

PRESCRIPTEUR :

Cachet et signature

Tél : _____

E-mail : _____

PROPRIÉTAIRE :

Obligatoire si facturation propriétaire

Nom :

Adresse :

Tél : _____

E-mail : _____

NE PAS REMPLIR

TRANSMISSION DES RÉSULTATS

- 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 de prélèvements :

Espèces : Bovin Ovin Caprin Equin âne Canin
 Félin Autre Si Ruminant nb animaux en lactation : _____

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

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

Motivations / Commémoratifs :

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).

Forfait Généraliste toutes espèces = FG					
<input type="checkbox"/> Forfait 6 oligo-éléments (Zn, Cu, Se, Mn, Co, Iode inorganique) +3 vitamines en mélange (A D3 E)	2x5ml ou 1x10ml	H			

Forfait Généraliste (de préférence pour 3 chevaux)					
<input type="checkbox"/> 5 Oligo-Éléments Zn, Cu, Se, Mn, Co + minéraux (Mg, Ca, Na, K, P) Iode inorganique + 3 Vitamines A, D3, E	>2 g/Al 2x5ml ou 1x10ml	H			P

Forfaits Toutes espèces					
<input type="checkbox"/> Petit forfait Oligo : Zu, Cu, Se, Co, Mu, Iode inorganique	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Petit forfait Vitamines : A, D3, E	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Grand bilan O-E/Vit : FG + Haptoglobine	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Santé podale : FG + Biotine	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Troubles reproduction : FG + AGNE	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Préparation mise bas : FG + AGNE + Haptoglobine	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Troubles post-partum : FG + AGNE	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Bilan jeune en croissance : FG + Haptoglobine	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Qualité colostrale : FG + IgG + Protéines totales sur sang de veaux et/ou colostrum mères	5ml *2 ou 10ml/Al + 1ml de lait	H		L	
<input type="checkbox"/> Bilan urinaire : FG + pH + Ca + Mg + P + Na + K + Cl + urée + osmolarité	5ml *2 ou 10ml/Al + 2ml d'urine	H		U	
<input type="checkbox"/> Valorisation ration : FG + AGNE + urée + GGT + GLDH + Vit B12 en mélange	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Expl. santé hépatique : FG+AGNE+urée+GGT+GLDH	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Suspicion nécrose cortex : FG + Vitamines (B1 B6 B12)	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Se, Vitamine E	2ml sang + 2 g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Evaluation stress oxydant : dROMs+OXY+SODe	5ml *2 ou 10ml/Al	H			
<input type="checkbox"/> Bilan stress oxydant complet : FG + SODe + dROMs + OXY + b-carotène + Vit E	5ml *2 ou 10ml/Al	H			

Forfaits spécifiques pour chevaux					
<input type="checkbox"/> Expl. baisse de forme (FG, AGNE, ASAT, CK)	5ml*2 ou 10ml/Al + 2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Expl. santé podale, qualité corne, troubles cutanés (FG + biotine)	5ml*2 ou 10ml/Al + 2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Expl. Douleurs musculaires, myosite, motoneurone (FG, ASAT, CK, LDH, Ca, Mg)	5ml*2 ou 10ml/Al + 2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Expl. Sous-performance (FG, AGNE, ASAT, CK, LDH, SAA)	5ml*2 ou 10ml/Al + 2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Préparation compétition (FG, Ca, Mg ou FG, Ca, Mg, B12, biotine)	5ml*2 ou 10ml/Al + 2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Suivi médical cheval âgé (FG+AGNE+GGT+SAA+urée +créatinine+fructosamine+protéines totales)	5ml*2 ou 10ml/Al + 2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Expl. Hépatodigestive (FG, Acides biliaires, ASAT, Bilirubine totale, cholestérol, créatinine, GGT, GLDH, LDH, PAL, urée, SAA, vit B12, biotine)	5ml*2 ou 10ml/Al + 2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Prépa jument reproduction (FG, AGNE, urée, SAA, B12)	5ml*2 ou 10ml/Al + 2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Bilan poulain croissance (FG)	2x5ml ou 1x10ml >2g poils	H			P
<input type="checkbox"/> Qualité colostrale (FG, IgG, Protéines totales sur sang de poulain et/ou colostrum jument)	2x5ml ou 1x10ml >2g poils 1ml lait	H		L	P

ELECTROLYTES SANGUINS					
<input type="checkbox"/> Bicarbonates (tCO2)	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Calcium	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé	500µl	H			
<input type="checkbox"/> Chlore	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Magnésium	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Phosphore	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Potassium	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Sodium	100µl	H			

OLIGO-ELEMENTS					
<input type="checkbox"/> Cobalt	500µl	H			
<input type="checkbox"/> Cuivre	500µl / Foie :2g	H			
<input type="checkbox"/> Fer	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Magnésium	1ml	H			
<input type="checkbox"/> GSH-pxe : glutathion perox. erythrocytaire	2ml	H			
<input type="checkbox"/> GSH-pxp : glutathion perox. plasmatique	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Iode inorganique	600µl	H			
<input type="checkbox"/> Iode urinaire	600µl			U	
<input type="checkbox"/> Iode lait	1ml				L
<input type="checkbox"/> Manganèse	500µl	H			
<input type="checkbox"/> Sélénium	500µl	H			
<input type="checkbox"/> TIBC / CST	600µl /2ml	H			
<input type="checkbox"/> Zinc	500µl	H			

VITAMINES					
Précisez si analyses vitamines : <input type="checkbox"/> en mélange (pool) <input type="checkbox"/> en individuelles					
<input type="checkbox"/> β-carotène	150µl	H			
<input type="checkbox"/> β-carotène	1ml				L
<input type="checkbox"/> Biotine	200µl	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine A	250µl	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine A	1ml				L
<input type="checkbox"/> Vitamine B1	2ml	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine B6	2ml	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine B9 (folates)	2ml	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine B12	250µl	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine C *	300µl	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine 25OHD3	600µl	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine E	250µl	H			

ENDOCRINOLOGIE					
<input type="checkbox"/> T4 totale	320µl	H	S		
<input type="checkbox"/> Cortisol	500µl	H	S		

AUTRE					
<input type="checkbox"/>					

METABOLISME					
<input type="checkbox"/> Acides biliaires	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Acide urique	1ml	H			
<input type="checkbox"/> AGNE	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Albumine	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Allantoïne	1ml				U
<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	1ml	H			
<input type="checkbox"/> BOH (BHB, corps cétoniques)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Cholestérol total	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Cholestérol HDL	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Cholestérol LDL	1ml	H			
<input type="checkbox"/> CK	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Créatinine	1ml	H			U
<input type="checkbox"/> Fructosamine	1ml	H			
<input type="checkbox"/> GGT	1ml	H			
<input type="checkbox"/> GLDH	1ml	H			
<input type="checkbox"/> LDH	1ml	H			
<input type="checkbox"/> PAL	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Pepsinogène	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Protéines totales	1ml	H			L
<input type="checkbox"/> Urée	1ml	H			U

ANTI-OXYDANTS					
<input type="checkbox"/> d-ROMs	100µl	H			
<input type="checkbox"/> OXY	100µl	H			
<input type="checkbox"/> GSH-pxe	2ml	H			
<input type="checkbox"/> GSH-pxp	100µl	H			
<input type="checkbox"/> MDA *	300µl	H			
<input type="checkbox"/> SODe	2ml	H			
<input type="checkbox"/> TAS *	100µl	H			
<input type="checkbox"/> Vitamine E (α-tocophérol)	300µl	H			

INFLAMMATION					
<input type="checkbox"/> Haptoglobine (Bovin)	300µl	H			
<input type="checkbox"/> Haptoglobine	100µl	H			
<input type="checkbox"/> SAA	100µl	H			

IMMUNITE					
<input type="checkbox"/> IgG (Bovin, Ovin, Caprin)	200µl	H			
<input type="checkbox"/>	1ml				L
<input type="checkbox"/> IgG (équin, volaille)	200µl	H			
<input type="checkbox"/>	1ml				L
<input type="checkbox"/> IgG (Autre espèces)	200µl	H			
<input type="checkbox"/>	1ml				L
<input type="checkbox"/> IgA	200µl	H			
<input type="checkbox"/>	1ml				L
<input type="checkbox"/> IgM	200µl	H			

DIAGNOSTIC DE GESTATION					
Date de saillie ou IA (min. 28 jours) :					
<input type="checkbox"/> PAGs (bovins)	250µl				E
<input type="checkbox"/> PAGs (ovins, caprins)	250µl				E
<input type="checkbox"/> PAGs (buffles)	250µl				E

Equilibre acido-basique					
<input type="checkbox"/> Acide urique	1ml				U
<input type="checkbox"/> Bicarbonates (tCO2)	1ml				U
<input type="checkbox"/> Calcium	1ml				U
<input type="checkbox"/> Chlore	1ml				U
<input type="checkbox"/> Magnésium	1ml				U
<input type="checkbox"/> Osmolarité urinaire	1ml				U
<input type="checkbox"/> pH	1ml				U
<input type="checkbox"/> Phosphore	1ml				U
<input type="checkbox"/> Potassium	1ml				U
<input type="checkbox"/> Sodium	1ml				U
<input type="checkbox"/> SID	1ml				U
<input type="checkbox"/> Urée	1ml				U

TOXICOLOGIE					
<input type="checkbox"/> Al (Aluminium)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Ba (Baryum)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> As (Arsenic)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Cd (Cadmium)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Hg (Mercure)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Li (Lithium)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Pb (Plomb)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Ag (Argent)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> I (Iode)	1ml	H			
<input type="checkbox"/> Tous métaux lourds	1ml	H			

* = frozen (<-15°C)

Analyses qPCR et ICP-MS :

Toutes nos analyses sont détaillées dans le catalogue analyses

E = EDTA
 L = lait
 EV = écouvillon vaginal
 P = placenta
 ENP = écouvillon naso-pharyngé
 LCS = liquide cébrospinal
 EOP = écouvillon oropharyngé
 EC = écouvillon conjonctival
 ER = écouvillon rectal
 P= Poils+Sang hépariné
 A = Eau et tout autre produit de l'environnement

Analyses qPCR TIQUE

<input type="checkbox"/> Bilan Pathotique (16 cibles) : Borrelia burgdorferi sensu lato, Borrelia miyamotoi, Borrelia hermsii, Bartonella spp., Bartonella quintana, Bartonella henselae, etc	120€HT	Tique	E
---	--------	-------	---

ou 10€HT la cible

Analyses qPCR RUCHE-ABEILLE

<input type="checkbox"/> Bilan Pathobee (15 cibles) : Nosema ceranae, Nosema apis, Paenibacillus larvae, Acute Paralysis Virus, Black Queen Cell Virus, Chronic Bee Paralysis Virus, etc ...	157,5€HT	Abeilles vivantes (≥ 30)	E
--	----------	--------------------------	---

ou 10€HT la cible

Analyses qPCR - BOVIN

<input type="checkbox"/> Bilan Mammites (réf : BO MAM) : Corynebacterium bovis, Enterococcus spp., Klebsiella spp., Levures, Mycoplasma bovis, Prototheca spp., etc	70€HT		L
<input type="checkbox"/> Bilan Avortement (réf : BO AVO) : Anaplasma phagocytophilum, BVD (Diarrhée Virale Bovine), Brucella spp., Chlamydia abortus, Coxiella burnetii, etc	75€HT	5ml ou 2 x 5ml selon le nombre de cibles	E X P
<input type="checkbox"/> Bilan Anémie (réf : BO ANE) : Anaplasma, phagocytophilum, Babesia spp., Theileria spp., borrelia burgdorferi sensu lato, etc	75€HT		E

ou 10€HT la cible

Analyses qPCR - EQUIN

<input type="checkbox"/> Bilan Piro-like (réf : EQ PIRO2) : Anaplasma phagocytophilum, Babesia caballi, Theileria equi, Borrelia burgdorferi sensu lato, etc	45€HT		E
<input type="checkbox"/> Bilan Piro-like+ (réf : EQ PIRO3) : Bartonella spp., Bartonella henselae, Bartonella quintana, Brucella spp., etc	90€HT		E
<input type="checkbox"/> Bilan Neuro 1 (réf : EQ NER1) : Herpès virus équin 1, Herpès virus équin 4, Neospora caninum, Toxoplasma gondii.	30€HT	5ml ou 2 x 5ml selon le nombre de cibles	ENP LCS
<input type="checkbox"/> Bilan Avortement (réf : EQ AVO) : Chlamydia abortus, Coxiella burnetii, Herpès virus équin 1, Herpès virus équin 4, Leptospira spp., Neospora caninum	60€HT		E EV P ENP
<input type="checkbox"/> Bilan Respiratoire 1 (réf : EQ RESP1) : Herpès virus équin 1, Herpès virus équin 4, Influenza A, Virus de l'Artérite Virale.	30€HT		E ENP

ou 10€HT la cible

Analyses qPCR - CHIEN

<input type="checkbox"/> Syndrome respiratoire 1 (réf : CAN RESP1) : Bordetella bronchiseptica, Adénovirus CAV-2, Herpès canin	25€HT	1ml	E	EOP
<input type="checkbox"/> Syndrome respiratoire 2 (réf : CAN RESP2) : RESP1 + Maladie de Carré et Influenza A	40€HT	1ml	E	EOP EC
<input type="checkbox"/> Troubles intestinaux 1 (réf : CAN INT1) : Parvovirus canin + Coronavirus canin	15€HT	1ml		ER
<input type="checkbox"/> Troubles intestinaux 2 (réf : CAN INT2) : INT1 + Leptospira spp., Giardia intestinalis, Cryptosporidium spp., Salmonella spp.	40€HT	1ml	E	ER
<input type="checkbox"/> Troubles neurologiques 1 (réf : CAN NEU1) : Toxoplasma gondii, Neospora caninum, Maladie de Carré, Adénovirus CAV-1	30€HT	1ml	E	LCS
<input type="checkbox"/> Troubles neurologiques 2 (réf : CAN NEU2) : NEU1 + Ehrlichia spp. et Anaplasma spp.	40€HT	1ml	E	LCS
<input type="checkbox"/> Syndrome anémie (réf : CAN ANE1) : Babesia spp., Ehrlichia spp., Anaplasma spp., Bordetella, bronchiseptica	30€HT	1ml	E	ENP

ou 10€HT la cible

Analyses qPCR - CHAT

<input type="checkbox"/> Syndrome oculaire 1 (réf : FEL OC1) : Herpès virus félin, Chlamydia spp., Mycoplasma felis	20€HT	1ml		EC
<input type="checkbox"/> Syndrome oculaire 2 (réf : FEL OC2) : OC2 + Calicivirus	30€HT	1ml	E	EC
<input type="checkbox"/> Syndrome anémie 1 (réf : FEL ANE1) : FCoV, FeLV, FIV	20€HT	1ml	E	
<input type="checkbox"/> Syndrome anémie 2 (réf : FEL ANE2) : ANE1 + Mycoplasma haemofelis	30€HT	1ml	E	EC
<input type="checkbox"/> Uvéite et atteinte neuro 1 (réf : FEL UN1) : FCoV, Toxoplasma gondii	15€HT	1ml	E	
<input type="checkbox"/> Uvéite et atteinte neuro 2 (réf : FEL UN2) : UN1 + FeLV, FIV, Herpès virus félin	35€HT	1ml	E	EC
<input type="checkbox"/> Syndrome coryza 1 (réf : FEL COR1) : Calicivirus, Herpès virus félin, Mycoplasma felis, Bordetella, bronchiseptica, Chlamydia spp.	40€HT	1ml	E	ENP EC
<input type="checkbox"/> Troubles de la reproduction (réf : FEL REP1) : Herpès virus félin, Chlamydia spp., Calicivirus	20€HT	1ml		EV P

ou 10€HT la cible

Analyses ICP-MS – Toxicologie métaux lourd

<input type="checkbox"/> iMétal Checkup : Minéraux + oligo-éléments + éléments toxiques	100€HT	5ml ou 2g	E	P A
---	--------	-----------	---	-----

ou 10€HT la cible

Analyses qPCR – Eau

<input type="checkbox"/> Coliformes et Escherichia coli	Nous consulter
<input type="checkbox"/> Légionelles (Legionella spp.)	Nous consulter