

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
 (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.

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
 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, tCO₂, 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^o **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
(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^o **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** 300 µl
- Vitamine A **L** 1 ml
- Vitamine B1^o **H E ST** obligatoire 1 ml
- Vitamine B6^o **H E ST** obligatoire 1 ml
- Vitamine B9 (folates)^o **H S** 250 µl
- Vitamine B12^o **H S** 250 µl
- Vitamine C **H E S *** 300 µl
- Vitamine 25OHD3 **H E S** 200 µl
- Vitamine E **H E S** 300 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 (tCO₂) **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 (tCO₂) **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^o **H S** 320 µl

AUTRES

-