

BIOLOGIE CLINIQUE ANIMAUX DE COMPAGNIE

CACHET DE LA CLINIQUE

Dr :
Code client :

PATIENT / PROPRIÉTAIRE

Nom - Prénom propriétaire :
 Nom patient :
 Espèce : CHIEN CHAT Autre :
 Race :
 Sexe : F M Stérilisé : OUI NON
 Date de naissance / Âge :
 [Facultatif] N° de tatouage / Puce :

PRÉLÈVEMENTS

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

TRANSPORT :

- Dépôt laboratoire Inovie
- Ramassage par coursier
- Chronopost (+9 euros)

RÈGLEMENT :

- MONTANT TOTAL (analyses + envoi) :
- Facturation à la clinique
 - Paiement en ligne
 - Règlement joint

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



Anamnèse / Commémoratifs :

Traitements récents ou en cours :

Hypothèses diagnostiques :

BIOCHIMIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C


- Acides biliaires À jeun ou en post-prandial
- Acides biliaires x2
- Albumine
- ALAT
- ASAT
- Bilirubine totale
- Cholestérol
- CK
- Créatinine
- Fer
- Fructosamines
- GGT
- Glucose ! Centrifugation et séparation impératives.
- LDH
- Lipase DGGR
- PAL
- Protéines totales
- SDMA
- Triglycérides
- Urée
- cPLi (lipase pancréatique spécifique canine) 
- fPLi (lipase pancréatique spécifique féline) 

ÉLECTROLYTES

! Centrifugation et séparation sérum ou plasma impératives.

- Na, K, Cl, Na/K
- HCO₃⁻
- Calcium total
- Magnésium
- Phosphates

VITAMINES

- Folates
- Vitamine B12
- TLI Chien + Folates + Vitamine B12 

ENDOCRINOLOGIE

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C

- T4 totale
- T4 libre
- TSH
- Cortisol
- ACTH PLASMA EDTA APROTININE ▲-20°C
- Aldostérone
- Insuline
- Progestérone
- Oestradiol
- Testostérone
- Prolactine SÉRUM
- Relaxine
- IGF1 SÉRUM
- PTH PLASMA EDTA APROTININE ▲-20°C

▲+20°C Température
ambiante

▲+4°C Température
réfrigérée

▲-20°C Température
congelée

HÉMATOLOGIE

SANG TOTAL EDTA ▲+20°C

- NFS + réticulocytes
- NFS + réticulocytes + lecture de frottis sanguin
- Lecture de frottis sanguin (fournir NFS)
- Test de Coombs direct
- Groupes sanguins

MÉDICAMENTS

SÉRUM (OU PLASMA HÉPARINÉ) ▲+4°C

- Phénobarbital SÉRUM OU PLASMA HÉPARINÉ
Prise de sang 3 à 5h post-prise
- Bromure PLASMA HÉPARINÉ
- Digoxine SÉRUM
- Bilan épilepsie SÉRUM OU PLASMA HÉPARINÉ
Phénobarbital, PAL, ALAT, Acides biliaires x2.

HÉMOSTASE

< 6H SANG TOTAL CITRATÉ ▲+20°C / > 6H PLASMA CITRATÉ ▲-20°C

- TQ
- TCA
- Fibrinogène
- D-dimères
- AT III
- TQ + TCA
- TQ + TCA + Fibrinogène



OLIGO-ÉLÉMENTS VITAMINES

PLASMA HÉPARINÉ À L'ABRI DE LA LUMIÈRE ▲+4°C

- Vitamine E – Sélénium
- Vitamine A ou E ou D3

PROTÉINES SÉRIQUES

SÉRUM ▲+4°C

- Électrophorèse des protéines
- CRP Chien 
- TLi Chien 
- Anticorps antinucléaires
- Facteurs rhumatoïdes

UROLOGIE

URINES TUBE NEUTRE ▲+4°C

- Culot
- RPCU Rapport protéines créatinine urinaires
- RCCU Rapport cortisol créatinine urinaires
- Électrophorèse des protéines urinaires
- Analyse de calcul (spectrophotométrie infrarouge)
- ECBU (voir feuille bactériologie)

ALLERGOLOGIE

SÉRUM ▲+4°C ▲+20°C

- Aéroallergènes
- Trophallergènes Allergènes alimentaires
- Traitement de désensibilisation
 - Initiation 5 mois (<5 allergènes)
 - Initiation 5 mois (6 à 10 allergènes)
 - Entretien 10 mois (<5 allergènes)
 - Entretien 10 mois (6 à 10 allergènes)

Volumes minimums : SÉRUM OU PLASMA HÉPARINÉ : 0,3 mL • SANG TOTAL EDTA : 0,5 mL
• SANG TOTAL CITRATÉ : remplir impérativement le tube jusqu'au trait • URINES : 0,5mL