

生化学検査、内分泌検査、フィラリア抗原検査につきましては、送付方法は冷蔵、冷凍となっています。これらの検査につきましては、横浜ラボでの検査実施になりますので、検査の品質精度をよりよくするため、採血から検査までの日数がかかる場合は冷凍を推奨いたします。

■ セット検査項目一覧

【生化学の多項目検査に必要な最低検体量の目安】

1～5項目	0.2 mL
6～20項目	0.4 mL

注) 上記必要検体量は再検査を行わない場合です。再検査が必要な場合は上記の2倍量をご提出ください。

■ 検診セット

項目	生化学 14項目検査	生化学 17項目検査	生化学 14項目検査 + GA	生化学 17項目検査 + GA	生化学 14項目検査 + フィラリア	生化学 17項目検査 + フィラリア	生化学 14項目検査 + GA + フィラリア	生化学 17項目検査 + GA + フィラリア	犬健診 セット①	犬健診 セット②	犬健診 セット③	猫健診 セット①	猫健診 セット②	猫健診 セット③
総蛋白 (TP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アルブミン (ALB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A/G 比									●	●	●	●	●	●
総ビリルビン (T-BIL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿素窒素 (BUN)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
クレアチニン (CRE)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アルカリフォスファターゼ (ALP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GOT (AST)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPT (ALT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
乳酸脱水素酵素 (LDH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アミラーゼ (Amy)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
総コレステロール (T-CHO)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中性脂肪 (TG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カルシウム (Ca)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無機リン (IP)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
グルコース (GLU)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ナトリウム (Na)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カリウム (K)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
クロール (Cl)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
グリコアルブミン (GA)			●	●			●	●						
クレアチンキナーゼ (CK)									●	●	●	●	●	●
γグルタミルトランスぺプチダーゼ (γ-GTP)									●	●	●	●	●	●
フィラリア抗原				●	●	●	●							
犬甲状腺刺激ホルモン (C-TSH)									●	●	●			
総サイロキシン (T4)										●	●	●	●	●
遊離サイロキシン (FT4)									●		●	●	●	
コルチゾール (CORT)														