

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕЧЕНИ

1001	<b>Начальный профиль</b> собакам и котам: ALT, GLDH, AP; лошадям и к/р скоту: AST, GLDH, гамма-GT	S/0,5мл
1002	<b>Дополнительная диагностика</b> ALT, GLDH, AP, гамма- GT, билирубин (I+II), протеин, альбумин, желчные кислоты)	S/1мл
1003	<b>Электрофорез белка сыворотки</b>	S/1мл
1128	<b>Общие желчные кислоты</b>	S/2x0,5мл

## Общий анализ крови (гематология)

215	<b>Морфология</b>	BS
1010	<b>Лейкограмма</b>	EB/1мл
129	<b>Ретикулоциты</b>	EB/1мл
618	<b>Группа крови</b>	EB/1мл
8074	<b>Профиль анемий</b>  ( <i>Ehrlichia canis</i> , <i>A. phagozytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Mycoplasma haemocanis</i> )	EB
595	<b>Статус коагуляции</b> (PT, PTT, время свертывания)	CP/1мл !
592	<b>Фиброген</b>	CP/1мл
597	<b>Фактор VIII</b>	CP/1мл
594	<b>Фактор IX</b>	CP/1мл
1191	<b>ДИК профиль</b> (PT, PTT, время свертывания, D-димер тест, гематология )	EB+CP/1мл
593	<b>v. Willebrand - антиген</b> (охлажденный или замороженный)	CP/1мл