

Biologie clinique équine – 2025 (tarifs € TTC Pegas)

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

Modalités de règlement

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

- 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 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> | 57,60 |
| | 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> | 68,00 |
| | 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> | 100,00 |
| | Bilan de forme (ci-dessus), coproscopie, sérologie ténias | |
| <input type="checkbox"/> | Bilan exploration hépatique : <i>plasma hépariné ou sérum</i> | 57,60 |
| | 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> | 57,60 |
| | 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> | 57,60 |
| | 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> | 88,80 |
| | 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> | 48,00 |
| | NF, Coombs direct, recherche d'hétoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria) | |
| <input type="checkbox"/> | Bilan hémostase équin : <i>sang total EDTA + plasma citraté</i> | 43,20 |
| | 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> | 60,80 |
| | Progesterone, œstradiol, eCG (PMSG) | |
| <input type="checkbox"/> | Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : <i>sérum + plasma EDTA</i> | 56,80 |
| | 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 17,60	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 20,80	<input type="checkbox"/> Glucose <i>plasma/sérum séparé</i> 4,80
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 24,00 <i>Joindre NF svp</i>	<input type="checkbox"/> Albumine 4,80	<input type="checkbox"/> IgG (<i>quantitatif</i>) 24,00
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 32,00	<input type="checkbox"/> Ammonium 12,00	<input type="checkbox"/> PAL 4,80
<input type="checkbox"/> Coombs direct 33,60	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 4,80	<input type="checkbox"/> Protéines totales 4,80
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 4,80	<input type="checkbox"/> SAA (<i>quantitatif</i>) 31,20
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 4,80	<input type="checkbox"/> SDMA 30,40
	<input type="checkbox"/> CK 4,80	<input type="checkbox"/> Sélénium 31,20
	<input type="checkbox"/> Créatinine 4,80	<input type="checkbox"/> Triglycérides 4,80
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 16,80	<input type="checkbox"/> Troponine I 28,80
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>sérum requis</i> 28,00	<input type="checkbox"/> Urée 4,80
	<input type="checkbox"/> Fer 16,80	<input type="checkbox"/> Vitamine E * 36,00
	<input type="checkbox"/> GGT 4,80	<input type="checkbox"/> Vitamine A * 36,00
	<input type="checkbox"/> GLDH 12,00	<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> 36,00
		<input type="checkbox"/> Diagnostic DPHI <input type="checkbox"/> Suivi DPHI
		<input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllérienne</i> 64,00
		<input type="checkbox"/> Cortisol 20,00
		<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> 33,60
		<input type="checkbox"/> Œstradiol 31,20
		<input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> 31,20
		<input type="checkbox"/> Progesterone 31,20
		<input type="checkbox"/> Testostérone 31,20
		<input type="checkbox"/> T4 totale 20,00
		Urologie
		<input type="checkbox"/> Examen microscopique 31,20
		<input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) 52,80
		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 36,00
		<input type="checkbox"/> RPCU 12,00