



Cachet de la clinique

Dr :

Nom propriétaire :
 Nom patient :
 Espèce : Cheval Autre :
 Race :
 Sexe : Jument Hongre Entier
 Date de naissance / Âge :
 N°SIRE ou transpondeur :

Prélèvements

Date et heure :
 Nombre d'échantillons :
 Tubes : 0 1 2 3
 Autres :

Règlement

- Facturation mensuelle à la clinique Règlement joint
 Facturation ponctuelle à la clinique Paiement en ligne

Aucun résultat ne sera rendu en l'absence de règlement (excepté facturation à la clinique)

Informations de facturation (facultatif si facturation à la clinique)

Adresse du propriétaire :
 Code postal et ville :
 Téléphone :
 Adresse mail :

Transport des analyses

- Dépôt laboratoire INOVIE Chronopost (12€)
 Ramassage par coursier INOVIE Enlèvement sur demande Chronopost (16€) En ligne sur votre espace MyAnydiag
 Autre type d'envoi postal / Dépôt au laboratoire Coursier (Paris et limitrophe Paris) (12€) - Course Urgente : 01 55 39 33 33 (40€)

Anamnèse / Commémoratifs :

 Traitements récents ou en cours :

 Hypothèses diagnostiques :

Biochimie

- Acides biliaires H -20°C
- ASAT H +4°C
- Bilirubine totale et directe H +4°C
- Calcium-Phosphore H +4°C
- Capacité antioxydante globale du plasma et production de radicaux libres ⓘ H +4°C
- Cholestérol- Triglycérides H +4°C
- CK-MB ⓘ H +4°C
- Électrophorèse des PAL ⓘ Isoenzymes S +4°C
- Électrophorèse des protéines sériques S +4°C
- Fer sérique S +4°C
- Fructosamine H -20°C
- GLDH H +4°C
- Glucose Centrifuger le tube F +4°C
- Glutathion peroxydase érythrocytaire ⓘ Sang total H +4°C
Ne pas centrifuger le tube
- IgG foal (semi-quantitatif) S -20°C
- IgG foal (quantitatif) ⓘ S +4°C

Biochimie

- Ionogramme (Na, K, Cl, CO₂) H +4°C
- Lactate F +4°C
- LDH H +4°C
- Lipase H +4°C
- Myoglobine S +4°C
- PAL, GGT H +4°C
- Pepsinogène ⓘ Fournir minimum 1mL de sérum S +4°C
- Protéines totales + Albumine H +4°C
- SDMA ⓘ H -20°C
- Superoxyde Dismutase ⓘ H +4°C
- Troponine I ⓘ S +4°C
- Urée-Créatinine H +4°C

Hématologie

- NFS E réfrigéré * +20°C ou +4°C
- Lecture de frottis sanguin + NFS E réfrigéré * +20°C ou +4°C
- Parasites sanguins sur frottis E réfrigéré * +20°C ou +4°C
- Test de Coombs direct ⓘ E réfrigéré * +20°C ou +4°C

S : Sérum sur tube sec

H : Tube de plasma hépariné

E : Tube EDTA

F : Tube de sang total fluoré

ⓘ : Les analyses portant ce pictogramme sont réalisées chez l'un de nos partenaires

* si possible, ou envoi le jour même par un transporteur adapté.



Endocrinologie

<input type="checkbox"/> ACTH	A congelé ou E réfrigéré	-20°C ou +4°C
<input type="checkbox"/> AMH ⓘ	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Cortisol basal	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Cortisol à deux temps	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Inhibine ⓘ	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Insuline	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Insuline à 3 temps	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Oestradiol ⓘ	S	+4°C
<input type="checkbox"/> PMSG ⓘ	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Prolactine ⓘ	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Progestérone	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Sulfate d'oestrone	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Testostérone basale	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Testostérone à deux temps	S	+4°C
<input type="checkbox"/> T4 Libre	S	+4°C
<input type="checkbox"/> Insuline + ACTH+ Fructosamine (DPIH/SME)	S + E	+4°C

Hémostase

<input type="checkbox"/> D-dimères	C congelé *	-20°C ou +4°C
<input type="checkbox"/> Fibrinogène	C congelé *	-20°C ou +4°C
<input type="checkbox"/> TCA	C congelé *	-20°C ou +4°C
<input type="checkbox"/> TQ	C congelé *	-20°C ou +4°C

Analyses urinaires

<input type="checkbox"/> Calcul urinaire	P ou N	+4°C
<input type="checkbox"/> Culot urinaire	P ou N	+4°C
<input type="checkbox"/> Culot + Bactériologie <small>ECBU</small>	P ou N	+4°C
<input type="checkbox"/> Myoglobine	P ou N	+4°C
<input type="checkbox"/> Rapport Protéines / Créatinine	P ou N	+4°C
<input type="checkbox"/> Fraction d'excrétion ions	P ou N	+4°C
<input type="checkbox"/> LDH	P ou N	+4°C
<input type="checkbox"/> GGT	P ou N	+4°C

Médicaments

<input type="checkbox"/> Digoxine	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Phénobarbital	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Dopage : AIS, AINS et autres molécules		Voir page Bilans

Allergologie ⓘ

<input type="checkbox"/> Dosage d'IgE dirigés contre un panel complet d'allergènes (Arbres, Herbacées, Graminées, Moisissures, Acariens, Insectes)	S bien rempli	+4°C
---	----------------------	------

Marqueurs de l'inflammation

<input type="checkbox"/> Fibrinogène	C	+4°C
<input type="checkbox"/> Haptoglobine ⓘ	S	+4°C
<input type="checkbox"/> SAA	S	+4°C

Oligoéléments ⓘ

<input type="checkbox"/> Cobalt	S + H	+4°C
<input type="checkbox"/> Cuivre	S + H	+4°C
<input type="checkbox"/> Fer	S + H	+4°C
<input type="checkbox"/> Iode	S + H	+4°C
<input type="checkbox"/> Magnésium	S + H	+4°C
<input type="checkbox"/> Sélénium	S + H	+4°C
<input type="checkbox"/> Zinc	S + H	+4°C
<input type="checkbox"/> Bilan oligoéléments sur crins ⓘ	Crins sur P	+20°C

Vitamines à conserver à l'abri de la lumière

<input type="checkbox"/> Vitamine A ⓘ	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Vitamine B1 ⓘ	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Vitamine B6 ⓘ	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Vitamine C ⓘ Congeler le plasma	H	-20°C
<input type="checkbox"/> Vitamine E ⓘ	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Vitamine 25 (OH) D3 ⓘ	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Vitamine H ⓘ Biotine	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Vitamine B9 <small>Folates</small>	H	+4°C
<input type="checkbox"/> Vitamine B12	H	

S : Sérum sur tube sec

C : Tube de plasma citraté

E : Tube EDTA

ⓘ : Les analyses portant ce pictogramme sont réalisées chez l'un de nos partenaires

