

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 généraux

Bilan orientation

Urée, Créat, PAL, GGT, ALAT, PT, Alb, Glob, Alb/Glob.

- Ajout NFS **E** +20°C

S ou **H** +4°C

Bilan avancé

Urée, Créat, PAL, GGT, ALAT, ASAT, Bilirubine, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Glucose, Cholestérol, Triglycérides, Lipase DGGR.

- Ajout NFS **E** +20°C

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

F + **S** +4°C



Bilan gériatrique chat

NFS, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Urée, Créat, PAL, GGT, ALAT, ASAT, Fructosamines, T4 totale, Calcium total, Phosphore.

- Ajout SDMA

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

E +20°C
+
S ou **H** +4°C

E : Tube EDTA

H : Tube de plasma hépariné

S : Sérum sur tube sec

F : Tube de sang total fluoré

Bilans par syndrome

Bilan anémie

NFS, frottis sanguin, Test de Coombs.

Ajout PCR Chat (FeLV, FIV, *Mycoplasma felis*, *Mycoplasma haemominutum*)

Ajout PCR Chien

(*Ehrlichia sp.*, *Leishmania*, *Borrelia sp.*, *Babesia*, *Mycoplasma haemocanis*, *Anaplasma phagocytophilum*)

E

+ +20°C

L

Bilan digestif chien

Lipase DGGR, TLI, Folates, Vitamine B12.

Ajout protéines totales + albumine + électrophorèse des protéines sériques + cholestérol

S

+4°C

Bilan exploration phosphocalcique

Calcium total, Phosphates, Magnésium, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, PTH Plasma EDTA uniquement.

Ajout électrophorèse des protéines sériques

S

+4°C

+

E

-20°C

Bilan hémostase

NFS, TQ, TCA, Fibrinogène.

E

+4°C

+

C

-20°C

Bilan hépatique

Glucose, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Urée, PAL, GGT, ALAT, ASAT, Bilirubine, Cholestérol, Triglycérides.

Ajout acides biliaires à jeun et en post-prandial S ou H x2

F + S ou H +4°C

Bilan inflammatoire chat

NFS, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Électrophorèse des protéines sériques, SAA.

E + S

+4°C

Bilan inflammatoire chien

NFS, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Électrophorèse des protéines sériques, CRP.

E + S

+4°C

Bilan neuro / crises convulsives (exploration)

NFS, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Glucose, Calcium total, Acides biliaires x2, Na, K, Cl, HCO₃⁻.

Ajout cytologie LCS

Ajout fructosamines + 4T insuline

Ajout troponine i



Ajout SAA



Ajout CRP

E + F + S +4°C

Ajout PCR sur LCS (Carré, *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum*)

Ajout PCR sur LCS (Carré, *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum*, *Ehrlichia sp.*, *Leishmania*)

Ajout PCR sur LCS (FeLV, FIV, Coronavirus, *Toxoplasma gondii*)

Bilan suivi épilepsie (animal sous traitement)

Phénobarbital, PAL, ALAT, Acides biliaires x2.

Ajout bromure

S ou H +4°C

Bilan pancréatite

NFS, cPLI/fPLI, ALAT, PAL, Bilirubine, PT, Alb, Glob, Alb/Glob.

Ajout urée + créat

E + S

+4°C

Bilan rénal Centrifugation et séparation rapides du plasma impératives

PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Urée, Créat, Na, K, Cl, HCO₃⁻, Anion gap, Calcium total, Phosphates.

Ajout culot urinaire + RPCU + bandelette urinaire N

Ajout électrophorèse des protéines urinaires N

Ajout SDMA

S ou H +4°C

E : Tube EDTA

H : Tube de plasma hépariné

N : Tube neutre (urines)

S : Sérum sur tube sec

F : Tube de sang total fluoré

C : Tube de plasma citraté