

# PRESTATIONS ANALYTIQUES



## Tarifs 2022



TARIFS ANALYSES / 01-22 - A001

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

 [analyses@octavet.com](mailto:analyses@octavet.com), [www.octavet.com](http://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](http://www.octavet.com), Rubrique Analyses et la joindre aux prélèvements
- Commander nos kits de prélèvements sur site [www.octavet.com](http://www.octavet.com), Rubrique Outils



## EXPÉDITION

### SANG – URINE – LAIT

- Télécharger notre bordereau Chronopost sur notre site internet [www.octavet.com](http://www.octavet.com), Rubrique Analyses (12,00€ HT).
- Télécharger notre bordereau d'enlèvement Chronopost à domicile sur notre site [www.octavet.com](http://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](mailto:analyses@octavet.com)**

Consultez vos résultats en ligne sur notre  
site **[www.octavet.com](http://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€ 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: **S** – Sang, **T** – Sang Total, **U** – Urine, **L** – Lait, “ – dosage sous-traité

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
<b>BILANS OLIGO-ÉLÉMENTS &amp; VITAMINES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Bilan oligo-éléments et vitamines complet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange)</li> <li>○ + haptoglobine, T4</li> </ul> </li> </ul>	<b>H S</b>	135,35	285,58
	<b>H</b>	161,24	491,83
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Bilan oligo-éléments</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique</li> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre</li> </ul> </li> </ul>	<b>H</b>	30,26	100,78
	<b>H</b>	50,89	199,48
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Bilan vitamines (en mélange)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 vitamine (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> <li>○ 2 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> <li>○ 3 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> <li>○ 4 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> <li>○ 5 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> </ul> </li> </ul>	<b>S</b>	34,58	
	<b>S</b>	60,18	
	<b>S</b>	86,10	
	<b>S</b>	107,89	
	<b>S</b>	131,39	
<b>BILANS BOITERIES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Santé podale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E, biotine (en mélange)</li> </ul> </li> </ul>	<b>H S</b>	163,83	307,37
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Exploration boiteries</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée et vitamines D3 (25-OH), B12 (en mélange)</li> <li>○ + pH, calcium, magnésium</li> </ul> </li> </ul>	<b>S</b> <b>U</b>	100,96	247,52
<b>BILAN URINAIRE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Bilan urinaire complet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ pH, calcium, phosphore, magnésium, potassium, sodium, chlore, tCO2, urée, osmolarité</li> <li>○ + vitamine D3 (25-OH) (en mélange)</li> </ul> </li> </ul>	<b>U</b>	66,29	314,88
	<b>S</b>	100,87	349,46



# FORFAITS BOVINS

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

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
<b>BILANS REPRODUCTION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Troubles de la reproduction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, haptoglobine, urée, T4 et vitamine B12 (en mélange)</li> <li>○ + vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange)</li> </ul> </li> <li>● <b>Diagnostic de gestation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PAG's</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S</b></p> <p><b>S</b></p> <p><b>S</b></p>	<p>95,22</p> <p>144,18</p> <p>11,02</p>	<p>278,82</p> <p>393,60</p> <p>-</p>
<b>BILAN PRÉPARATION MISE BAS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Préparation vêlage/Suivi des vaches tarées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée, haptoglobine, iode inorganique et vitamines A, D3 (25-OH) (en mélange)</li> <li>○ + pH, calcium, magnésium, potassium, tCO2</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S</b></p> <p><b>U</b></p>	<p>102,35</p> <p>125,00</p>	<p>296,82</p> <p>379,92</p>
<b>BILAN POST-PARTUM</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Troubles du post-partum/Contrôle du démarrage en lactation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée, haptoglobine, GGT, GLDH, calcium, magnésium, iode inorganique et vitamine A (en mélange)</li> <li>○ + vitamine D3 (25-OH) (en mélange)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S</b></p> <p><b>S</b></p>	<p>102,56</p> <p>129,71</p>	<p>405,14</p> <p>431,27</p>
<b>BILANS JEUNES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Qualité colostrale et transfert immunitaire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ IgG, protéines totales</li> <li>○ IgG, protéines totales + lactose</li> </ul> </li> <li>● <b>Bilan de santé du veau en croissance/veau de lait</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ pH, calcium, phosphore, magnésium, potassium</li> <li>○ magnésium, zinc, cuivre, haptoglobine et vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S L</b></p> <p><b>L</b></p> <p><b>U</b></p> <p><b>H</b></p>	<p>13,17</p> <p>35,16</p> <p>30,89</p> <p>105,94</p>	<p>62,56</p> <p>167,00</p> <p>151,34</p> <p>301,08</p>



# FORFAITS BOVINS

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

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
<b>BILANS SPHÈRE HÉPATO-DIGESTIVE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Valorisation de la ration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée, GGT, GLDH et vitamine B12 (en mélange)</li> </ul> </li> </ul>	<b>S</b>	60,58	193,84
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Exploration de la santé hépatique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée, GGT, GLDH</li> </ul> </li> </ul>	<b>S</b>	37,62	178,69
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Exploration de la santé du rumen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vitamine B12 (en individuel), urée, zinc</li> <li>○ + cobalt</li> </ul> </li> </ul>	<b>H</b>	50,23	238,55
	<b>H</b>	112,74	527,09
<b>BILANS DE PARASITOLOGIE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Anticorps anti-<i>Ostertagia ostertagi</i></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait de tank</li> </ul> </li> </ul>	<b>L</b>	21,00	15,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Anticorps anti-<i>Fasciola hepatica</i></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sang &amp; lait individuel</li> <li>○ Sang mélange</li> <li>○ Lait de tank</li> </ul> </li> </ul>	<b>L S</b>	21,00	15,00
	<b>S</b>	21,00	15,00
	<b>L</b>	21,00	15,00
<b>NOUVEAU</b>			
<b>EXPLORATION SUSPICION DE NÉCROSE DU CORTEX</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vitamines B1, B6, B12</li> </ul>	<b>E</b>	142,27	-



# FORFAITS OVINS/CAPRINS

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

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
<b>BILANS OLIGO-ÉLÉMENTS &amp; VITAMINES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Bilan oligo-éléments et vitamines complet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange)</li> <li>○ + SAA, T4</li> </ul> </li> <li>● <b>Bilan oligo-éléments</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique</li> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre</li> </ul> </li> <li>● <b>Bilan vitamines (en mélange)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 vitamine (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> <li>○ 2 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> <li>○ 3 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> <li>○ 4 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> <li>○ 5 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12</li> </ul> </li> </ul>	<b>H S</b>	135,35	285,58
	<b>H</b>	172,01	524,63
	<b>H</b>	30,26	100,78
	<b>H</b>	50,89	199,48
	<b>S</b>		34,58
	<b>S</b>		60,18
	<b>S</b>		86,10
	<b>S</b>		107,89
	<b>S</b>		131,39
	<b>BILANS BOITERIES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Santé podale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E, biotine (en mélange)</li> </ul> </li> <li>● <b>Exploration boiteries</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée et vitamines D3 (25-OH), B12 (en mélange)</li> <li>○ + pH, calcium, magnésium</li> </ul> </li> </ul>	<b>H S</b>	163,83	307,37
	<b>S</b> <b>U</b>	100,96	247,52
<b>BILAN URINAIRE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Bilan urinaire complet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ pH, calcium, phosphore, magnésium, potassium, sodium, chlore, tCO<sub>2</sub>, urée, osmolarité</li> <li>○ + vitamine D3 (25-OH) (en mélange)</li> </ul> </li> </ul>	<b>U</b>	66,29	314,88
	<b>S</b>	100,87	349,46
<b>EXPLORATION SUSPICION DE NÉCROSE DU CORTEX</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vitamines B1, B6, B12</li> </ul>	<b>E</b>	142,27	-



# FORFAITS OVINS/CAPRINS

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

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal	Tarif € HT 5 animaux
<b>BILANS REPRODUCTION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Troubles de la reproduction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, SAA, urée, T4 et vitamine B12 (en mélange)</li> <li>○ + vitamines A, D3 (25-OH), E (en mélange)</li> </ul> </li> <li>● <b>Diagnostic de gestation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PAG's</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S</b></p> <p><b>S</b></p> <p><b>S</b></p>	<p>105,99</p> <p>154,93</p> <p>11,02</p>	<p>309,49</p> <p>421,40</p> <p>-</p>
<b>BILAN PRÉPARATION MISE BAS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Préparation à l'agnelage/chevrotage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GSH-pxe, iode inorganique, urée, calcium, phosphore, magnésium et vitamine E (en mélange)</li> <li>○ + SAA</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>HS</b></p> <p><b>S</b></p>	<p>95,17</p> <p>120,59</p>	<p>Pour 3 animaux</p> <p>217,00</p> <p>282,17</p>
<b>BILAN POST-PARTUM</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Troubles du post-partum/Contrôle du démarrage en lactation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée, SAA, GGT, GLDH, calcium, magnésium, iode inorganique et vitamine A (en mélange)</li> <li>○ + vitamine D3 (25-OH) (en mélange)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S</b></p> <p><b>S</b></p>	<p>113,32</p> <p>140,48</p>	<p>447,61</p> <p>466,39</p>
<b>BILANS JEUNES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Qualité colostrale et transfert immunitaire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ IgG, protéines totales</li> <li>○ IgG, protéines totales + lactose</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>SL</b></p> <p><b>L</b></p>	<p>13,17</p> <p>35,16</p>	<p>62,56</p> <p>167,00</p>
<b>BILANS SPHÈRE HÉPATO-DIGESTIVE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Valorisation de la ration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée, GGT, GLDH et vitamine B12 (en mélange)</li> </ul> </li> <li>● <b>Exploration de la santé hépatique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AGNE, urée, GGT, GLDH</li> </ul> </li> <li>● <b>Exploration de la santé du rumen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vitamine B12 (en individuel), urée, zinc</li> <li>○ + cobalt</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S</b></p> <p><b>S</b></p> <p><b>H</b></p> <p><b>H</b></p>	<p>60,58</p> <p>37,62</p> <p>50,23</p> <p>112,74</p>	<p>193,84</p> <p>178,69</p> <p>238,55</p> <p>527,09</p>



# FORFAITS CHEVAUX

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

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal
<b>BILANS OLIGO-ÉLÉMENTS &amp; VITAMINES</b>		
○ GSH-pxe, vitamine E	<b>H</b>	46,41
○ Iode inorganique, T4	<b>H</b>	38,02
● <b>Bilan oligo-éléments et vitamines complet</b>		
○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E	<b>HS</b>	135,35
● <b>Bilans oligo-éléments</b>		
○ GSH-pxe, iode inorganique	<b>H</b>	30,26
○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre	<b>H</b>	50,89
● <b>Bilan vitamines</b>		
○ 1 vitamine (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	<b>S</b>	34,58
○ 2 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	<b>S</b>	60,18
○ 3 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	<b>S</b>	86,10
○ 4 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	<b>S</b>	107,89
○ 5 vitamines (au choix) : A, D3 (25-OH), E, biotine, B12, β-carotène	<b>S</b>	131,39
<b>BILANS IMMUNITÉ</b>		
● <b>Bilan oligo-éléments et vitamines complet</b>		
○ GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre et vitamines A, D3 (25-OH), E	<b>HS</b>	135,35
● <b>Exploration baisse de forme</b>		
○ SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E	<b>H</b>	125,08
<b>BILANS ÉLEVAGE</b>		
● <b>Préparation de la jument à la mise à la reproduction, troubles de la reproduction</b>		
○ AGNE, urée, SAA, T4, zinc, vitamines A et B12	<b>HS</b>	133,64
● <b>Suivi de la jument gestante</b>		
○ AGNE, urée, GSH-pxe, iode inorganique, zinc, cuivre, vitamines A, D3 (25-OH), E	<b>HS</b>	155,86
● <b>Préparation de l'étalon à la saison</b>		
○ SAA, T4, GSH-pxe, zinc, cuivre, β-carotène, dROMS, OXY	<b>HS</b>	162,16



# FORFAITS CHEVAUX

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

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal
<b>BILANS POULAINS</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Qualité colostrale et transfert immunitaire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ IgG, protéines totales</li> <li>○ IgG, protéines totales, lactose</li> </ul> </li> <li>● <b>Surveillance du poulain en croissance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zinc, cuivre, GSH-pxe, calcium, magnésium et vitamines A, D3 (25-OH)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S</b></p> <p><b>L</b></p> <p><b>HS</b></p>	<p>45,24</p> <p>62,26</p> <p>102,98</p>
<b>BILANS EXPLORATIONS HÉPATO-DIGESTIVES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Santé de la flore digestive</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vitamine B12, biotine</li> </ul> </li> <li>● <b>Evaluation nutritionnelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fructosamine, protéines totales, AGNE, urée</li> </ul> </li> <li>● <b>Exploration douleurs digestives</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PAL, GGT, GLDH, cholestérol, urée, créatinine, vitamines B12, biotine, SAA</li> </ul> </li> <li>● <b>Exploration hépatique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GGT, GLDH, PAL, ASAT, LDH, acides biliaires, bilirubine totale et conjuguée</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>S</b></p> <p><b>S</b></p> <p><b>HS</b></p> <p><b>HS</b></p>	<p>68,49</p> <p>58,46</p> <p>134,46</p> <p>66,04</p>
<b>BILANS PHANÈRES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Exploration troubles cutanés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zinc, cuivre, GSH-pxe, iode inorganique, biotine, vitamines A et E</li> </ul> </li> <li>● <b>Exploration santé podale, qualité de la corne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zinc, cuivre, GSH-pxe, biotine, vitamines A et E</li> </ul> </li> <li>● <b>Bilan pré-opératoire : capacité cicatricielle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zinc, cuivre, vitamine A</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>H</b></p> <p><b>H</b></p> <p><b>H</b></p>	<p>135,29</p> <p>120,62</p> <p>53,75</p>



# FORFAITS CHEVAUX

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

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal
<b>BILAN CHEVAL ÂGÉ</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Suivi médical du cheval âgé</b></li> <li>○ AGNE, GGT, SAA, urée, créatinine, fructosamine, protéines totales, T4, GSH-pxe, iode inorganique et vitamines A, E, B12</li> <li>○ + ACTH</li> </ul>	<b>H</b> <b>S</b>  <b>E</b>	 190,13  225,77
<b>BILANS COMPÉTITION</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Exploration sous performance</b></li> <li>○ SAA, CK, ASAT, LDH, AGNE, T4, GSH-pxe, vitamine E, dROMs, OXY</li> </ul>	<b>H</b> <b>S</b>	185,57
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Evaluation du stress oxydant</b></li> <li>○ dROMs, OXY</li> <li>○ SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène</li> <li>○ SODe, GSH-pxe, vitamine E, β-carotène, dROMs, OXY</li> </ul>	<b>H</b> <b>H</b> <b>H</b>	79,15 102,40 178,82
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Préparation à la compétition</b></li> <li>○ Zinc, cuivre, GSH-pxe, iode inorganique, calcium, magnésium et vitamines A, D3 (25-OH), E</li> <li>○ + vitamine B12, biotine</li> <li>○ + dROMs, OXY</li> <li>○ + vitamine B12, biotine, dROMs, OXY</li> </ul>	<b>H</b> <b>S</b>  <b>H</b> <b>S</b> <b>H</b> <b>S</b> <b>H</b> <b>S</b>	134,61  193,63 210,59 264,59
<b>BILAN MUSCULAIRE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Exploration douleurs musculaires, myosite, motoneurone</b></li> <li>○ CK, ASAT, LDH, GSH-pxe, vitamine E, cuivre, calcium, magnésium</li> <li>○ + dROMs, OXY</li> </ul>	<b>H</b> <b>H</b>	87,05 143,19
<b>BIOCHIMIE STANDARD</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Urée, créatinine, PAL, GLDH, GGT, CK, ASAT, albumine, PT, Ca, P, Na, K, Cl</li> </ul>	<b>H</b>	54,63



## FORFAITS ANES

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

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

Paramètres	Prélèvement	Tarif € HT 1 animal
<b>BILANS DE SANTÉ</b> ○ AGNE, triglycérides, GGT, bilirubine totale, urée, créatinine	<b>H</b>	50,78

# PARAMÈTRES UNITAIRES

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

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

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
 <b>OLIGO-ÉLÉMENTS</b>						
Cobalt”	<b>H</b>	4j	7j	3m	ICP-MS	61,39
Cuivre	<b>H</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie	12,90
Fer	<b>HS</b>	4j	9j	1a	Colorimétrie, utilisation de férène	14,15
GSH-pxe	<b>H</b> ST obligatoire	3j	4j	-	Colorimétrie, Paglia & Valentine	18,81
Iode inorganique	<b>HES</b>	14j	14j	1a	Méthode interne B1-M/01: Déprotéinisation	20,09
Iode urinaire	<b>U</b>	14j	14j	1a	Extraction en phase solide. Minéralisation alcaline	
Iode lait Accréditation 1-5728 Portée disponible sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>	<b>L</b> 	14j	14j	6m	Spectrophotométrie après oxydo-réduction	
Iode total”	<b>H</b>	14j	14j	1a	ICP-MS	37,91
Manganèse”	<b>S</b>	4j	7j	3m	SAA	41,51
Zinc	<b>H</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie	12,90
TIBC	<b>S</b>	10j	10j	1a	Méthode directe (saturation transferrine)	51,09

# PARAMÈTRES UNITAIRES

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

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

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
<b>VITAMINES</b>						
β-carotène (all-trans- β-carotène)	<b>HES</b>	8j	8j	6m	HPLC	34,58
Biotine (Vitamine H, B8)	<b>HES</b>	10j	10j	6m	Elisa de compétition	34,58
Vitamine A (rétinol)	<b>HES</b>	10j	10j	6m	HPLC	34,58
Vitamine A (rétinol)	<b>L</b>	10j	10j	6m	HPLC	88,46
Vitamine B1” (thiamine)	<b>E</b> ST obligatoire	4j	7j	3m	HPLC	58,12
Vitamine B6” (pyridoxine)	<b>E</b> ST obligatoire	4j	7j	3m	HPLC	58,12
Vitamine B9” (folates)	<b>HS</b>	1j	5j	6m	Chimiluminescence	34,58
Vitamine B12” (cobalamine)	<b>HES</b>	1j	5j	6m	Chimiluminescence	34,58
Vitamine C	<b>HES</b>	2h	-	5j	HPLC Nous consulter avant l'envoi	34,58
Vitamine 25OHD3 (25 Hydroxycholecalciferol)	<b>HES</b>	8j	10j	1a	HPLC	34,58
Vitamine E (α-tocophérol)	<b>HS</b>	10j	10j	6m	HPLC	34,58
<b>IMMUNITÉ</b>						
IgG (bovin, ovin, caprin)	<b>HES</b>	9j	9j	1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	12,00
IgG (bovin, ovin, caprin)	<b>L</b>	9j	9j	1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	12,00
IgG (équidé, volaille, lapin)	<b>HES</b>	9j	9j	1a9j	IDR (Immunodiffusion radiale)	38,64
Protéines totales	<b>HES</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	8,98
Protéines totales	<b>L</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	8,98

# PARAMÈTRES UNITAIRES

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

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

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
<b>INFLAMMATION</b>						
Fibrinogène”	<b>C</b>	-	-	-	Spectrophotométrie	32,73
Haptoglobine 	<b>HES</b>	8j	14j	1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	17,43
SAA (Sérum Amyloïde A)	<b>S</b>	17j	17j	1a	Colorimétrie, immunoturbidimétrie	28,22
<b>MÉTABOLISME</b>						
Acides biliaires	<b>HES</b>	3j	3j	3m	Colorimétrie, Test enzymatique	28,70
AGNE	<b>HES</b>	1j	8j	1a	Colorimétrie, Enzymatique point final	14,87
ALAT (GPT)	<b>HES</b>	3j	7j	7j	Colorimétrie, Sans P5P IFCC/37°C	8,98
Albumine	<b>HES</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie, Vert de bromocrésol	6,10
Albumine	<b>L</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie, Vert de bromocrésol	6,10
Amylase pancréatique	<b>HES</b>	8j	8j	1a	Colorimétrie, Test enzymatique	8,98
ASAT (GOT)	<b>HS</b>	2j	4j	3m	Colorimétrie, Sans P5P IFCC/37°C	8,98
Bilirubine conjuguée	<b>HS</b>	1j	2j	6m	Colorimétrie, (DCA)	8,98
Bilirubine totale	<b>HS</b>	1j	2j	6m	Colorimétrie, (DCA)	8,98
BOH	<b>HES</b>	4j	10j	1m	Colorimétrie, Enzymatique point final	14,87
Cholestérol total	<b>HES</b>	10j	10j	3m	Colorimétrie, Test enzymatique «CHOD-PAP»	8,98
CK	<b>HES</b>	2j	4j	4s	Colorimétrie, Cinétique UV (IFCC/DGKC)	8,98

# PARAMÈTRES UNITAIRES

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

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

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement			Méthode de dosage	Tarif € HT
		25°C	2-8°C	-20°C		
Créatinine	<b>HS</b>	9j	9j	3m	Colorimétrie (meth. de Jaffé)	8,98
Créatinine	<b>U</b>	10j	10j	3m	Colorimétrie (meth. de Jaffé)	8,98
Fibrinogène"	<b>C</b>	-	-	-	Spectrophotométrie	32,73
Fructosamine	<b>ES</b>	10j	10j	2m	Colorimétrie	32,29
GGT	<b>HS</b>	4j	4j	1a	Colorimétrie Méthode Szasz / persijn (non IFCC)	8,98
GLDH	<b>HES</b>	7j	10j	4s	Colorimétrie selon DGKC	8,98
LDH	<b>HES</b>	4j	6s	3m	Colorimétrie selon IFCC / DGKC	8,98
Lipase	<b>HS</b>	2j	2j	1a	Colorimétrie Test enzymatique	8,98
PAL	<b>HS</b>	10j	10j	2m	Colorimétrie, Cinétique (DGKC)	8,98
Pepsinogène"	<b>S</b>	-	-	-	mU de tyrosine	24,82
Protéines totales	<b>HES</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	8,98
Protéines totales	<b>L</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	8,98
Triglycérides	<b>HES</b>	3j	4j	1a	"Colorimétrie, Test enzymatique (GPO)"	8,98
Urée	<b>HES</b>	3j	10j	1a	Colorimétrie, UV enzymatique (uréase-GLDH)	8,98

# PARAMÈTRES UNITAIRES

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

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

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
<b> EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE</b>						
Bicarbonates (TCO <sub>2</sub> )	<b>U</b>	4j	7j	6m	Colorimétrie, Test enzymatique (PEPC)	8,13
Calcium	<b>U</b>	10j	10j	3s	Colorimétrie, UV point final (phosphonazo III)	8,13
Chlore	<b>U</b>	10j	10j	1a	Potentiométrie indirecte	8,13
Magnésium	<b>U</b>	4j	4j	1a	Colorimétrie, Bleu de Xylidyle	8,13
Phosphore	<b>U</b>	2j	2j	1a	Colorimétrie, UV point final (phosphomolybdate)	8,13
Potassium	<b>U</b>	10j	10j	1a	Potentiométrie indirecte	8,13
Sodium	<b>U</b>	10j	10j	1a	Potentiométrie indirecte	8,13
<b> ELECTROLYTES SANGUINS</b>						
Bicarbonates (TCO <sub>2</sub> )	<b>HS</b>	8j	8j	2s	Colorimétrie, Test enzymatique (PEPC)	8,13
Calcium	<b>HS</b>	7j	10j	8m	Colorimétrie, UV point final (phosphonazo III)	8,13
Calcium ionisé	<b>H</b>	1j	3j	3m	Gaz du sang	43,87
Chlore	<b>HS</b>	8j	8j	1a	Potentiométrie indirecte	8,13
Magnésium	<b>HS</b>	10j	10j	1a	Colorimétrie, Bleu de Xylidyle	8,13
Phosphore	<b>HS</b>	3j	10j	1a	Colorimétrie, UV point final (phosphomolybdate)	8,13
Potassium	<b>H</b>	1j	1j	3m	Potentiométrie indirecte	8,13
Sodium	<b>HS</b>	4j	4j	3m	Potentiométrie indirecte	8,13

# PARAMÈTRES UNITAIRES

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

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

Paramètres	Prélèvement	Stabilité prélèvement 25°C, 2-8°C, -20°C			Méthode de dosage	Tarif € HT
<b>ANTI-OXYDANTS</b>						
d-ROMs	<b>HS</b>	1j	4j	1m	Colorimétrie	40,22
GSH-pxe	<b>H</b> ST obligatoire	3j	4j	-	Colorimétrie, Paglia et Valentine	18,81
OXY	<b>HE S</b>	10j	10j	1m	Colorimétrie	40,22
SODe	<b>HE</b> ST obligatoire	3j	3j	-	Colorimétrie	19,82
Vitamine E (α-tocophérol)	<b>HE S</b>	10j	10j	6m	HPLC	34,58
<b>ENDOCRINOLOGIE</b>						
ACTH”	<b>E</b>	-	-	-	Chimiluminescence	39,98
Insuline”	<b>S</b>	7j	7j	6m	RIA	40,58
T4 totale”	<b>HE S</b>	10j	10j	3m	Chimiluminescence	24,38
<b>DIAGNOSTIC DE GESTATION</b>						
Prélever les animaux au moins 30 jours après l'insémination et 60 jours après vêlage pour les bovins et buffles, 28 jours après l'insémination pour les caprins, 35 jours après l'insémination pour les ovins.						
PAGs bovins	<b>ES</b>	3j	10j	-	ELISA	11,02
PAGs ovins/caprins	<b>S</b>	3j	10j	-	ELISA	11,02
PAGs buffles	<b>E</b>	3j	10j	-	ELISA	11,02

# FOURRAGES & ALIMENTS

Paramètres	Tarif € HT
<b>RUMINANTS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ensilage de maïs</b></li> <li>○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, amidon, DCS Inra, NDF, ADF, ADL, MG, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB, % de grains</li> </ul>	63,94
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Herbe (enrubannage, ensilage)</b></li> <li>○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, NDF, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB</li> </ul>	65,07
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Herbe (foin)</b></li> <li>○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, NDF, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB</li> </ul>	65,07
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Méteils/Ensilages divers</b></li> <li>○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, DCS Inra, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB</li> </ul>	92,62
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Paramètres de conservation</b></li> <li>○ pH, acides acétique et butyrique, N ammoniacal, rapport N-NH4/N total</li> </ul>	34,59
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Concentrés simples ou composés</b></li> <li>○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, azote soluble, lignine, MG, dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, amidon</li> </ul>	124,24
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ration Totale Mélangée</b></li> <li>○ MS (48h à 80°C), CB, MAT, amidon</li> </ul>	90,54
Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, Z sont compris dans chaque analyse d'aliment, fourrage ou concentré. Le BACA est calculé pour chaque analyse de fourrage.	
<b>CHEVAUX</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Fourrages à base d'herbe</b></li> <li>○ 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 &amp; Cu/Zn.</li> </ul>	74,29
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Concentrés simples ou composés</b></li> <li>○ MS (48h à 80°C), CB, MM, MAT, MGT, Amidon</li> <li>○ + Analyse minérale : P, Ca, K, Mg, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, S.</li> </ul>	91,51 108,73