

**DEMANDE D'ANALYSES****PRESCRIPTEUR :  
CACHET ET SIGNATURE**Tél : Email : **PROPRIÉTAIRE :  
OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE**Nom :   
Adresse : Tél :   
(impératif)Email :   
(impératif)**NE PAS REMPLIR****FACTURATION**

Facturation au prescripteur

Facturation au propriétaire

Autre : TVA si payeur : SIREN si payeur : **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  
 Felin  autre 

IDENTITÉ	RACE	SEXE	ÂGE	STADE PHYSIOLOGIQUE SI RUMINANT				
				DL	ML	FL	Tarie	Prep MB
				DL	ML	FL	Tarie	Prep MB
				DL	ML	FL	Tarie	Prep MB
				DL	ML	FL	Tarie	Prep MB
				DL	ML	FL	Tarie	Prep MB
				DL	ML	FL	Tarie	Prep MB
				DL	ML	FL	Tarie	Prep MB

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 12€ HT ou demandez un enlèvement 23€ HT directement sur notre site internet : [www.iodolab.fr](http://www.iodolab.fr)  
Demandez-nous également des enlèvements chronofresh sur demande.

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).

## OLIGO-ÉLÉMENTS

Céruoplasmine	S	100 µl
Cobalt''	S	500 µl
Cuivre	H	300 µl
Cuivre''	L	25 ml
Fer	H S	100 µl
GSH-pxe	H ST obligatoire	1 ml
<i>reflet de l'apport alimentaire des 5 derniers mois</i>		
GSH-pxp	H	100 µl
Iode Inorganique*	H E S	600 µl
<i>reflet de l'apport alimentaire des 5 derniers jours</i>		
Iode urinaire*	U	600 µl
Iode lait*	L	1 ml
Iode total''	H	500 µl
Manganèse''	S	250 µl
Manganèse''	L	25 ml
Sélénium''	S	500 µl
<i>suspicion d'intoxication</i>		
Sélénium''	L	25 ml
TIBC/ CST	S	600 µl
Zinc	H	300 µl
Zinc''	L	25 ml
Forfait 40E Zn-Cu-I-GSH	H ST obligatoire	3 ml

## VITAMINES

Précisez si analyses :  
en mélange (pool)  
en individuelles

β-carotène	H E S	150 µl
β-carotène	L	1 ml
Biotine	H E S	200 µl
Vitamine A	H E S	300 µl
Vitamine A	L	1 ml
Vitamine B1''	E H ST obligatoire	1 ml
Vitamine B6''	E H 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 25OHD3	H E S	200 µl
Vitamine E	H E S	350 µl

## IMMUNITÉ

IgG 🐄 🐄 🐄 🐄	H E S	200 µl
IgG 🐄	S	200 µl
IgG	L	1 ml
IgA	S	200 µl
IgA	L	1 ml
IgM	S	200 µl
IgM	L	1 ml

## MÉTABOLISME

Acides biliaires	H E S	100 µl
Acide Urique	H E S	100 µl
AGNE	H E S	100 µl
ALAT (GPT)	H E S	100 µl
Albumine	H E S	100 µl
Albumine	L	1 ml
Amylase pancréatique	H E S	100 µl
ASAT (GOT)	H S	100 µl
Bilirubine conjuguée	H S	100 µl
Bilirubine totale	H S	100 µl
BOH	H E S	100 µl
Cholestérol total	H E S	100 µl
Cholesterol HDL	H E S	100 µl
Cholesterol LDL	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
Glycémie	F	100 µl
Lactose	L	1 ml
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
Triglycérides	H E S	100 µl
Urée	H E S	100 µl
Urée	U	1 ml
Urée''	L	50 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

## AUTRES

## EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE

Acide urique	U	1 ml
Bicarbonates (CO <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

## ANTI-OXYDANTS

BAPs	H E	100 µl
d-ROMs	H S	100 µl
OXY	H E S	100 µl
MDA	H E	300 µl *
SODe	H E ST obligatoire	1 ml
TAS	H S	100 µl *

## INFLAMMATION

Fibrinogène	C	250 µl
Haptoglobine 🐄	H E S	300 µl
Haptoglobine 🐄	H	100 µl
SAA	S	300 µl
SAA3 🐄	L	1 ml

## ENDOCRINOLOGIE

ACTH''	E	200 µl
Cortisol''	S	600 µl
Insuline''	S	600 µl
T4 totale''	H E S	320 µl

## 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

## HÉMATOLOGIE

NFS''	E ST obligatoire	1 ml
-------	------------------	------

## TOXICOLOGIE

Plomb''	E H ST obligatoire	250 µl
---------	--------------------	--------

## ANALYSES EN POOL

pour toute demande d'analyse de mélanges,  
la préparation est facturée 2,50 € merci de  
préciser les paramètres concernés :