



Biologie clinique équine — 2025 (tarifs € TTC LVI)

Vétérinaire Cachet et signature		Patient				Détenteur (si différent du propriétaire) Facturation : e-mail et adresse complète obligatoires	
	Nom		Nom:		Non		
			Adresse :		Δdr	esse :	
	Age:	Sexe:	Adiese.		Adir		
	Race :						
	Stationnement de l'équidé :		E-mail:		E-m	ail:	
E-mail:		al ou département)	Nº tel:		Nº t	el:	
Modalités de règlement Envoi Chronopost / France Exp							
☐ Joint (chèque à l'ordre de VETODIAG) ☐ Prépaiement par CB (vetodiag.fr) ☐ Facturer vétérinaire (Si GIE :)							
☐ Facturer propriétaire ☐ Facturer détenteur ⚠ Facturation propriétaire ou détenteur : e-mail et adresse complète obligatoires							
Prélèvement transmis							
□ Sang total □ Plasma (entourer svp : EDTA / hépariné / citraté) □ Sérum □ Urine (méthode de collecte :) □ Selles □ Autre : Date de prélèvement : □ Date d'envoi (si différente) : □ □ réfrigéré □ congelé avant en							ทบดเ
Informations cliniques							
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :							
The state of the s							
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus:							
Bilans							
Bilan biochimique général: plasma hépariné ou sérum							57,60
ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)							
Bilan de forme: sang total EDTA + plasma hépariné ou sérum + plasma citraté NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl							68,00
Bilan amaigrissement équin : sang total EDTA + sérum + plasma citraté + selles							100,00
Bilan de forme (ci-dessus), coproscopie, sérologie ténias Bilan exploration hépatique: plasma hépariné ou sérum							E7.60
ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine, globulines							57,60
Bilan rénal: plasma hépariné ou sérum + urine (pot stérile ou tube sec)							57,60
sang: Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE: Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU Bilan inflammation: sang total EDTA * sérum * plasma citraté							57,60
NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA							2,,00
Bilan myopathie: plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA							
CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E + PCR PSSM 1 sang total EDTA 57,00 Bilan anémie équin: sang total EDTA							48,00
NF, Coombs direct, recherche d'hémoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)							40,00
Bilan hémostase équin : sang total EDTA + plasma citraté							43,20
NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères Bilan diagnostic de gestation: plasma hépariné + sérum							60,80
Progestérone, œstradiol, eCG (PMSG)							
Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA 56,80							
ACTH, insuline, glycémie - sérum séparé requis Analyses individuelles							
Immuno-hématolo sang total EDTA	ogie	plo	asma héparine			plasma hépariné ou sé	
☐ Numération Formule	17,60	☐ Acides biliaires	20,80			► ACTH <i>plasma EDTA requis</i> □ Diagnostic DPIH □ Suivi D	
☐ Examen de frottis sanguin	24,00	☐ Albumine	3,60	☐ IgG <i>(quantitatif)</i> ☐ PAL	<i>24,00 3,60</i>	☐ AMH Hormone anti-müllerienn	
☐ NF + Examen de FS	32,00	☐ Ammonium	9,00	☐ Protéines totales	3,60	□ Cortisol	20,00
☐ Coombs direct	33,60	□ ASAT (GOT)□ Bilirubine totale	<i>3,60</i>	□ SAA (quantitatif)	23,40	□ eCG (PMSG) sérum requ□ CEstradiol	<i>33,60 31,20</i>
		☐ Bilirubine conjuguée		□ SDMA	30,40	☐ Insuline <i>sérum requis</i>	31,20
Hémostase		☐ CK	3,60	☐ Sélénium	31,20	☐ Progestérone	31,20
plasma citraté		□ Créatinine	3,60	☐ Triglycérides	3,60	☐ Testostérone	31,20
-	11 25	☐ Électrolytes Na, K, Cl,		☐ Troponine I☐ Urée	<i>28,80 3,60</i>	☐ T4 totale	20,00
☐ Fibrinogène ☐ Tps de Quick (PT)	11,25 13,50	☐ Électroph. Prot. sérui		☐ Vitamine E *	•	Urologie	
☐ Tps de Quick (PT) ☐ Tps de Céph. Activée (aPT)		□ Fer	12,60	_	36,00	Examen microscopique	
☐ D-dimères (CIVD, thrombose		□ GGT	3,60	☐ Vitamine A * *Vitamines : plasma hépai	<i>36,00</i> riné	☐ ECBU (avec atb)	39,60
	, .5,50	□ GLDH	9,00	réfrigéré et à l'abri de la lu		☐ Analyse de calcul☐ RPCU	<i>36,00 9,00</i>