

Biologie clinique équine – 2025 (tarifs € TTC VetaPharma)

Vétérinaire <small>Cachet et signature</small>	Patient	Propriétaire	Détenteur (si différent du propriétaire)
		<small>Facturation : e-mail et adresse complète obligatoires</small>	<small>Facturation : e-mail et adresse complète obligatoires</small>
	Nom :	Nom :	Nom :
	Age : Sexe :	Adresse :	Adresse :
	Race :	<u>E-mail :</u>	<u>E-mail :</u>
E-mail :	Stationnement de l'équidé : <small>(code postal ou département)</small>	N° tel :	N° tel :

Modalités de règlement		
<input type="checkbox"/> Joint (<i>chèque à l'ordre de VETODIAG</i>)	<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	<input checked="" type="checkbox"/> Facturation propriétaire ou détenteur : e-mail et adresse complète obligatoires

Envoi Chronopost / France Express : + 14,00
Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00

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>	54,00
	ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)	
<input type="checkbox"/>	Bilan de forme : <i>sang total EDTA + plasma hépariné ou sérum + plasma citraté</i>	63,75
	NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl	
<input type="checkbox"/>	Bilan amaigrissement équin : <i>sang total EDTA + sérum + plasma citraté + selles</i>	93,75
	Bilan de forme (ci-dessus), coproscopie, sérologie ténias	
<input type="checkbox"/>	Bilan exploration hépatique : <i>plasma hépariné ou sérum</i>	54,00
	ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine, globulines	
<input type="checkbox"/>	Bilan rénal : <i>plasma hépariné ou sérum + urine (pot stérile ou tube sec)</i>	54,00
	SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU	
<input type="checkbox"/>	Bilan inflammation : <i>sang total EDTA + sérum + plasma citraté</i>	54,00
	NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA	
<input type="checkbox"/>	Bilan myopathie : <i>plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA</i>	83,25
	CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E <input type="checkbox"/> + PCR PSSM 1 <i>sang total EDTA</i> 57,00	
<input type="checkbox"/>	Bilan anémie équin : <i>sang total EDTA</i>	45,00
	NF, Coombs direct, recherche d'hétoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)	
<input type="checkbox"/>	Bilan hémostase équin : <i>sang total EDTA + plasma citraté</i>	40,50
	NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères	
<input type="checkbox"/>	Bilan diagnostic de gestation : <i>plasma hépariné + sérum</i>	57,00
	Progesterone, œstradiol, eCG (PMSG)	
<input type="checkbox"/>	Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : <i>sérum + plasma EDTA</i>	53,25
	ACTH, insuline, glycémie - <i>sérum séparé requis</i>	

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 16,50	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 19,50	<input checked="" type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> 33,75
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 22,50 <small>Joindre NF svp</small>	<input type="checkbox"/> Albumine 4,50	<input type="checkbox"/> Diagnostic DPIH <input type="checkbox"/> Suivi DPIH
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 30,00	<input type="checkbox"/> Ammonium 11,25	<input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllérienne</i> 60,00
<input type="checkbox"/> Coombs direct 31,50	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 4,50	<input type="checkbox"/> Cortisol 18,75
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 4,50	<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> 31,50
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 4,50	<input type="checkbox"/> Œstradiol 29,25
	<input type="checkbox"/> CK 4,50	<input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> 29,25
	<input type="checkbox"/> Créatinine 4,50	<input type="checkbox"/> Progesterone 29,25
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 15,75	<input type="checkbox"/> Testostérone 29,25
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>sérum requis</i> 26,25	<input type="checkbox"/> T4 totale 18,75
	<input type="checkbox"/> Fer 15,75	
	<input type="checkbox"/> GGT 4,50	
	<input type="checkbox"/> GLDH 11,25	
	<input type="checkbox"/> Glucose <i>plasma/sérum séparé</i> 4,50	
	<input type="checkbox"/> IgG (<i>quantitatif</i>) 22,50	
	<input type="checkbox"/> PAL 4,50	
	<input type="checkbox"/> Protéines totales 4,50	
	<input type="checkbox"/> SAA (<i>quantitatif</i>) 29,25	
	<input type="checkbox"/> SDMA 28,50	
	<input type="checkbox"/> Sélénium 29,25	
	<input type="checkbox"/> Triglycérides 4,50	
	<input type="checkbox"/> Troponine I 27,00	
	<input type="checkbox"/> Urée 4,50	
	<input type="checkbox"/> Vitamine E * 33,75	
	<input type="checkbox"/> Vitamine A * 33,75	
	<i>* Vitamines : plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière</i>	
		Urologie
		<input type="checkbox"/> Examen microscopique 29,25
		<input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) 49,50
		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 33,75
		<input type="checkbox"/> RPCU 11,25