

**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 (lactation, gestation, 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 <input type="radio"/>	ML <input type="radio"/>	FL <input type="radio"/>	Tarie <input type="radio"/>	Prep MB <input type="radio"/>	

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

 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).

## FORAITS

Précisez si analyses :

- en mélange (pool)  en individuelles  
*pour les oligo*
- Forfait 4 oligo-éléments **H ST** 5 ml  
(Zn, Cu, GSH, Iode inorganique)
- Forfait 4 oligo-éléments **H S ST** 5 ml  
+3 vitamines  
(Zn, Cu, GSH, Iode inorganique, Vit A / E / 250HD3)
- 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  
(Zn, Cu, GSH, Iode inorganique, Co, Mn, Vit A / E / 250HD3)

## OLIGO-ELEMENTS

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

## VITAMINES

Précisez si analyses :

- en mélange (pool)  en individuelles
- β-carotène **H E S** 150 µl
- Biotine **H E S** 200 µl
- Vitamine A **H E S** 300 µl
- Vitamine A **L** 1 ml
- Vitamine B1\*\* **H E ST** obligatoire 1 ml
- Vitamine B6\*\* **H E ST** obligatoire 1 ml
- Vitamine B9 (folates)\*\* **H S** 250 µl
- Vitamine B12\*\* **H E S** 250 µl
- Vitamine C **H E S \*** 300 µl
- Vitamine 250HD3 **H E S** 200 µl
- Vitamine E **H E S** 350 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** 100 µl
- Créatinine **U** 1 ml
- 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** 100 µl
- Urée **U** 1 ml

## ELECTROLYTES SANGUINS

- Bicarbonates (CO<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

## TOXICOLOGIE

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

## AUTRES

## ÉQUILIBRE ACIDO-BASIQUE

- Acide urique **U** 100µl
- Bicarbonates (CO<sub>2</sub>) **U** 100µl
- Calcium **U** 100µl
- Chlore **U** 100µl
- Magnésium **U** 100µl
- Osmolarité urinaire **U** 100µl
- pH **U** 100µl
- Phosphore **U** 100µl
- Potassium **U** 100µl
- Sodium **U** 100µl
- SID **U** 100µl

## 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
- SODe **H ST** obligatoire 2 ml
- TAS **H S \*** 100µl

## 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

## ENDOCRINOLOGIE

- T4 totale\*\* **H E S** 320 µl