

Cachet de la clinique

Dr :
Code client :

Nom propriétaire :
Nom patient :
Espèce : Chien Chat Autre :
Race :
Sexe : Stérilisé : OUI NON
Date de naissance / Âge :
(facultatif) N° de tatouage / Puce :

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)

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



Transport Inovievet - Anydiag

- Dépôt laboratoire Inovievet
 Ramassage par coursier
 Chronopost (12€)



Transport VEBIO - Anydiag

- Chronopost (12€)
 Enlèvement sur demande Chronopost (16€) En ligne sur www.anydiag.fr
 Coursier (Paris et limitrophe Paris) (12€) - Course Urgente : 01 55 39 33 33 (40€)
 Autre type d'envoi postal / Dépôt au laboratoire

Anamnèse / Commémoratifs :

Traitements récents ou en cours :

Hypothèses diagnostiques :

Bilans endocrinologie

- Bilan diabète sucré** Centrifugation et séparation rapides du plasma impératives
Glucose, Fructosamines, Cholestérol, Triglycérides, Na, K, Cl, HCO₃⁻

- Ajout bandelette urinaire **N**
 Ajout IGF-1

F + **S** ou **H** +4°C

- Bilan insulino** Préciser les glycémies concomitantes aux tubes fournis
Fructosamines, Insuline x4.

S ou **H** +4°C

- Bilan obésité**
Cholestérol, Triglycérides, T4 totale, TSH.

- Ajout cortisol x2 (stimulation ACTH) **+45€**
 Ajout cortisol x3 (freinage faible à la dexaméthasone) **+60€**
 Ajout fructosamines **+20€**

S ou **H** +4°C

S : Sérum sur tube sec

N : Tube neutre (urines)

H : Tube de plasma hépariné

F : Tube de sang total fluoré

Hypercorticisme

Hypercorticisme : bilan diagnostique - freinage faible à la dexaméthasone

Freinage faible dexaméthasone (Cortisol T0, T4h, T8h).

- Ajout PAL + ALAT + Cholestérol
- Ajout RPCU **N**

S ou **H** +4°C

Hypercorticisme : bilan diagnostique - stimulation à l'ACTH

Stimulation ACTH (Cortisol T0, T1h30).

- Ajout PAL + ALAT + Cholestérol
- Ajout RPCU **N**

S ou **H** +4°C

Hypercorticisme : bilan étiologique - ACTH endogène

ACTH.

A -20°C

Hypercorticisme : test d'exclusion

RCCU.

N +4°C

Hypercorticisme : suivi thérapeutique

Stimulation ACTH (Cortisol T0, T1h30).

- Ajout ionogramme (Na, K, Cl, HCO₃⁻) *Centrifugation et séparation rapides du plasma impératives*

S ou **H** +4°C

Hypocorticisme

Hypocorticisme : bilan diagnostique

Stimulation ACTH (Cortisol T0, T1h30), Rapport Na/K.

- Ajout urée + créat
- Ajout ACTH endogène **A** -20°C

S ou **H** +4°C

Hyperthyroïdie

Hyperthyroïdie : bilan diagnostique

T4 totale, PAL, ALAT.

- Ajout urée + créat
- Ajout SDMA

S ou **H** +4°C

Hyperthyroïdie : suivi thérapeutique

T4 totale.

- Ajout urée + créat
- Ajout SDMA

S ou **H** +4°C

Hypothyroïdie



Hypothyroïdie : bilan diagnostique

T4 totale, TSH, Cholestérol.

- Ajout T4 libre
- Ajout anticorps anti-thyroglobuline **S**

S ou **H** +4°C

Hypothyroïdie : suivi thérapeutique

T4 totale, TSH.

- Ajout Cholestérol

S ou **H** +4°C

S : Sérum sur tube sec

H : Tube de plasma hépariné

N : Tube neutre (urines)

A : Tube de plasma EDTA Aprotinine

