



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		48 €
2 bis) APRÈS DIAGNOSTIC D' HYPOTHYROIDIE PRIMAIRE : contrôle de traitement de T4 Libre (protocole 2, voir ci-dessus) + Dosage de la TSH Canine	(le préciser au recto) (si contrôle de T4 associé à test à l'ACTH)	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		
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		
➤ Suspicion de tumeur testiculaire : Dosages de TESTOSTERONE (test à l' HCG), d' ESTRADIOL et de PROGESTERONE		62 €
➤ Hyperplasie de la prostate : Dosage CPSE (Canine Prostatic Specific arginine Esterase) Prélèvement unique (tube sec : sérum)		26 €
➤ FEMELLE : (Demander nos feuilles spéciales, formulaires roses)		98 €
➤ Troubles de la fertilité : Dosages de PROGESTERONE et d'ESTRADIOL : 5 prélèvements (ou+) encadrant la période œstrale		68 €
➤ Rémanence ovarienne ou cycle anormal (dosages de PROGESTERONE et d'ESTRADIOL) 2 ou 3 prélèvements en fonction de la clinique		
➤ Autres : prise de sang unique (la connaissance de la date des dernières chaleurs est nécessaire à l'interprétation)		
1) Dosages d' ESTRADIOL et de PROGESTERONE		43 €
2) Dosages d' ESTRADIOL , de PROGESTERONE et de PROLACTINE		55 €
3) Dosage de PROLACTINE		39 €
PRODUCTION DE STÉROÏDES GONADIQUES PAR LES SURRÉNALES (Chat, Chien et Furet) Androstenedione et 17 OH Progesterone avant et après stimulation à l'ACTH (cf protocole ci-dessus : 1° exploration corticosurrénalienne 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 : Demander nos feuilles spéciales, formulaires jaunes	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 €
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		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) :

CORTISOL

Contrôle de traitement (Trilostane / OP 'DDD / Sélégiline) *Rayer les mentions inutiles*

Stimulation ACTH à réaliser 3 h après La prise du traitement

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 Chat

T4 Libre unique

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

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 :

ANIMAL NOM :

CHIEN CHAT AUTRE RACE :

SEXE M F CASTRE(E)

Date de Naissance : Mois : ANNÉE :

DATE DES DERNIERES CHALEURS : Poids kg

PROPRIETAIRE

NOM : Prénom :

ADRESSE : Code Postal : VILLE :

SIGNES CLINIQUES : DATE D'APPARITION :

>SIGNES CUTANES :

Dépilations bilatérales symétriques

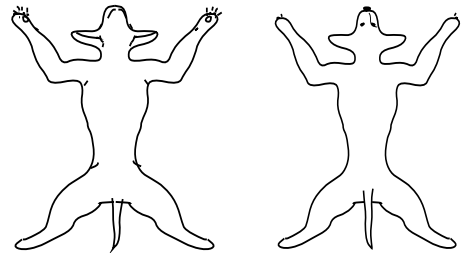
Peau fine sèche épaissie séborrhéique

Pigmentation :

Aspect du poil :

Calcinose Comédons Prurit Pyodermite

LOCALISATIONS



>SIGNES CLINIQUES ASSOCIES :

- Polyuro-polydipsie - Laxité ligamentaire

- Fatigabilité - Diarrhée

- Polyphagie - Vomissements

- Anorexie - Troubles cardiaques

- Dysorexie Lesquels :

- Distension abdominale - Hyperextension des membres

- Amyotrophie postérieurs

- Perte de poids - Troubles nerveux

- Prise de poids 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 :

- Hypertrophie testiculaire

- Atrophie testiculaire

- Monorchide/Cryptorchide

- Anœstrus

- Galactorrhée de pseudogestation

- Galactorrhée permanente

- AUTRE (S) :

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 Hypocorticisme Diabète Hypogonadisme Autre(s) :

Hypothyroïdie Hypocorticisme Insulinome Tumeur testiculaire

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 :	/