

## Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2026 (tarifs € TTC argos)

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)	Si facturation : coordonnées complètes obligatoires Nom : Adresse : Facturation électronique obligatoire en 2026 E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si groupe/réseau : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire Chronopost / France Express / TCS : + 15,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 5,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

### Prélèvement transmis

<input type="checkbox"/> Sang	<input type="checkbox"/> Selles	<input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte :</i> _____	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Date de prélèvement : _____		Date d'envoi (si différente) : _____	
		<input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé avant envoi	

### Informations cliniques

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

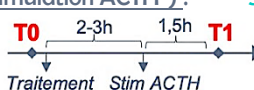
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

### Bilans hémato-biochimiques

- Bilan de santé canin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 76,50  
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- Bilan de santé félin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 71,40  
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- Bilan anémie canin ou félin :** *2 tubes de 1 ml min sang total EDTA* 114,75  
 NF, examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] ou [FeLV, FIV, Hémobart.]
- Bilan hémostase de base**     **[complet]\*** *0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté* 45,90 / 112,20\*  
 NF, temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères, [facteur VIII, facteur IX, facteur de Von Willebrand]\*
- Bilan hépatique :** *1 ml min (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum* 53,55  
 ALAT, PAL, GGT, ASAT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, urée, acides biliaires pré- et post-prandiaux, glucose
- Bilan pancréatite :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 76,50  
 NF, lipase pancréatique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- Bilan diarrhée chronique canin ou félin :** *1 ml min plasma hépariné ou sérum + selles*    Félin (pas de TLI) : 81,60    Canin : 91,80  
 SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, prot. totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup> - SELLES : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base**     **[complet (+ urine en pot/tube stérile)]\*** *0.5 ml min plasma hépariné ou sérum* 56,10 / 68,85\*  
 Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, [URINE : Examen urinaire, RPCU]\*
- Bilan cardiaque :** *0.5 ml min sérum* 51,00  
 Troponine I et NT-proBNP

### Bilans endocriniens

*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan thyroïdien canin :</b> <span style="float: right;">44,20</span><br/>           T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan thyroïdien félin :</b> <i>+ urine</i> <span style="float: right;">56,10</span><br/>           T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">40,80</span><br/>           Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale<br/> <i>N.B : Cushing iatrogène décelable</i></li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat) :</b> <span style="float: right;">52,70</span><br/>           Cortisol X3 (T0, T1 - 4h, et T2 - 8h après dexaméthasone), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale<br/> <i>N.B : test + sensible « de référence » et origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)</i></li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan syndrome d'Addison (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">44,20</span><br/>           Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup></li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan alopécie (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">57,80</span><br/>           T4 totale, TSH, cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation (1 seule prise de sang réalisée à n'importe quel moment) :</b> <span style="float: right;">72,25</span><br/>           Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement hypothyroïdie canine :</b> <span style="float: right;">32,30</span><br/>           T4 totale X2 (T0 et T1 - 3 à 5 h après traitement)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement hyperthyroïdie féline :</b> <span style="float: right;">21,25</span><br/>           T4 totale (3 à 5 h après traitement)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">32,30</span><br/>           Cortisol X2 (T0 et T1 selon schéma)</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: small;">T0    2-3h    1,5h    T1<br/>           Traitement    Stim ACTH</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; font-size: x-small;"> <p>* <b>Stimulation ACTH</b><br/> <b>Synacthene® (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]</b><br/>           &lt; 10 kg : ½ ampoule ; &gt; 10 kg : 1 ampoule<br/> <b>Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]</b><br/>           5 µg/kg soit 0,02 ml/kg</p> </div> |
|---|--|

## Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2026 (tarifs € TTC argos)

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)	Si facturation : coordonnées complètes obligatoires Nom : Adresse : E-mail : <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Facturation électronique obligatoire en 2026</span>	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si groupe/réseau : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire Chronopost / France Express / TCS : + 15,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 5,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

### Prélèvement transmis

<input type="checkbox"/> Sang	<input type="checkbox"/> Selles	<input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte</i> : _____	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Date de prélèvement : _____		Date d'envoi (si différente) : _____	
<input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé avant envoi			

### Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Immuno-hématologie	Biochimie	Endocrinologie
0.5 ml min sang total EDTA	0.5 ml min plasma hépariné ou sérum	0.5 ml min plasma hépariné ou sérum
<input type="checkbox"/> Numération Formule <span style="float: right;">18,70</span> <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <span style="float: right;">25,50</span> <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <span style="float: right;">34,00</span> <input type="checkbox"/> Coombs direct <span style="float: right;">35,70</span> <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <span style="float: right;">34,00</span> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <span style="float: right;">25,50</span> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Groupes sanguins <span style="float: right;">32,30</span>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <span style="float: right;">22,10</span> <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <span style="float: right;">34,00</span> <input type="checkbox"/> AGP <i>at-Acid-Glycoprotein (chat)</i> <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Albumine <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> ALAT <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Ammonium <span style="float: right;">12,75</span> <input type="checkbox"/> ASAT <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Amylase <span style="float: right;">7,65</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <span style="float: right;">10,20</span> <input type="checkbox"/> Cholestérol <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> CK <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> CPSE <span style="float: right;">30,60</span> <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Électroph. protéines <span style="float: right;">29,75</span> <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 <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <span style="float: right;">17,85</span> <input type="checkbox"/> Fer <span style="float: right;">17,85</span> <input type="checkbox"/> Fructosamine <span style="float: right;">19,55</span> <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone <span style="float: right;">60,00</span> <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <span style="float: right;">68,00</span> <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X <span style="float: right;">21,25</span> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 2X <span style="float: right;">32,30</span> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <span style="float: right;">45,05</span> <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <span style="float: right;">28,90</span> <input type="checkbox"/> Folate + B12 <span style="float: right;">37,40</span> <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> <span style="float: right;">49,30</span> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> IGF-1 <span style="float: right;">60,00</span> <input type="checkbox"/> Œstradiol <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Progestérone <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <span style="float: right;">27,20</span> <input type="checkbox"/> Testostérone <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> <span style="float: right;">30,60</span> <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale <span style="float: right;">21,25</span> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> TSH canine <span style="float: right;">30,60</span> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine <span style="float: right;">40,80</span> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 libre <span style="float: right;">21,25</span> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement

### Génétique/oncologie

**Nouveauté 2026 :**  
 Consultez notre nouvelle demande d'examen génétique canine et féline sur vetodiag.fr

### Urologie

3 ml minimum d'urine

<input type="checkbox"/> Microscopie + bactériologie (ECBU) <span style="float: right;">53,55</span>	<input type="checkbox"/> Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) <span style="float: right;">33,15</span>	<input type="checkbox"/> Calcul urinaire <span style="float: right;">38,25</span>
<input type="checkbox"/> RPCU <span style="float: right;">12,75</span>	<input type="checkbox"/> RCCU <span style="float: right;">27,20</span>	<input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF ( <i>chien seulement</i> ) <span style="float: right;">100,00</span>

### Médicaments

0.5 ml min plasma hépariné ou sérum

<input type="checkbox"/> Bromure - KBr (3-5 h après le TT) <span style="float: right;">33,15</span>	<input type="checkbox"/> Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) <span style="float: right;">33,15</span>	<input type="checkbox"/> Digoxine (8-12 h après le TT) <span style="float: right;">33,15</span>
---	--	---