

Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2025 (tarifs € TTC VetPartners)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Age : <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé(e) <input type="checkbox"/> Non stérilisé(e)	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <i>Chronopost / France Express / TCS : + 14,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

Prélèvement transmis

Sang Selles Urine *méthode de collecte : _____* Autre : _____
 Date de prélèvement : _____ Date d'envoi (si différente) : _____ réfrigéré congelé avant envoi

Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Immuno-hématologie <i>0.5 ml min sang total EDTA</i>	Biochimie <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>	Endocrinologie <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>
<input type="checkbox"/> Numération Formule 18,70 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25,50 <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 34,00 <input type="checkbox"/> Coombs direct 35,70 <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires 34,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes 25,50 <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X 22,10 <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 34,00 <input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein (chat)</i> 33,15 <input type="checkbox"/> Albumine 5,10 <input type="checkbox"/> ALAT 5,10 <input type="checkbox"/> Ammonium 12,75 <input type="checkbox"/> ASAT 5,10 <input type="checkbox"/> Amylase 7,65 <input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,10 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,10 <input type="checkbox"/> CK 5,10 <input type="checkbox"/> CPSE 30,60 <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine 5,10 <input type="checkbox"/> Électroph. protéines 29,75 <i>Sérum requis</i> - Leishmaniose : <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi - PIF : <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi - Autre : <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,85 <input type="checkbox"/> Fer 17,85 <input type="checkbox"/> Fructosamine 19,55 <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone 60,00 <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> 68,00 <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X 21,25 <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 2X 32,30 <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) 45,05 <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 28,90 <input type="checkbox"/> Folate + B12 37,40 <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> 49,30 <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 33,15 <input type="checkbox"/> IGF-1 60,00 <input type="checkbox"/> Œstradiol 33,15 <input type="checkbox"/> Progestérone 33,15 <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) 27,20 <input type="checkbox"/> Testostérone 33,15 <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> 30,60 <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale 21,25 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> TSH canine 30,60 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine 40,80 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 libre 21,25 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement
Hémostase <i>0.5 ml min plasma citraté</i>		
<input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 15,30 <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,30 <input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,75 <input type="checkbox"/> D-dimères (<i>ex. CIVD, thrombose</i>) 15,30 <input type="checkbox"/> Facteur VIII 30,60 <input type="checkbox"/> Facteur IX 30,60 <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand 30,60		
Génétique/oncologie <i>0.5 ml min sang total EDTA</i>		
<input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF 85,00 <i>Urine requise (chien seulement)</i> <input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative 75,00 <input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI 75,00 <input type="checkbox"/> Polykystose rénale 75,00		

Urologie

3 ml minimum d'urine

Microscopie + bactériologie (ECBU) **53,55** Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) **33,15** Calcul urinaire **38,25**
 RPCU **12,75** RCCU **27,20** Carcinome vésical mutation BRAF (*chien seulement*) **85,00**

Médicaments

0.5 ml min plasma hépariné ou sérum

Bromure - KBr (3-5 h après le TT) **33,15** Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) **33,15** Digoxine (8-12 h après le TT) **33,15**