnésium, potassium, tCO2	U	128,15	389,40
BILAN POST-PARTUM			
<ul style="list-style-type: none"> ● Troubles du post-partum/Contrôle du démarrage en lactation 			
○ AGNE, urée, haptoglobine, GGT, GLDH, calcium, magnésium, iode inorganique et vitamine A (en mélange)	S	105,15	415,30
○ + vitamine D3 (25-OH) (en mélange)	S	132,95	442,05
BILANS JEUNES			
<ul style="list-style-type: none"> ● Qualité colostrale et transfert immunitaire 			
○ IgG, protéines totales	S L	13,50	64,10
○ IgG, protéines totales + lactose	L	36,00	171,20
<ul style="list-style-type: none"> ● Bilan de santé du veau en croissance/veau de lait 			
○ pH, calcium, phosphore, magnésium, potassium	U	31,70	155,10
○ magnésium, zinc, cuivre, haptoglobine et vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange)	H	108,60	308,60



FORFAITS BOVINS

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
BILANS SPHÈRE HÉPATO-DIGESTIVE			
<ul style="list-style-type: none"> ● Valorisation de la ration <ul style="list-style-type: none"> ○ AGNE, urée, GGT, GLDH et vitamine B12 (en mélange) 	S	62,10	198,70
<ul style="list-style-type: none"> ● Exploration de la santé hépatique <ul style="list-style-type: none"> ○ AGNE, urée, GGT, GLDH 	S	38,55	183,15
<ul style="list-style-type: none"> ● Exploration de la santé du rumen <ul style="list-style-type: none"> ○ Vitamine B12 (en individuel), urée, zinc ○ + cobalt 	H	51,50	244,50
	H	115,55	540,30
BILANS DE PARASITOLOGIE			
<ul style="list-style-type: none"> ● Anticorps anti-<i>Ostertagia ostertagi</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lait de tank 	L	11,00	
<ul style="list-style-type: none"> ● Anticorps anti-<i>Fasciola hepatica</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sang & lait individuel ○ Sang mélange ○ Lait de tank 	LS	11,00	
	S	11,00	
	L	11,00	
EXPLORATION SUSPICION DE NÉCROSE DU CORTEX			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vitamines B1, B6, B12 	E	145,85	-
BILAN ENGRAISSEMENT			
<ul style="list-style-type: none"> ○ dROMs, OXY, SODe, GSH-pxe, urée, et β-carotène, vitamines A, E, B12 (en mélange) 	HS	204,95	600,00
<ul style="list-style-type: none"> ○ + zinc, cuivre, fer 	HS	236,00	677,12



FORFAITS OVINS/CAPRINS

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
BILANS OLIGO-ÉLÉMENTS & VITAMINES			
<ul style="list-style-type: none"> ● Bilan oligo-éléments et vitamines complet <ul style="list-style-type: none"> ○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange) ○ + SAA, T4 ● Bilan oligo-éléments <ul style="list-style-type: none"> ○ GSH-pxe, iode inorganique ○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre ● Bilan vitamines (en mélange) <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 vitamine (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 ○ 2 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 ○ 3 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 ○ 4 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 ○ 5 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12 	H S	138,70	292,75
	H	176,30	537,75
	H	31,00	103,30
	H	52,15	204,50
	S		35,45
	S		61,70
	S		88,25
	S		110,60
	S		134,70
	BILANS BOITERIES		
<ul style="list-style-type: none"> ● Santé podale <ul style="list-style-type: none"> ○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E, biotine (en mélange) ● Exploration boiteries <ul style="list-style-type: none"> ○ AGNE, urée et vitamines D3 (25-OH), B12 (en mélange) ○ + pH, calcium, magnésium 	H S	167,95	315,05
	S U	103,50	253,70
BILAN URINAIRE			
<ul style="list-style-type: none"> ● Bilan urinaire complet <ul style="list-style-type: none"> ○ pH, calcium, phosphore, magnésium, potassium, sodium, chlore, tCO2, urée, osmolarité ○ + vitamine D3 (25-OH) (en mélange) 	U	67,95	322,75
	S	103,40	358,20
EXPLORATION SUSPICION DE NÉCROSE DU CORTEX			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vitamines B1, B6, B12 	E	145,85	-



FORFAITS OVINS/CAPRINS

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
BILANS REPRODUCTION			
<ul style="list-style-type: none"> ● Troubles de la reproduction ○ AGNE, SAA, urée, T4 et vitamine B12 (en mélange) ○ + vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange) 	<p>S</p> <p>S</p>	<p>108,60</p> <p>158,80</p>	<p>317,20</p> <p>431,95</p>
BILAN PRÉPARATION MISE BAS			
<ul style="list-style-type: none"> ● Préparation à l'agnelage/chevrotage ○ GSH-pxe, iode inorganique, AGNE, urée, calcium, phosphore, magnésium et vitamine A (en mélange) ○ + SAA 	<p>HS</p> <p>S</p>	<p>97,55</p> <p>123,60</p>	<p>306,10</p> <p>392,35</p>
BILAN POST-PARTUM			
<ul style="list-style-type: none"> ● Troubles du post-partum/Contrôle du démarrage en lactation ○ AGNE, urée, SAA, GGT, GLDH, calcium, magnésium, iode inorganique et vitamine A (en mélange) ○ + vitamine D3 (25-OH) (en mélange) 	<p>S</p> <p>S</p>	<p>116,15</p> <p>144,00</p>	<p>458,80</p> <p>478,05</p>
BILANS JEUNES			
<ul style="list-style-type: none"> ● Qualité colostrale et transfert immunitaire ○ IgG, protéines totales ○ IgG, protéines totales + lactose 	<p>SL</p> <p>L</p>	<p>13,50</p> <p>36,00</p>	<p>64,10</p> <p>171,20</p>
BILANS SPHÈRE HÉPATO-DIGESTIVE			
<ul style="list-style-type: none"> ● Valorisation de la ration ○ AGNE, urée, GGT, GLDH et vitamine B12 (en mélange) 	<p>S</p>	<p>62,10</p>	<p>198,70</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Exploration de la santé hépatique ○ AGNE, urée, GGT, GLDH 	<p>S</p>	<p>38,55</p>	<p>183,15</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Exploration de la santé du rumen ○ Vitamine B12 (en individuel), urée, zinc ○ + cobalt 	<p>H</p> <p>H</p>	<p>51,50</p> <p>115,55</p>	<p>244,50</p> <p>540,30</p>



FORFAITS OVINS/CAPRINS

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
BILAN ENGRAISSEMENT			
○ dROMs, OXY, SODe, GSH-pxe, urée, et β -carotène, vitamines A, E, B12 (en mélange)	HS	204,95	600,00
○ + zinc, cuivre, fer	HS	236,00	677,12



FORFAITS CHEVAUX

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal
BILANS OLIGO-ÉLÉMENTS & VITAMINES		
○ GSH-pxe, vitamine E	H	47,60
○ Iode inorganique, T4	H	40,00
● Bilan oligo-éléments et vitamines complet		
○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E	HS	138,70
● Bilans oligo-éléments		
○ GSH-pxe, iode inorganique	H	31,00
○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre	H	52,15
● Bilan vitamines		
○ 1 vitamine (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	S	35,45
○ 2 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	S	61,70
○ 3 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	S	88,25
○ 4 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	S	110,60
○ 5 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	S	134,70
BILANS IMMUNITÉ		
● Bilan oligo-éléments et vitamines complet		
○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E	HS	138,70
● Exploration baisse de forme		
○ SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E	H	128,20
BILANS ÉLEVAGE		
● Préparation de la jument à la mise à la reproduction, troubles de la reproduction		
○ AGNE, urée, SAA, T4, zinc, vitamines A et B12	HS	137,00
● Suivi de la jument gestante		
○ AGNE, urée, GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre, vitamines A, D3 (25-OH), E	HS	159,75
● Préparation de l'étalon à la saison		
○ SAA, T4, GSH-pxe, zinc, cuivre, β-carotène, dROMs, OXY	HS	166,25



FORFAITS CHEVAUX

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal
BILANS POULAINS		
<ul style="list-style-type: none"> ● Qualité colostrale et transfert immunitaire <ul style="list-style-type: none"> ○ IgG, protéines totales ○ IgG, protéines totales, lactose ● Surveillance du poulain en croissance <ul style="list-style-type: none"> ○ Zinc, cuivre, GSH-pxe, calcium, magnésium et vitamines A, D3 (25-OH) 	<p>S</p> <p>L</p> <p>HS</p>	<p>46,40</p> <p>63,80</p> <p>105,55</p>
BILANS EXPLORATIONS HÉPATO-DIGESTIVES		
<ul style="list-style-type: none"> ● Santé de la flore digestive <ul style="list-style-type: none"> ○ Vitamine B12, biotine ● Evaluation nutritionnelle <ul style="list-style-type: none"> ○ Fructosamine, protéines totales, AGNE, urée ● Exploration douleurs digestives <ul style="list-style-type: none"> ○ PAL, GGT, GLDH, cholestérol, urée, créatinine, vitamine B12, biotine, SAA ● Exploration hépatique <ul style="list-style-type: none"> ○ GGT, GLDH, PAL, ASAT, LDH, acides biliaires, bilirubine totale et conjuguée 	<p>S</p> <p>S</p> <p>HS</p> <p>HS</p>	<p>61,70</p> <p>59,90</p> <p>137,80</p> <p>67,70</p>
BILANS PHANÈRES		
<ul style="list-style-type: none"> ● Exploration troubles cutanés <ul style="list-style-type: none"> ○ Zinc, cuivre, GSH-pxe, iode inorganique, biotine, vitamines A et E ● Exploration santé podale, qualité de la corne <ul style="list-style-type: none"> ○ Zinc, cuivre, GSH-pxe, biotine, vitamines A et E ● Bilan pré-opératoire : capacité cicatricielle <ul style="list-style-type: none"> ○ Zinc, cuivre, vitamine A 	<p>H</p> <p>H</p> <p>H</p>	<p>138,70</p> <p>123,65</p> <p>55,10</p>



FORFAITS CHEVAUX

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal
BILAN CHEVAL ÂGÉ		
<ul style="list-style-type: none"> ● Suivi médical du cheval âgé ○ AGNE, GGT, SAA, urée, créatinine, fructosamine, protéines totales, T4, GSH-pxe, iode inorganique et vitamines A, E, B12 ○ + ACTH 	H S E	194,90 231,40
BILANS COMPÉTITION		
<ul style="list-style-type: none"> ● Exploration sous performance ○ SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E, dROMs, OXY 	H S	190,20
<ul style="list-style-type: none"> ● Evaluation du stress oxydant ○ dROMs, OXY ○ SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène ○ SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène, dROMs, OXY 	H H H	81,15 104,95 183,30
<ul style="list-style-type: none"> ● Préparation à la compétition ○ Zinc, cuivre, GSH-pxe, iode inorganique, calcium, magnésium et vitamines A, D3 (25-OH), E ○ + vitamine B12, biotine ○ + dROMs, OXY ○ + vitamine B12, biotine, dROMs, OXY 	H S H S H S H S	138,00 198,50 215,85 271,20
BILAN MUSCULAIRE		
<ul style="list-style-type: none"> ● Exploration douleurs musculaires, myosite, motoneurone ○ CK, ASAT, LDH, GSH-pxe, vitamine E, cuivre, calcium, magnésium ○ + dROMs, OXY 	H H	89,20 146,80
BIOCHIMIE STANDARD		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Urée, créatinine, PAL, GLDH, GGT, CK, ASAT, albumine, PT, Ca, P, Na, K, Cl 	H	56,00



FORFAITS ÂNES

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité


TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal
BILAN DE SANTÉ ○ AGNE, triglycérides, GGT, bilirubine totale, urée, créatinine	H	52,05

PARAMÈTRES UNITAIRES

MATRICES: ST – Sang Total, U – Urine, L – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: H – Hépariné, E – EDTA, C – Citraté, S – Sec, F – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C	Méthode de dosage	Tarif € HT
 OLIGO-ÉLÉMENTS				
Cobalt”	S	4j 7j 3m	ICP-MS	69,90
Cuivre	H	10j 10j 1a	Colorimétrie	13,20
Fer	HS	4j 9j 1a	Colorimétrie, utilisation de férène	14,50
GSH-pxe	H ST obligatoire	3j 4j -	Colorimétrie, Paglia & Valentine	19,30
Iode inorganique	HE S	14j 14j 1a	Spectrophotométrie selon Sandell & Kolthoff	20,60
Iode urinaire	U	14j 14j 1a		
Iode lait	L	14j 14j 6m		
Iode total”	H	14j 14j 1a	ICP-MS	38,85
Manganèse”	S	4j 7j 3m	SAA	42,55
Zinc	H	10j 10j 1a	Colorimétrie	13,20
TIBC	S	10j 10j 1a	Méthode directe (saturation transferrine)	52,40

PARAMÈTRES UNITAIRES

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité




TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
VITAMINES						
β-carotène (all-trans- β-carotène)	HES	8j	8j	6m	HPLC	35,45
Biotine (Vitamine H, B8)	HES	10j	10j	6m	Elisa de compétition	35,45
Vitamine A (rétinol)	HES	10j	10j	6m	HPLC	35,45
Vitamine A (rétinol)	L	10j	10j	6m	HPLC	90,70
Vitamine B1” (thiamine)	ES ST obligatoire	4j	7j	3m	HPLC	59,60
Vitamine B6” (pyridoxine)	ES ST obligatoire	4j	7j	3m	HPLC	59,60
Vitamine B9” (folates)	HS	1j	5j	6m	Chimiluminescence	35,45
Vitamine B12” (cobalamine)	HES	1j	5j	6m	Chimiluminescence	35,45
Vitamine C	HES	2h	-	5j	HPLC Nous consulter avant l'envoi	35,45
Vitamine 25OHD3 (25 Hydroxycholecalciferol)	HES	8j	10j	1a	HPLC	35,45
Vitamine E (α-tocophérol)	HS	10j	10j	6m	HPLC	35,45
IMMUNITÉ						
IgG (bovin, ovin, caprin)	HES	9j	9j	1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	12,30
IgG (bovin, ovin, caprin)	L	9j	9j	1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	12,30
IgG (équien)	HES	9j	9j	1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	39,60
IgG (équien)	L	9j	9j	1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	39,60
Protéines totales	HES	10j	10j	1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	9,20
Protéines totales	L	10j	10j	1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	9,20

PARAMÈTRES UNITAIRES

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
 INFLAMMATION						
Fibrinogène”	C	-	-	-	Spectrophotométrie	33,55
Haptoglobine 	HES	8j	14j	1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	17,90
SAA (Sérum Amyloïde A)	S	17j	17j	1a	Colorimétrie, immunoturbidimétrie	28,93
 MÉTABOLISME						
Acides biliaires	HES	3j	3j	3m	Colorimétrie, Test enzymatique	29,40
AGNE	HES	1j	8j	1a	Colorimétrie, Enzymatique point final	15,20
ALAT (GPT)	HES	3j	7j	7j	Colorimétrie, Sans P5P IFCC/37°C	9,20
Albumine	HES	10j	10j	1a	Colorimétrie, Vert de bromocrésol	9,20
Albumine	L	10j	10j	1a	Colorimétrie, Vert de bromocrésol	9,20
Amylase pancréatique	HES	8j	8j	1a	Colorimétrie, Test enzymatique	9,20
ASAT (GOT)	HS	2j	4j	3m	Colorimétrie, Sans P5P IFCC/37°C	9,20
Bilirubine conjuguée	HS	1j	2j	6m	Colorimétrie, (DCA)	9,20
Bilirubine totale	HS	1j	2j	6m	Colorimétrie, (DCA)	9,20
BOH	HES	4j	10j	1m	Colorimétrie, Enzymatique point final	15,20
Cholestérol total	HES	10j	10j	3m	Colorimétrie, Test enzymatique ”CHOD-PAP”	9,20
CK	HES	2j	4j	4s	Colorimétrie, Cinétique UV (IFCC/DGKC)	9,20

PARAMÈTRES UNITAIRES

MATRICES: **ST** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité



TUBES: **H** – Hépariné, **E** – EDTA, **C** – Citraté, **S** – Sec, **F** – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement			Méthode de dosage	Tarif € HT
		25°C	2-8°C	-20°C		
Créatinine	HS	9j	9j	3m	Colorimétrie (meth. de Jaffé)	9,20
Créatinine	U	10j	10j	3m	Colorimétrie (meth. de Jaffé)	9,20
Fibrinogène”	C	-	-	-	Spectrophotométrie	33,55
Fructosamine	ES	10j	10j	2m	Colorimétrie	33,10
GGT	HS	4j	4j	1a	Colorimétrie Méthode Szasz / persijn (non IFCC)	9,20
GLDH	HES	7j	10j	4s	Colorimétrie selon DGKC	9,20
LDH	HES	4j	6s	3m	Colorimétrie selon IFCC / DGKC	9,20
PAL	HS	10j	10j	2m	Colorimétrie, Cinétique (DGKC)	9,20
Pepsinogène”	S	-	-	-	mU de tyrosine	25,45
Protéines totales	HES	10j	10j	1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	9,20
Protéines totales	L	10j	10j	1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	9,20
Triglycérides	HES	3j	4j	1a	Colorimétrie, Test enzymatique (GPO)	9,20
Urée	HES	3j	10j	1a	Colorimétrie, UV enzymatique (uréase-GLDH)	9,20
Urée	U	10j	10j	1m	Colorimétrie, UV enzymatique (uréase-GLDH)	9,20

PARAMÈTRES UNITAIRES

MATRICES: ST – Sang Total, U – Urine, L – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: H – Hépariné, E – EDTA, C – Citraté, S – Sec, F – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
 EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE						
Bicarbonates (TCO ₂)	U	4j	7j	6m	Colorimétrie, Test enzymatique (PEPC)	8,35
Calcium	U	10j	10j	3s	Colorimétrie, UV point final (phosphonazo III)	8,35
Chlore	U	10j	10j	1a	Potentiométrie indirecte	8,35
Magnésium	U	4j	4j	1a	Colorimétrie, Bleu de Xylidyle	8,35
Phosphore	U	2j	2j	1a	Colorimétrie, UV point final (phosphomolybdate)	8,35
Potassium	U	10j	10j	1a	Potentiométrie indirecte	8,35
Sodium	U	10j	10j	1a	Potentiométrie indirecte	8,35
pH urinaire	U	7j	7j	1a	Colorimétrie	3,80
Urée	U	10j	10j	1m	Colorimétrie, UV enzymatique (uréase-GLDH)	9,20
 ELECTROLYTES SANGUINS						
Bicarbonates (TCO ₂)	HS	8j	8j	2s	Colorimétrie, Test enzymatique (PEPC)	8,30
Calcium	HS	7j	10j	8m	Colorimétrie, UV point final (phosphonazo III)	8,30
Calcium ionisé	H	1j	3j	3m	Gaz du sang	45,00
Chlore	HS	8j	8j	1a	Potentiométrie indirecte	8,30
Magnésium	HS	10j	10j	1a	Colorimétrie, Bleu de Xylidyle	8,30

PARAMÈTRES UNITAIRES

MATRICES: ST – Sang Total, U – Urine, L – Lait, “ – dosage sous-traité

TUBES: H – Hépariné, E – EDTA, C – Citraté, S – Sec, F – Fluorure

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
Phosphore	H S	3j	10j	1a	Colorimétrie, UV point final (phosphomolybdate)	8,30
Potassium	H	1j	1j	3m	Potentiométrie indirecte	8,30
Sodium	H S	4j	4j	3m	Potentiométrie indirecte	8,30
ANTI-OXYDANTS						
d-ROMs	H S	1j	4j	1m	Colorimétrie	41,20
GSH-pxe	H ST obligatoire	3j	4j	-	Colorimétrie, Paglia et Valentine	19,30
OXY	H E S	10j	10j	1m	Colorimétrie	41,20
SODe	H E ST obligatoire	3j	3j	-	Colorimétrie	20,30
Vitamine E (α-tocophérol)	H E S	10j	10j	6m	HPLC	35,45
ENDOCRINOLOGIE						
ACTH”	E	-	-	-	Chimiluminescence	41,00
Insuline”	S	7j	7j	6m	RIA	41,60
T4 totale”	H E S	10j	10j	3m	Chimiluminescence	25,00

FOURRAGES & ALIMENTS


Paramètres	Tarif € HT
RUMINANTS	
<ul style="list-style-type: none"> ● Ensilage de maïs <ul style="list-style-type: none"> ○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, amidon, DCS Inra, NDF, ADF, ADL, MG, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB, % de grains 	65,86
<ul style="list-style-type: none"> ● Herbe (enrubannage, ensilage) <ul style="list-style-type: none"> ○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, NDF, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB 	67,02
<ul style="list-style-type: none"> ● Herbe (foin) <ul style="list-style-type: none"> ○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, NDF, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB 	67,02
<ul style="list-style-type: none"> ● Méteils/Ensilages divers <ul style="list-style-type: none"> ○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB 	95,40
<ul style="list-style-type: none"> ● Paramètres de conservation <ul style="list-style-type: none"> ○ pH, acides acétique et butyrique, N ammoniacal, rapport N-NH4/N total 	35,63
<ul style="list-style-type: none"> ● Concentrés simples ou composés <ul style="list-style-type: none"> ○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, azote soluble, lignine, MG, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, amidon 	127,97
<ul style="list-style-type: none"> ● Ration Totale Mélangée <ul style="list-style-type: none"> ○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, amidon 	93,26
<p>Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, S sont compris dans chaque analyse d'aliment, fourrage ou concentré. Le BACA est calculé pour chaque analyse de fourrage.</p>	
CHEVAUX	
<ul style="list-style-type: none"> ● Fourrages à base d'herbe <ul style="list-style-type: none"> ○ MS (48h à 80°C), CB, MM, MAT, DCS Inra, NDF, ADF, ADL, dMO, UFC, MADC, rapport MADC/UFC + Analyse minérale : P, Ca, Mg, K, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, S, rapports Ca/P & Cu/Zn. 	76,52
<ul style="list-style-type: none"> ● Concentrés simples ou composés <ul style="list-style-type: none"> ○ MS (48h à 80°C), CB, MM, MAT, MGT, Amidon + Analyse minérale : P, Ca, K, Mg, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, S. 	94,26 111,99



 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

 IODOLAB (pour OCTAVET), 3 route des Pierres Blanches,
69290 Grézieu La Varenne

 analyses@octavet.com, www.octavet.com

 04 78 47 08 26