

AKNU IZMEKLĒJUMI

1001	Sākotnējais profils suņiem un kaķiem: ALT, GLDH, AP; zirgiem, liellopiem: AST, GLDH, gamma GT	S/0,5ml
1002	Papildus diagnostika ALT, GLDH, AP, gamma GT, bilirubīns (I+II), proteīns, Albumīns, žults skābe)	S/1ml
1003	Seruma proteīnu elektroforēze	EP,S/1ml
1128	Žultsskābes stimulācijas tests	S/2x0,5ml

HEMATOLOĢIJA

215	Morfoloģija	BS, EB
1010	Leikogramma	EB/2ml
129	Retikulocīti	EB/1ml
618	Asins grupa	EB/1ml
8074	Anēmijas ērcu profils (<i>Ehrlichia canis</i> , <i>A. phagozytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Mycoplasma haemocanis</i>)	EB/1ml
595	Koagulācijas statuss (PT, PTT, recēšanas laiks)	CP/1ml !
592	Fibrinogēns	CP/1ml
597	Faktors VIII	CP/1ml
594	Faktors IX	CP/1ml
1191	DIC profils (PT, PTT, recēšanas laiks, D-Dimer tests, asins aina)	EB+CP/1ml
593	v. Willebrand - antigēns (atdzesēts vai saldēts)	CP/1ml
T415	PT,PTT	B
SA290	Koagulācijas profils I asins aina, PT,PTT,fibrinogēns,D-dimērs	La+B
SA305	Koagulācijas profils III PT,PTT, trombocītu skaits	La+B