



PRÉLÈVEMENTS : IDENTIFIÉS (temps et nom du propriétaire)

SÉRUM (Tube sec) ou **PLASMA** (Héparine / EDTA, selon l'analyse) **Pour obtenir une plus grande quantité de plasma PRELEVER SUR HEPARINE** obligatoirement CENTRIFUGÉS ou DÉCANTÉS et seul le **SURNAGEANT DOIT ÊTRE ENVOYÉ - CONGELATION INTERDITE**

ENVOI POSTAL : rapide, accompagné de la demande d'analyse (à télécharger), d'un **CHÈQUE (agrafé à la feuille de demande, à l'ordre du LDHVet) – 7 €** à ajouter si vous utilisez une enveloppe pré-affranchie

| | | |
|---|---|---|
| EXPLORATIONS THYROÏDIENNES : | | |
| 1) DOSAGE DE T4 LIBRE Variations physiologiques SANS STIMULATION : 2 PS : T0 - T0 + 60 à 90 min | | 37 € |
| 1 bis) ❖ avec TSH Canine - Différenciation hypothyroïdie primaire / fonctionnelle (indispensable chez les chiens de moins de 5 ans) | | 49 € |
| ❖ ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE | | 36 € |
| 2) CONTRÔLE DE TRAITEMENT hypothyroïdie | ATTENTION, en cas d'association avec le test à l'ACTH T0 : 1ère PS + administration des analogues thyroïdiens T0 + 3 H : 2ème prise de sang + injection d'ACTH T0 + 4 H : 3ème prise de sang | 37 € |
| - T0 : 1ère prise de sang avant administration des analogues thyroïdiens - T0 + 3 à 5 H : 2ème prise de sang | | (le préciser au recto) (si contrôle de T4 associé à test à l'ACTH) |
| 2 bis) APRÈS DIAGNOSTIC D' HYPOTHYROIDIE PRIMAIRE : contrôle de traitement de T4 Libre (protocole 2, voir ci-dessus) + Dosage de la TSH Canine | | 49 € |
| 3) HYPERTHYROIDIE CHEZ LE CHAT (Diagnostic) : 1 prise de sang T4 Libre basal (généralement suffisant) | | 28 € |
| 4) CONTRÔLE DE TRAITEMENT hyperthyroïdie (après 1 mois de traitement) : | T4 Libre T4 Libre + Créatinine + ALAT | 28 € |
| Prise de sang unique 3 à 5 heures après la prise du traitement | | 38 € |
| EXPLORATIONS CORTICOSURRÉNALIENNES : | | |
| 1) CORTISOL avant et après STIMULATION à l'ACTH | SYNACTHENE ND (Sigma Tau) : ampoule de 0,25 mg de tetracosactide d'ACTH Dose : <10 kg : ½ ampoule >10 kg : 1 ampoule | 36 € |
| -T0 : 1ère prise de sang + injection IM d'ACTH -T0 + 60 à 90 min : 2ème prise de sang | | |
| 2) Contrôle de Traitement (Trilostane / Sélégiline) T0 : 1ère prise de sang, administration du médicament - T0 + 3 à 5 H : 2ème prise de sang | | 36 € |
| 3) (ÉVENTUELLEMENT) : FREINAGE faible : coût 50 €, RCCU seul : 36 € | | 42 € |
| 4) ALDOSTERONE seul : avant et après STIMULATION à l'ACTH : Hyperaldostéronisme / Hypertension | | 55 € |
| ADDISON : protocole 1) voir ci-dessus : aldostérone + cortisol | | 39 € |
| 5) ACTH seul : (ATTENTION : envoi URGENT obligatoire en 24H) Plasma sur EDTA obligatoire | | 39 € |
| EXPLORATION MIXTE : 1) Dosage du CORTISOL avant et après STIMULATION à l'ACTH et Variations Physiologiques de la T4 LIBRE | | |
| - T0 : 1ère prise de sang + injection d'ACTH - T0 + 60 à 90 min : 2ème prise de sang | | 48 € |
| 2) Idem Exploration Mixte (voir ci-dessus) + Dosage de la TSH Canine (voir 1 bis) | | 61 € |
| 3) Contrôle de Traitement (Trilostane / Sélégiline et analogues thyroïdiens) : T0 : 1ère PS, administration des médicaments - T0 + 3 à 5 H : 2ème PS | | 48 € |
| 3bis) Contrôle de Traitement (Trilostane / Sélégiline) et Dosages de T4 Libre en l'absence d'analogues thyroïdiens : protocole 3) voir ci-dessus | | 48 € |
| EXPLORATIONS DU PANCRÉAS ENDOCRINE: 1) INSULINE* (Demander nos feuilles spéciales) * ATTENTION TRES IMPORTANT : La connaissance des GLYCÉMIES AU MOMENT DES PRÉLÈVEMENTS est nécessaire pour une interprétation correcte. Pour des raisons de conservation du glucose sanguin, ces glycémies doivent être dosées par votre laboratoire d'analyses habituel : nous transmettre les résultats SVP. | | |
| ↻ Hypoglycémie : Epreuve du jeûne : 4 prises de sang sur animal à jeun, espacées de 1 à 2 heures | | 43 € |
| ↻ Typage Diabète : 4 prises de sang réparties dans la journée (indiquer les heures des repas) | | 43 € |
| ↻ Contrôle d'insulinothérapie : Un maximum de prises de sang (4 au moins) réparties dans la journée (pour l'interprétation, indiquer les heures des PS, des repas, ainsi que celles des injections d'insuline). | | 61 € |
| 2) FRUCTOSAMINE : Prise de sang unique - ATTENTION : La connaissance des protéines totales est nécessaire pour une interprétation correcte (+5€) | | 22 € |
| EXPLORATIONS GONADIQUES : | | |
| ↻ MALE : | | 58 € |
| ➢ Suspicion d' hypogonadisme mâle ou contrôle de castration : Dosages de TESTOSTERONE et d'ESTRADIOL (A réaliser la veille si associé à un test mixte) - T0 : 1ère prise de sang + injection IM de l'HCG : CHORULON N.D.V. (INTERVET) ou Gonadotrophine Chorionique ENDO (NDH) - Dose 50 UI/kg - T0 + 20 à 24 heures : 2ème prise de sang | | 62 € |
| ➢ Suspicion de tumeur testiculaire : Dosages de TESTOSTERONE (test à l' HCG), d' ESTRADIOL et de PROGESTERONE | | 26 € |
| ➢ Hyperplasie de la prostate : Dosage CPSE (Canine Prostatic Specific arginine Esterase) Prélèvement unique (tube sec : sérum) | | 98 € |
| ↻ FEMELLE : (<i>Demander nos feuilles spéciales, formulaires roses</i>) | | 68 € |
| ➢ Troubles de la fertilité : Dosages de PROGESTERONE et d'ESTRADIOL : 5 prélèvements (ou+) encadrant la période œstrale | | 43 € |
| ➢ Rémanence ovarienne ou cycle anormal (dosages de PROGESTERONE et d'ESTRADIOL) 2 ou 3 prélèvements en fonction de la clinique | | 55 € |
| ➢ Autres : prise de sang unique (la connaissance de la date des dernières chaleurs est nécessaire à l'interprétation) | | 39 € |
| 1) Dosages d'ESTRADIOL et de PROGESTERONE | | |
| 2) Dosages d' ESTRADIOL, de PROGESTERONE et de PROLACTINE | | |
| 3) Dosage de PROLACTINE | | |
| PRODUCTION DE STÉROÏDES GONADIQUES PAR LES SURRÉNALES (Chat, Chien et Furet) Androstenedione et 17 OH Progèstérone avant et après stimulation à l'ACTH (cf protocole ci-dessus : 1° exploration corticosurrénaliennne avant et après stimulation) | | 56 € |
| EXPLORATION SOMATOTROPE : IGF1 (Insuline Growth Factor) intérêt : acromégalie, nanisme, obésité. → Prise de sang unique | | 44 € |
| TROUBLES DU COMPORTEMENT : Prolactine et T4 Libre : 2 prises de sang : T0 - T0 + 60 à 90 min | | 56 € |
| EXPLORATION DU SYNDROME MALABSORPTION MALDIGESTION : <i>Demander nos feuilles spéciales, formulaires jaunes</i> | Chien Chat Cheval | 50 € |
| Trypsinogène-canin (chez le chien) - B12 - Folates : 1 prise de sang unique : Animal à jeun, 1 mL de sérum ou de plasma non hémolysé. | | 41 € |
| ACIDES BILIAIRES : sérum non hémolysé (prélèvement sur tube sec) - demander nos feuilles spéciales. Animal à jeun : 1ère prise de sang - 2 heures après un repas : 2ème prise de sang | | 41 € |
| | | 37 € |

Nouveaux : PTH, Electrophorèses, Anticorps Anti-nucléaires -Test de Coombs

RUMINANTS PORCINS
LIPIDOGRAMME

Nous téléphoner

EQUIDÉS
FURET } Feuilles spéciales

ATTENTION, ces données pourront être enregistrées sur notre fichier informatique (N°174181) et utilisées pour nos recherches, si vous désirez que ces renseignements soient effacés ou modifiés, veuillez nous le faire savoir.
Sauf opposition de votre part, les reliquats des prélèvements biologiques analysés par le LDHVet pourront être exploités anonymement par les équipes de recherche d'ONIRIS dans le but d'améliorer l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques.

**DATE DE PRELEVEMENT :**

(Nous permet de connaître la durée de l'acheminement postal)

COCHER LE(S) DOSAGES(S) DEMANDÉ(S)**VÉTÉRINAIRE :**

e-mail (Pour envoi rapide des résultats) :

Règlement joint : oui non

En cas d'incidents ou de modifications des protocoles recommandés, le précisez SVP :

IMPORTANT : Nous signaler si dossier suivi
Si possible REF LABO :**CORTISOL**Contrôle de traitement (Trilostane / Sélégiline) *Rayer les mentions inutiles*T0 : 1^{ère} PS, administration des médicaments – T0 + 3 à 5 H : 2^{ème} PS**T4 LIBRE****2 PS sans stimulation** : Variations Physiologiques**T0 - T0+1H30**Contrôle de traitement
(Attention voir Protocole au verso)

Sans dosage de la TSH Canine

Avec dosage de la TSH Canine

Hyperthyroïdie

T4 Libre unique

Chat

T4 Libre + Créatinine + ALAT

TSH Canine (Uniquement chez le chien)**AUTRES**

Précisez.....

ESTRADIOL**PROGESTERONE****TESTOSTERONE**

Stimulation HCG

Pas de Stimulation

CPSE

PROTOCOLE DES DOSAGES GONADIQUES APRES STIMULATION PAR L'ACTH

Estradiol - Progestérone

17 OH Progestérone - Androstenedione

PROLACTINE**INSULINE**

Nombre de tube (s)

IGF1**ACIDES BILIAIRES****ANIMAL NOM :**

Date de Naissance :

Mois : ANNÉE :

CHIEN
CHAT
AUTRE

RACE :

SEXE M F CASTRE(E)

DATE DES DERNIERES CHALEURS :

Poids kg**PROPRIETAIRE**

ADRESSE :

NOM.....

Prénom :

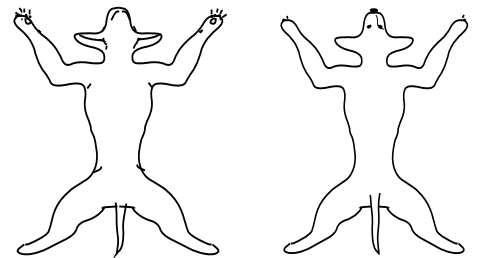
Code Postal :

VILLE :

SIGNES CLINIQUES : DATE D'APPARITION :**>SIGNES CUTANES :**Dépilations bilatérales symétriques Peau fine sèche épaisse séborrhéique

Pigmentation :

Aspect du poil :

Calcinose Comédons Prurit Pyodermite **>SIGNES CLINIQUES ASSOCIES :**- Polyuro-polydipsie - Laxité ligamentaire
- Fatigabilité - Diarrhée
- Polyphagie - Vomissements
- Anorexie - Troubles cardiaques
- Dysorexie Lesquels :**>SIGNES COMPORTEMENTAUX :**- Diminution de l'intérêt pour les activités habituelles
- Plaie de léchage - léchage intensif tournis
- Malpropreté : urinaire fécale
- Exploration : augmentée diminuée
- Destructions peurs
- Perte d'apprentissages
- Agressivité : non oui
Précisez :**LOCALISATIONS****SIGNES BIOLOGIQUES : cf résultats ci-joint** Cholestérol : TG : Glucose : Créatinine : Urée : PAL : ALAT : Na⁺ : K⁺ :Calcémie : Phosphates : Albumine : Protéines totales : D.U. : NF : RAS Anomalies : Autres :**TRAITEMENTS ENTREPRIS AVANT LES PRELEVEMENTS :** (Date, dose, anesthésie éventuelle, etc...)

.....

EFFICACITE DU TRAITEMENT : très satisfaisant satisfaisant partiel nul **REMARQUE (S) :****SUSPICION :** Hyperthyroïdie Hypercorticisme Diabète Hypogonadisme Autre(s) :
Hypothyroïdie Hypocorticisme Insulinome Tumeur testiculaireRéservé au
Laboratoire

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|----------|------------------|--------|----------------|-------|
| T | NC <input type="checkbox"/> | CORTISOL | / | AUTRES : | IGF1 : | ESTRADIOL : | / |
| | H <input type="checkbox"/> | T4 LIBRE | / / | ACIDES BILIAIRES | / | PG: | PRL / |
| | L <input type="checkbox"/> | TSH Canine | INSULINE | | | TESTOSTERONE : | / |