

## 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](http://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 : .....  
.....  
.....

## Biochimie

- |  |  |      |
|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> Acides biliaires x2 (à jeun T0 + en post-prandial T2H)  | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> ALAT + ASAT   | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> AGP (Alpha-1-glycoprotéine acide)                       | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Albumine + Protéines totales                            | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine totale                                       | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Cholestérol + Triglycérides                             | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> CK  | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> cPLI ou fPLI (lipase pancréatique spécifique) ⓘ         | <input type="checkbox"/> S   | +4°C |
| <input type="checkbox"/> CPSE (hypertrophie prostate)                            | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Fer   | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Fructosamines   | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> GGT + PAL   | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Glucose <i>Centrifugation et séparation impératives</i> | <input type="checkbox"/> S, <input type="checkbox"/> H ou <input type="checkbox"/> F | +4°C |
| <input type="checkbox"/> LDH   | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Lipase DGGR   | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> SDMA  | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Troponine i   | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |
| <input type="checkbox"/> Urée + Créatinine                                       | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H                             | +4°C |

## Endocrinologie

- |  |  |       |
|--|--|-------|
| <input type="checkbox"/> ACTH                                | <input type="checkbox"/> A                               | -20°C |
| <input type="checkbox"/> Anticorps anti-thyroglobuline       | <input type="checkbox"/> S                               | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> Aldostérone                         | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> AMH ⓘ                               | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> Cortisol                            | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> IGF1 ⓘ                              | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> Insuline ⓘ                          | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> LH                                  | <input type="checkbox"/> S                               | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> Œstradiol ⓘ                         | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> Progestérone                        | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> PTH <i>Plasma EDTA uniquement</i> ⓘ | <input type="checkbox"/> E                               | -20°C |
| <input type="checkbox"/> T4 libre                            | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> T4 totale                           | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> Testostérone                        | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |
| <input type="checkbox"/> TSH                                 | <input type="checkbox"/> S ou <input type="checkbox"/> H | +4°C  |

S : Sérum sur tube sec

H : Tube de plasma hépariné

F : Tube de sang total fluoré





E : Tube EDTA

A : Tube de plasma EDTA Aprotinine

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



## Protéines sériques

- Anticorps antinucléaires S +4°C
-   CRP Chien S +4°C
- Électrophorèse des protéines sériques S +4°C
- Facteurs Rhumatoïdes S +4°C
-   SAA Chat S +4°C
-   TLI Chien S ou H +4°C
-   TLI Chat ⓘ H +4°C




## Hématologie

- Groupes Sanguins E +20°C
- Lecture de frottis sanguin + NFS E + L +20°C
- NFS + Réticulocytes E +20°C
- NFS + Réticulocytes + Test de Coombs direct E +20°C
- Test de Coombs direct E +20°C

## Allergologie

- Aéroallergènes Panel 16 détaillé ⓘ S +4°C
- Aéroallergènes Panel 32 détaillé ⓘ S +4°C
- Aéroallergènes Panel 32 - Test de screening ⓘ S +4°C
- Aéroallergènes Panel 32 - Tests détaillés après screening ⓘ S +4°C

## Génétique

-   Myélopathie dégénérative (DM) E +20°C
-   Sensibilité médicamenteuse (MDR1) E +20°C
-   Polykystose rénale (PKD) E +20°C

## Électrolytes Centrifugation et séparation impératives

- Calcium total + Phosphates S ou H +4°C
- Ionogramme (Na, K, Cl, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>) S ou H +4°C
- Magnésium S ou H +4°C

## Médicaments

- Bromure S ou H +4°C
- Digoxine S +4°C
- Phénobarbital S ou H +4°C

## Hémostase

- ATIII + D-Dimères C -20°C
- Facteur Willebrand (VWF) C -20°C
- Facteurs VIII + IX C -20°C
- Fibrinogène C -20°C
- TQ +TCA C -20°C

## Urologie

- Analyse calcul urinaire spectrophotométrie infrarouge P +20°C
- Culot Urinaire N +4°C
- Culot Urinaire + Bandelette + Cytologie Se référer à la FDA Cytologie
- ECBU se référer à la feuille bactériologie N + B +4°C
- Électrophorèse des protéines urinaires N +4°C
- RCCU rapport cortisol / créatinine urinaires N +4°C
- RPCU rapport protéines / créatinine urinaires N +4°C

## Vitamines

- Folates +Vitamine B12 S ou H +4°C

**L** : Lames de cytologie

**P** : Pot stérile

**S** : Sérum sur tube sec

**C** : Tube de plasma citraté

**E** : Tube EDTA

**B** : Tube boraté

**H** : Tube de plasma hépariné

**N** : Tube neutre (urines)

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