

ANALYSE DE BIOLOGIE MÉDICALE

téléchargeable sur www.azurvet-lab.fr



Dr Benoît RANNOU
Vétérinaire, DipACVP & ECVCP
Spécialiste en Biologie Médicale

VÉTÉRINAIRE (obligatoire) :

Cadre tampon

PROPRIÉTAIRE (nom, prénom, adresse) :

ANIMAL Nom :

Age :

Espèce : Chien Chat Cheval Bovin Furet Autre

Race : Sexe : M F **Castré** : oui non

ANAMNÈSE

Cochez ici si vous souhaitez une interprétation des résultats (Anamnèse nécessaire)

DATE DU PRÉLÈVEMENT

Nombre de tubes / lames
et identifier la zone à remplir

Sang Urine (méthode de collecte) :

Cadre réservé au laboratoire

RÈGLEMENT

- Chèque joint à l'ordre de AZURVET
- Facturer vétérinaire
- Coursier (Dept. 06 et 83) ou envoi Chronopost :
 - Ajouter 12 € au prix de l'analyse
 - Coursier : appeler au **04 93 51 64 65**
 - Bordereaux Chronopost téléchargeables sur notre site

ENVOI DES RÉSULTATS

- Courrier + email Email uniquement
- Copie au propriétaire

Tube sec Héparinate de lithium Urines EDTA Citrate Chien seulement

BIOCHIMIE CLASSIQUE

- Bilan pré-opératoire** : 50 €
URÉE, CRÉAT, PAL, ALT, AST
- Bilan de base** : 60 €
URÉE, CRÉAT, PAL, ALAT, AST, PROT TOT, ALB, GLOB, GLU
- Bilan avancé** : 70 €
URÉE, CRÉAT, PROT TOT, ALB, GLOB, CA, PHOS, GGT, CHOL, TBIL, GLU, PAL, ALT
- Ionogramme** : 20 €
Na, Cl, K
- Paramètre à l'unité** : 10 € / paramètre
- Calcium total
- CK

BILANS HÉMATO-BIOCHIMIQUES

- Bilan d'orientation** : 75 € + ou
NFS + PROFIL BIOCHIMIQUE DE BASE (AVEC LECTURE FS)
- Bilan Gériatrique** : 90 € + ou
NFS + PROFIL BIOCHIMIQUE AVANCÉ + T4 TOTALE + SDMA (AVEC LECTURE FS)
- Bilan Rénal complet** : 100 € + ou +
NFS + PROFIL BIOCHIMIQUE AVANCÉ + CULOT URINAIRE + RPCU + SDMA (AVEC LECTURE FS)
- URONÉPHROLOGIE**
- Culot + densité + bandelette : 25 €
- Culot Urinaire : 20 €
- SDMA : 35 €
- Rapport prot/créat. urinaires (RPCU) : 20 €

ENDOCRINOLOGIE

- Cortisol basal : 30 €
- Stimulation ACTH (To + T1h) : 40 €
- Freinage faible (To + T4h + T8h) : 55 €
- Freinage fort (To + T4h + T8h) : 55 €
- Progesterone : 30 €
- Progesterone suivi (3 prélèvements) : 55 €
- T4 totale (tT4) : 30 €
- TSH : 30 €
- T4 totale + TSH : 50 €
- Recherche Addison (iono + stim ACTH) : 55 €

BIOCHIMIE SPÉCIALISÉE

DIGESTIF

- Ac. biliaires Pré-prand. : 30 €
- Ac. biliaires Pré + Post-prand. : 55 €

MÉTABOLISME GLUCOSE

- Fructosamines : 20 €

PROTÉINES DE L'INFLAMMATION

- Protéine C réactive : 16 €

GARDÉNALÉMIE

- Phénobarbital : 30 €

HÉMATOLOGIE

- Numération - Formule (SANS LECTURE FROTIS) : 25 €
- Numération - Formule + lecture frottis : 40 €
- Réticulocytes seuls : 15 €
- Examen de frottis sanguin : 25 € Lames
- Test de Coombs direct : 30 €
- Produits de dégradation de la fibrine (pdf) : 20 €
- Temps de Quick (PT) : 20 €
- Temps de céphaline activée (aPTT) : 20 €
- TQ + TCA : 35 €

EXPLORATION DE LA THYROÏDE

- **Recherche d'hypothyroïdie (chez le chien)** : Le dosage de tT4 présente peu de faux négatifs et permet donc d'éliminer une suspicion clinique d'hypothyroïdie si la concentration de tT4 est > 25 nmol / L. Par contre cette épreuve présente des faux-positifs : la concentration en tT4 peut être < 5 nmol / L chez des chiens non hypothyroïdiens à maladies ou traitements intercurrents.
Une mesure de TSH conjointement à celle de tT4 est donc nécessaire lors de recherche d'hypothyroïdie.
- **Contrôle de traitement** : Le dosage de T4 totale 4 à 6 heures après la prise du comprimé (animal à jeun). Une mesure conjointe de TSH est également intéressante.
- **Recherche d'une hyperthyroïdie (chat +/- chien)** : Le dosage de tT4 est généralement suffisant. Eventuellement, en cas de doute, un test de freinage à la T3 peut être effectué (PS avant et 2 jours après un traitement par T3 (Cynomel, 1 comprimé matin, midi et soir jusqu'à la PS n°2)).

EXPLORATION DE LA CORTICOSURRENALE

Attention : Pas de traitement en cours avec
PREDNISONE ou **PREDNISOLONE**
(croisement dans le dosage) !

- 1 - Stimulation à l'ACTH** (Tétracosactide de Dechdra / Synacthène immédiat) : Diagnostic d'hypercorticisme et d'hypocorticisme / Contrôle de traitement.
 - **TO (cortisol basal)** : prise de sang (PS) n°1, puis injection IM ou IV d'ACTH (0) :
 - **Tétracosactide** : Chien <10kg : 1/4 ampoule (0,5 ml), chien 10-20 kg : 1/2 ampoule (1ml), chien 20-30 kg : 3/4 ampoule (1,5 ml), chien >30 kg : 1 ampoule (2 ml).
 - **Synacthène** : 1 ampoule jusqu'à 25-30 kg PV.
 - **Cortisol post ACTH** : 1h à 1h30 en IM, 3/4 heures à 2 heures en IV après injection. Conserver à +4°C jusqu'à l'envoi.
- 2 - Freinage à dose faible** (Diagnostic d'hypercorticisme)
 - **TO** : PS n°1, puis injection IV de dexaméthasone (0,01 mg / kg chez le chien, 0,1 mg / kg chez le chat).
 - **TO + 4h** : PS n°2, 4 heures après injection.
 - **TO + 8h** : PS n°3, 8 heures après injection. Conserver à +4°C jusqu'à l'envoi.
- 3 - Freinage à dose forte**
(Diagnostic étiologique d'un hypercorticisme)
 - **TO** : PS n°1, puis injection IV de dexaméthasone (0,1 mg / kg chez le chien).
 - **TO + 4h** : PS n°2, 4 heures après injection.
 - **TO + 8h** : PS n°3, 8 heures après injection.

AzurVet pôle Saint-Laurent du Var

BIOLOGIE MÉDICALE

04 93 14 07 65

e-mail : azurvet-lab@orange.fr

386, route de La Baronne - 06700 Saint-Laurent du Var

web : www.azurvet-lab.fr

Envoi de kit d'envoi sur demande (consulter notre site, rubrique « Envoyer un prélèvement »)