

## Cachet de la clinique

Dr :

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 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 : .....  
.....  
.....

## Bilans endocrinologie

- Bilan diabète sucré** Centrifugation et séparation rapides du plasma impératives  
Glucose, Fructosamines, Cholestérol, Triglycérides, Na, K, Cl, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>  
 Ajout bandelette urinaire **N**  
 Ajout IGF-1

**F** + **S** ou **H** +4°C

- Bilan insulinome** 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, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>) *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

**N** : Tube neutre (urines)

**S** : Sérum sur tube sec

**A** : Tube de plasma EDTA Aprotinine

**H** : Tube de plasma hépariné

