

DEMANDE D'ANALYSES

PRESCRIPTEUR

PROPRIÉTAIRE

TRANSMISSION DES RÉSULTATS

Tél :
@ :

Tél :
@ :

- Prescripteur
 Propriétaire
 Autre :

- Par courrier
 Consultation sur
www.iodolab.com
(nous demander login et mot de passe)
 Par e-mail
.....

- Facturation au prescripteur Facturation au propriétaire Autre :

Date du prélèvement :

Identité

Espèce (EQ, BV, CN, ...)

Race

Sexe

Âge

Stade physiologique (Gest., lact., ...)

Pour les tarifs, veuillez consulter notre catalogue de prestations
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, en Chronopost, à :

IODOLAB - 1 avenue Bourgelat - 69280 MARCY L'ETOILE - FRANCE

Date d'envoi :

Signature du demandeur :

Éditez nos bordereaux e-chrono ou demandez un enlèvement directement sur notre site internet : www.iodolab.fr

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

- Bilan oligo-éléments - ST - H - 5 ml
Zn, Cu, GSH-pxe, iode inorganique*
- Bilan oligo-éléments et inflammation - ST - H - 5 ml
Bovins : Zn, Cu, GSH-pxe, iode inorganique*, haptoglobine
Autres espèces : Zn, Cu, GSH-pxe, iode inorganique*, SAA (+ S - 3 ml)
- Grand bilan oligo-éléments et vitamines - ST - H - 5 ml
Zn, Cu, GSH-pxe, iode inorganique* + Vitamines A, E, 25OHD3 (mélange)
- Biochimie standard - ST - H - 5 ml
Urée, créatinine, PAL, GLDH, GGT, CK, ASAT, albumine, protéines totales, Ca, P, Na, K, Cl
- Bilan qualité de la peau et des phanères - ST - H - 5 ml
Zn, Cu, GSH-pxe, Vitamine A, biotine
- Statut anti-oxydant - ST - H - 5 ml
GSH-pxe, SODe, d-ROMs, OXY + Vitamine E (mélange)
- Equilibre acido-basique - U - 3 ml
pH, Ca, P, Mg, K, Na, Cl, TCO2, urée, SID, osmolarité urinaire

1 avenue Bourgelat - 69280 MARCY L'ETOILE

Tél : 04.78.57.66.09 - E-mail : contact@iodolab.com - www.iodolab.com

Lieu de stockage :
Salle 1

Durée de stockage (avant archivage) :
En vigueur

Durée d'archivage :
5 ans

DEMANDE D'ANALYSES

ANALYSES UNITAIRES

U = urine L = lait H = hépariné E = EDTA S = sec **△ST = sang total " = paramètre sous-traité**
* = Accréditation I-5728, portée disponible sur www.cofrac.fr

Tubes à prélèvement/Matrices

Oligo-éléments

- Céruloplasmine - S - 100 µl
- CST - S - 600 µl
- Cobalt" - H - 500 µl
- Cuivre - H - 300 µl
- Cuivre - L" - 25 ml
- Fer - H, S - 100 µl
- GSH-pxe - ST - H - 1 ml
- GSH-pxp - H - 100 µl
- Iode Inorganique* - H, E, S - 600 µl
- Iode Inorganique* - U - 600 µl
- Iode Inorganique* - L - 1 ml
- Manganèse" - S - 250 µl
- Manganèse" - L - 25 ml
- Sélénium" - S - 250 µl
- Sélénium" - L - 25 ml
- TIBC - S - 600 µl
- Zinc - H - 300 µl
- Zinc - L" - 25 ml

Endocrinologie

- Cortisol" - S - 600 µl
- Insuline" - S - 600 µl
- T4 totale" - H, E, S - 320 µl

Anti-oxydants

- GSH-pxe - ST - H - 1 ml
- GSH-pxp - H - 100 µl
- Lactoferrine - L - 1 ml
- Lactoperoxydase - L - 1 ml
- MDA - H, E - 300 µl
- OXY - H, E, S - 100 µl
- d-ROMs - H, S - 100 µl
- SODe - ST - H, E - 1 ml
- Vitamine E - H, E, S - 300 µl

Hématologie

- NFS" - ST - E - 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

Vitamines

- 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" - ST - E - 1 ml
- Vitamine B2" - ST - E - 1 ml
- Vitamine B6" - ST - E - 1 ml
- Vitamine B9 (folates)" - H, S - 250 µl
- Vitamine B12" - H, E, S - 250 µl
- Vitamine 25OHD3 - H, E, S - 200 µl
- Vitamine 1,25OHD3" - H, S - 1 ml
- Vitamine E - H, E, S - 300 µl

Equilibre acido-basique

- Bicarbonates - 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
- Urée - U - 1 ml

Inflammation

- Haptoglobine (bovins) - H, E, S - 300 µl
- SAA - S - 100 µl

Electrolytes sanguins

- Bicarbonates - H, S - 100 µl
- Calcium - H, S - 100 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

Immunité

- IgG - S - 200 µl
- IgG - L - 1 ml
- Protéines totales - H, E, S - 100 µl
- Protéines totales - L - 1 ml

Métabolisme

- Acides biliaires - H, E, S - 100 µl
- AGNE - H, E, S - 100 µl
- ALAT - H, E, S - 100 µl
- Albumine - H, E, S - 100 µl
- Albumine - L - 1 ml
- Amylase pancréatique - H, E, S - 100 µl
- ASAT - H, S - 100 µl
- Bilirubine conjuguée - H, S - 100 µl
- Bilirubine totale - H, S - 100 µl
- BOH - H, E, S - 100 µl
- C2" - C3" - C4" - H, S - 4 ml
- Cholestérol - H, E, S - 100 µl
- CK - H, E, S - 100 µl
- Créatinine - H, S - 100 µl
- Créatinine - U - 1 ml
- Fructosamine - E, S - 100 µl
- GGT - H, S - 100 µl
- GLDH - H, E, S - 100 µl
- Lactoferrine - L - 1 ml
- Lactose - L - 1 ml
- LDH - H, E, S - 100 µl
- Lipase - H, S - 100 µl
- PAL - H, S - 100 µl
- Protéines totales - H, E, S - 100 µl
- Protéines totales - L - 1 ml
- Triglycérides - H, E, S - 100 µl
- Urée - H, E, S - 100 µl
- Urée - U - 1 ml
- Urée - L" - 50 ml

Toxicologie

- Plomb" - ST - E - 250 µl

Autres

-

Cadre réservé à Iodolab

Date :	Visa :	T°C : Amb.	R	C	N° de dossier :
Heure :		Chronopost	oui	non	
		Conforme	oui	non	

Lieu de stockage : Salle 1	Durée de stockage (avant archivage) : En vigueur	Durée d'archivage : 5 ans
--------------------------------------	--	-------------------------------------