

Badanie biochemiczne	Skrót										
		Chem 17 CLIP	Chem 15 CLIP	Chem 10 CLIP	Equine 15 CLIP	NSAID 6 CLIP	Panel UPC	Lyte 4 CLIP	Zestaw SDMA i TT4	QC CLIP	Pojedyncze ślady
Albuminy	ALB	✓	✓	✓	✓					✓	✓
Fosfatazy alkalicznej	ALKP	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
Aminotransferaza alaninowa	ALT	✓	✓	✓		✓				✓	✓
Amylaza	AMYL	✓									✓
Aminotransferazy asparaginianowej	AST				✓	✓					✓
Kwasy żółciowe	BA										✓
Azot mocznikowy we krwi	BUN	✓	✓	✓	✓	✓					✓
Wapń	Ca	✓	✓		✓					✓	✓
Cholesterol	CHOL	✓	✓								✓
Kinaza kreatynowa	CK				✓						✓
Kreatynina	CREA	✓	✓	✓	✓	✓					✓
Chlorki	Cl							✓			
Białko C-reaktywne ¹	CRP										✓
Fruktozamina ¹	FRU										✓
Gamma-glutamylotransferazy	GGT	✓	✓		✓						✓
Glukoza	GLU	✓	✓	✓	✓					✓	✓
Potas	K							✓			
Mleczany	LAC										✓
Dehydrogenaza mleczanowa	LDH				✓						✓
Lipaza	LIPA	✓									✓
Magnez	Mg										✓
Sód	Na							✓			
Amoniak	NH ₃									✓	✓
Fenobarbital ¹	PHBR										✓
Fosforany nieorganiczne	PHOS	✓	✓								✓
Progesteron	PROG										✓
Symetryczna dimetyloarginina ¹	SDMA								✓		✓
Bilirubina całkowita	TBIL	✓	✓		✓						✓
Białko całkowite	TP	✓	✓	✓	✓						✓
Całkowita T ₄ ¹	TT4								✓		✓
Trójglicerydy	TRIG										✓
Kreatynina w moczu	UCRE						✓				
Białko w moczu	UPRO						✓				
Kwas moczowy	URIC										✓

¹Nie są dostępne zwalidowane zakresy referencyjne dla koni i „innych” gatunków.

¹Nie są dostępne zwalidowane zakresy referencyjne dla kotów, koni i „innych” gatunków.