

Biologie clinique équine – 2026 (tarifs € TTC VetPartners)

Vétérinaire Cachet et signature	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 : (code postal ou département)	E-mail :	E-mail :
		N° tel :	N° tel :

Modalités de règlement

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

- | | | |
|---|---|---|
| <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 | <input checked="" type="checkbox"/> Facturation propriétaire ou détenteur : e-mail et adresse complète obligatoires |

Prélèvement transmis

- Sang total Plasma (entourer sup : EDTA / hépariné / citraté) Sérum Urine (méthode de collecte : _____) Selles 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 :

Bilans

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

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"/> 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"/> Acides biliaires 22,10 <input type="checkbox"/> Albumine 5,10 <input type="checkbox"/> Ammonium 12,75 <input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 5,10 <input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,10 <input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 5,10 <input type="checkbox"/> CK 5,10 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,10 <input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 17,85 <input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>sérum requis</i> 29,75 <input type="checkbox"/> Fer 17,85 <input type="checkbox"/> GGT 5,10 <input type="checkbox"/> GLDH 12,75	<input type="checkbox"/> Glucose <i>plasma/sérum séparé</i> 5,10 <input type="checkbox"/> IgG (<i>quantitatif</i>) 25,50 <input type="checkbox"/> PAL 5,10 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,10 <input type="checkbox"/> SAA (<i>quantitatif</i>) 33,15 <input type="checkbox"/> SDMA 32,30 <input type="checkbox"/> Sélénium 33,15 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,10 <input type="checkbox"/> Troponine I 30,60 <input type="checkbox"/> Urée 5,10 <input type="checkbox"/> Vitamine E * 38,25 <input type="checkbox"/> Vitamine A * 38,25 <i>* Vitamines : plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière</i>
<div style="background-color: #e0f2f1; padding: 5px; text-align: center;">Hémostase <i>plasma citraté</i></div> <input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,75 <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 15,30 <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,30 <input type="checkbox"/> D-dimères (CIVD, thrombose) 15,30		<input checked="" type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> 38,25 <input type="checkbox"/> Diagnostic DPH <input type="checkbox"/> Suivi DPH <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
		<div style="background-color: #e0f2f1; padding: 5px; text-align: center;">Urologie</div> <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