

Biologie clinique équine – 2026 (tarifs € TTC argos)

Vétérinaire <small>Cachet et signature</small>	Patient	Propriétaire	Détenteur (si différent du propriétaire)
		Si facturation : coordonnées complètes obligatoires	Si facturation : coordonnées complètes obligatoires
	Nom :	Nom :	Nom :
	Age : Sexe :	Adresse :	Adresse :
	Race :	Facturation électronique obligatoire en 2026	Facturation électronique obligatoire en 2026
E-mail :	Stationnement de l'équidé : <small>(code postal ou département)</small>	E-mail :	E-mail :
		N° tel :	N° tel :

Modalités de règlement		
<input type="checkbox"/> Joint (chèque à l'ordre de VETODIAG)	<input type="checkbox"/> Prépaiement par CB (vetodiag.fr)	<input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire (Si GIE : _____)
<input type="checkbox"/> Facturer propriétaire	<input type="checkbox"/> Facturer détenteur	Facturation propriétaire ou détenteur : e-mail et adresse complète obligatoires

Envoi Chronopost / France Express : + 15,00
Enveloppes postales préaffranchies : + 5,00

Prélèvement transmis			
<input type="checkbox"/> Sang total	<input type="checkbox"/> Plasma (entourer sup : EDTA / hépariné / citraté)	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Urine (méthode de collecte : _____)
		<input type="checkbox"/> Selles	<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

<input type="checkbox"/> Bilan biochimique général : <i>plasma hépariné ou sérum</i>	61,20
<small>ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan de forme : <i>sang total EDTA + plasma hépariné ou sérum + plasma citraté</i>	72,25
<small>NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan amaigrissement équin : <i>sang total EDTA + sérum + plasma citraté + selles</i>	106,25
<small>Bilan de forme (ci-dessus), coproscopie, sérologie ténias</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan exploration hépatique : <i>plasma hépariné ou sérum</i>	61,20
<small>ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine, globulines</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan rénal : <i>plasma hépariné ou sérum + urine (pot stérile ou tube sec)</i>	61,20
<small>SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan inflammation : <i>sang total EDTA + sérum + plasma citraté</i>	61,20
<small>NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan myopathie : <i>plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA</i>	94,35
<small>CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E <input type="checkbox"/> + PCR PSSM 1 <i>sang total EDTA</i> 57,00</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan anémie équin : <i>sang total EDTA</i>	51,00
<small>NF, Coombs direct, recherche d'hétoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan hémostase équin : <i>sang total EDTA + plasma citraté</i>	45,90
<small>NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan diagnostic de gestation : <i>plasma hépariné + sérum</i>	64,60
<small>Progestérone, œstradiol, eCG (PMSG)</small>	
<input type="checkbox"/> Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : <i>sérum + plasma EDTA</i>	60,35
<small>ACTH, insuline, glycémie - sérum séparé requis</small>	

Analyses individuelles

Immuno-hématologie <i>sang total EDTA</i>	Biochimie <i>plasma hépariné ou sérum</i>	Endocrinologie <i>plasma hépariné ou sérum</i>
<input type="checkbox"/> Numération Formule 18,70	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 22,10	<input type="checkbox"/> Glucose <i>plasma/sérum séparé</i> 5,10
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25,50 <small>Joindre NF svp</small>	<input type="checkbox"/> Albumine 5,10	<input type="checkbox"/> IgG (<i>quantitatif</i>) 25,50
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 34,00	<input type="checkbox"/> Ammonium 12,75	<input type="checkbox"/> PAL 5,10
<input type="checkbox"/> Coombs direct 35,70	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 5,10	<input type="checkbox"/> Protéines totales 5,10
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,10	<input type="checkbox"/> SAA (<i>quantitatif</i>) 33,15
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 5,10	<input type="checkbox"/> SDMA 32,30
	<input type="checkbox"/> CK 5,10	<input type="checkbox"/> Sélénium 33,15
	<input type="checkbox"/> Créatinine 5,10	<input type="checkbox"/> Triglycérides 5,10
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 17,85	<input type="checkbox"/> Troponine I 30,60
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>sérum requis</i> 29,75	<input type="checkbox"/> Urée 5,10
	<input type="checkbox"/> Fer 17,85	<input type="checkbox"/> Vitamine E * 38,25
	<input type="checkbox"/> GGT 5,10	<input type="checkbox"/> Vitamine A * 38,25
	<input type="checkbox"/> GLDH 12,75	<input type="checkbox"/> *Vitamines : <i>plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière</i>
		<input type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> 38,25
		<input type="checkbox"/> Diagnostic DPIH <input type="checkbox"/> Suivi DPIH
		<input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllérienne</i> 68,00
		<input type="checkbox"/> Cortisol 21,25
		<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> 35,70
		<input type="checkbox"/> Œstradiol 33,15
		<input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> 33,15
		<input type="checkbox"/> Progestérone 33,15
		<input type="checkbox"/> Testostérone 33,15
		<input type="checkbox"/> T4 totale 21,25
		Urologie
		<input type="checkbox"/> Examen microscopique 33,15
		<input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) 56,10
		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 38,25
		<input type="checkbox"/> RPCU 12,75