

Cachet de la clinique

Dr :

Nom propriétaire :
 Nom patient :
 Espèce :
 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 :



Petits mammifères



Bilans

- Bilan biochimique** **H** +20°C
 Urée, Créat, PAL, ALAT, Calcium, Phosphore.
- Bilan orientation** **H** +20°C
 NFS + Réticulocytes, Urée, Créat, PAL, ALAT, Protéines totales, Albumine, Glucose.
 Ajout électrophorèse des protéines **S** **E** +4°C
 Ajout calcium + Phosphore

Biochimie

- Acides biliaires x2 (à jeun + en post-prandial) **S** ou **H** +4°C
 Albumine + Protéines totales **S** ou **H** +4°C
 ALAT + ASAT **S** ou **H** +4°C
 Bilirubine totale **S** ou **H** +4°C
 Cholestérol + Triglycérides **S** ou **H** +4°C
 CK **S** ou **H** +4°C
 CRP **S** +4°C
 Électrophorèse des protéines **S** +4°C
 Fructosamines **S** ou **H** +4°C
 GGT + PAL **S** ou **H** +4°C
 Glucose *Centrifugation et séparation impératives* **S**, **H** ou **F** +4°C
 LDH **S** ou **H** +4°C

Hématologie

- NFS + Réticulocytes **E** +20°C
 NFS + Rétic. + Lecture de frottis sanguin **L** + **E** +20°C

Électrolytes *Centrifugation et séparation impératives*

- Calcium total + Phosphates **S** ou **H** +4°C
 Ionogramme (Na, K, Cl, HCO₃⁻) **S** ou **H** +4°C
 Magnésium **S** ou **H** +4°C

Endocrinologie

- Insuline ⓘ **S** ou **H** +4°C
 T4 totale **S** ou **H** +4°C

E : Tube EDTA

H : Tube hépariné

S : Sérum sur tube sec

F : Tube de sang total fluoré



Oiseaux et reptiles



Hématologie

- Bilan hématologie** sang total EDTA ou hépariné **L** + **E** ou **H** +20°C
Frottis sanguin, numération leucocytaire manuelle, hématoците.
- Hématocrite** sang total EDTA ou hépariné **E** ou **H** +20°C

Biochimie

- Acides biliaires x2** (à jeun + en post-prandial) **H** +4°C
- Acide urique** **H** +4°C
- ALAT + ASAT** **H** +4°C
- Cholestérol + Triglycérides** **H** +4°C
- Albumine + Protéines totales** **H** +4°C
- CK** **H** +4°C
- Électrophorèse des protéines** **S** +4°C
- Fructosamines** **H** +4°C
- Glucose** Centrifugation et séparation impératives **H** +4°C

Électrolytes Centrifugation et séparation impératives

- Calcium total + Phosphates** **H** +4°C
- Ionogramme** (Na, K, Cl, HCO₃⁻) **H** +4°C
- Magnésium** **H** +4°C

Bilan

- Bilan biochimique** **H** +4°C
Acide urique, Acides biliaires, ASAT, Calcium, Phosphore, Cholestérol, CK, Triglycérides, Protéines totales.

Pour les analyses de cytologie, histologie, mycologie, parasitologie, bactériologie et culot urinaire, se référer aux pages des spécialités correspondantes

E : Tube EDTA

H : Tube hépariné

S : Sérum sur tube sec

L : Lames de cytologie

