

**DEMANDE D'ANALYSES**
**PRESCRIPTEUR :  
CACHET ET SIGNATURE**


 Tél : 

 E-mail : 
**PROPRIÉTAIRE :**

OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE

Nom :

Adresse :

 Tél : 

 E-mail :   
 (impératif)

**NE PAS REMPLIR**

**FACTURATION**
 Facturation au prescripteur

 Facturation au propriétaire

 Autre :

**TRANSMISSION DES RÉSULTATS**
 Prescripteur

 Propriétaire

 Autre : 
 Consultation sur [www.iodolab.com](http://www.iodolab.com)  
 (nous demander login et mot de passe)

 Par e-mail :

 T° DE CONSERVATION AVANT ENVOI :  Ambiant  Réfrigéré  Congelé

 Date du prélèvement : 

 ESPÈCE :   Bovin   Ovin   Caprin   Equin   Âne   Canin  
  Félin   Autre

IDENTITÉ	RACE	SEXE	AGE	Stade physiologique si ruminant					Activité si équin
				DL <input type="radio"/>	ML <input type="radio"/>	FL <input type="radio"/>	Tarie <input type="radio"/>	Prep MB <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sans activité/Retraite
				DL <input type="radio"/>	ML <input type="radio"/>	FL <input type="radio"/>	Tarie <input type="radio"/>	Prep MB <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Loisir
				DL <input type="radio"/>	ML <input type="radio"/>	FL <input type="radio"/>	Tarie <input type="radio"/>	Prep MB <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Compétition
				DL <input type="radio"/>	ML <input type="radio"/>	FL <input type="radio"/>	Tarie <input type="radio"/>	Prep MB <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Reproduction : <input type="radio"/> lactation <input type="radio"/> gestation <input type="radio"/> mise à la repro
				DL <input type="radio"/>	ML <input type="radio"/>	FL <input type="radio"/>	Tarie <input type="radio"/>	Prep MB <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Poulain sous la mère
				DL <input type="radio"/>	ML <input type="radio"/>	FL <input type="radio"/>	Tarie <input type="radio"/>	Prep MB <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Poulain sevré

DL : début lactation, ML : milieu lactation, FL : fin lactation, Prep MB : prep mise bas

Motivations :

 Pour les tarifs, veuillez consulter notre catalogue de prestations disponible sur [www.iodolab.com](http://www.iodolab.com).

N'hésitez pas à nous contacter pour tout autre paramètre ou renseignement.

**PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET ENVOI**

Protéger les échantillons de la lumière (en particulier pour les vitamines). Placer les échantillons au réfrigérateur jusqu'à leur envoi. Les expédier au plus vite, sous couvert du froid, à :

IODOLAB - 3 Route des pierres blanches F-69290 Grézieu-la-Varenne

 Editez nos bordereaux e-chrono 15€ HT ou demandez un enlèvement 28€ HT directement sur notre site internet : [www.iodolab.fr](http://www.iodolab.fr)  
 Demandez-nous également des enlèvements chronofresh/ chronofreeze sur demande (40€).

L'envoi d'un échantillon à notre laboratoire implique que vous avez lu et accepté nos conditions générales de vente (consultables sur notre site internet).

**Forfaits Oligo-éléments**

Précisez si analyses oligo-éléments :

- en mélange (pool)  en individuelles
- Forfait 4 oligo-éléments **H ST** 5 ml  
(Zn, Cu, GSH, Iode inorganique)
- Forfait 4 oligo-éléments **H S ST** 5 ml  
+3 vitamines en mélange  
(Zn, Cu, GSH, Iode inorganique, Vit A / E / 25OHD3)
- Forfait 6 oligo-éléments **H ST** 5 ml  
(Zn, Cu, GSH, Iode inorganique, Co, Mn)
- Forfait 6 oligo-éléments **H S ST** 5 ml  
+3 vitamines en mélange  
(Zn, Cu, GSH, Iode inorganique, Co, Mn, Vit A / E / 25OHD3)

**Forfaits Ruminants**

- Grand bilan O-E/Vit **H ST** 5 ml  
(Zn, Cu, GSH, I inorg., Co, Mn, Haptoglobine, T4 + 3 Vit en pool)
- Santé podale **H S ST** 5 ml  
(Zn, Cu, GSH, I inorg., Co, Mn, + 4 Vit en pool)
- Troubles reproduction **S** 5 ml  
(AGNE, urée, haptoglobine ou SAA, T4 + Vit B12 en pool)
- Préparation mise bas **S** 5 ml  
(AGNE, urée, haptoglobine ou SAA, I inorg. + 2 Vit A, D3 en pool)
- Troubles post-partum **S** 5 ml  
(AGNE, urée, haptoglobine ou SAA, I inorg., GGT, GLDH, Ca, Mg + Vit A en pool)
- Bilan veau croissance **H** 5 ml  
(Zn, Cu, Mg, haptoglobine ou SAA + 3 Vit A, E, D3 en pool)
- Qualité colostrale **S L** 1 ml  
(IgG, Prot. totales)
- Bilan urinaire **U** 2 ml  
(pH, Ca, P, Mg, Na, K, Cl, tCO<sub>2</sub>, urée, osmolarité)
- Valorisation ration **S** 2 ml  
(AGNE, urée, GGT, GLDH + Vit B12 en pool)
- Expl. santé hépatique **S** 2 ml  
(AGNE, urée, GGT, GLDH)
- Suspicion nécrose cortex **E ST** 5 ml  
(Vit B1, B6, B12)

**Forfaits Equins**

- GSH-pxe, Vitamine E **H ST** 2 ml
- Expl. baisse de forme **H S ST** 5 ml  
(GSH, SAA, AGNE, ASAT, CK, LDH, T4, Vit E)
- Expl. santé podale, qualité corne, troubles cutanés **H ST** 5 ml  
(Zn, Cu, GSH, I, Biotine, Vit A & E)
- Expl. Douleurs musculaires, myosite, motoneurone **H ST** 5 ml  
(Cu, GSH, ASAT, CK, LDH, Ca, Mg, Vit E)
- Expl. Sous-performance **H S ST** 5 ml  
(GSH, AGNE, ASAT, CK, LDH, SAA, T4, dROMs, OXY, Vit E)
- Stress Oxydant **H** 1 ml  
(dROMs, OXY)
- Stress Oxydant complet **H ST** 5 ml  
(GSH, SODE, dROMs, OXY, b-carotène, Vit E)
- Préparation compétition **H S ST** 5 ml  
(Zn, Cu, GSH, I, Ca, Mg, Vit A, E, D3)
- (Zn, Cu, GSH, I, Ca, Mg, Vit A, E, D3, B12, biotine, dROMs, OXY)
- Suivi médical cheval âgé **H S ST** 5 ml  
(GSH, I, AGNE, GGT, SAA, urée, créat., fructo, prot. tot., T4, Vit A, E, B12)
- Expl. Hépatodigestive **H S ST** 5 ml  
(Ac. Biliaires, ASAT, Bili T, Chol, créat, GGT, GLDH, LDH, PAL, urée, SAA, Vit B12, biotine)
- Prépa jument reproduct<sup>o</sup> **H S ST** 5 ml  
(Zn, AGNE, urée, SAA, T4, Vit A, B12)
- Bilan poulain croissance **H S ST** 5 ml  
(Zn, Cu, GSH, Ca, Mg, Vit A, D3)
- Qualité colostrale **S L** 1 ml  
(IgG, Prot. totales)

**OLIGO-ELEMENTS**

- Cobalt **H S** 500 µl
- Cuivre **H** 500 µl
- Fer **H S** 100 µl
- GSH-pxe **H ST** obligatoire 2 ml  
(Reffet de l'apport alimentaire des 5 derniers mois)
- GSH-pxp **H** 100 µl
- Iode inorganique **H E S** 600 µl  
(Reffet de l'apport alimentaire des 5 derniers jours)
- Iode urinaire **U** 600 µl
- Iode lait **L** 1 ml
- Iode total<sup>o</sup> **H** 500 µl
- Manganèse **H S** 500 µl
- Sélénium **S** 500 µl  
(Suspicion d'intoxication)
- TIBC / CST **S** 600 µl
- Zinc **H** 500 µl

**VITAMINES**

Précisez si analyses vitamines :

- en mélange (pool)  en individuelles
- β-carotène **H E S** 150 µl
- Biotine **H E S** 200 µl
- Vitamine A **H E S** 250 µl
- Vitamine A **L** 1 ml
- Vitamine B1<sup>o</sup> **H E ST** obligatoire 1 ml
- Vitamine B6<sup>o</sup> **H E ST** obligatoire 1 ml
- Vitamine B9 (folates)<sup>o</sup> **H S** 250 µl
- Vitamine B12<sup>o</sup> **H S** 250 µl
- Vitamine C **H E S \*** 300 µl
- Vitamine 25OHD3 **H E S** 600 µl
- Vitamine E **H E S** 250 µl

**METABOLISME**

- Acides biliaires **H E S** 100 µl
- Acide urique **H E S** 100 µl
- AGNE **H E S** 100 µl
- Albumine **H E S** 100 µl
- Albumine **L** 1 ml
- ASAT (GOT) **H S** 100 µl
- Bilirubine totale **H S** 100 µl
- BOH (BHB, corps cétoniques) **H E S** 100 µl
- Cholestérol total **H E S** 100 µl
- CK **H E S** 100 µl
- Créatinine **H E S U** 100 µl
- Fructosamine **E S** 100 µl
- GGT **H S** 100 µl
- GLDH **H E S** 100 µl
- LDH **H E S** 100 µl
- PAL **H S** 100 µl
- Pepsinogène **S** 600 µl
- Protéines totales **H E S** 100 µl
- Protéines totales **L** 1 ml
- Urée **H E S U** 100 µl

**ÉQUILIBRE ACIDO-BASIQUE**

- Acide urique **U** 1 ml
- Bicarbonates (tCO<sub>2</sub>) **U** 1 ml
- Calcium **U** 1 ml
- Chlore **U** 1 ml
- Magnésium **U** 1 ml
- Osmolarité urinaire **U** 1 ml
- pH **U** 1 ml
- Phosphore **U** 1 ml
- Potassium **U** 1 ml
- Sodium **U** 1 ml
- SID **U** 1 ml

**ELECTROLYTES SANGUINS**

- Bicarbonates (tCO<sub>2</sub>) **H S** 100 µl
- Calcium **H S** 100 µl
- Calcium ionisé **H** 500 µl
- Chlore **H S** 100 µl
- Magnésium **H S** 100 µl
- Phosphore **H S** 100 µl
- Potassium **H** 100 µl
- Sodium **H S** 100 µl

**ANTI-OXYDANTS**

- d-ROMs **H S** 100µl
- OXY **H E S** 100µl
- MDA **H E \*** 300µl
- SODE **H ST** obligatoire 2 ml
- TAS **H S \*** 100µl

**INFLAMMATION**

- Haptoglobine **H E S** 300µl
- Haptoglobine **H** 100µl
- SAA **S** 300µl

**IMMUNITE**

- IgG **H E S** 200 µl
- IgG **S** 200 µl
- IgG **L** 1 ml

**DIAGNOSTIC DE GESTATION**

Date de saillie ou IA (min. 28 jours) :

- PAGs (bovins) **E S** 250 µl
- PAGs (ovins, caprins) **S** 250 µl
- PAGs (buffles) **E** 250 µl

**TOXICOLOGIE**

- Plomb **H E ST** obligatoire 1 ml

**ENDOCRINOLOGIE**

- T4 totale<sup>o</sup> **H S** 320 µl

**AUTRES**

-