

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。

■ 健診セット

項目	総蛋白 (TP)	アルブミン (ALB)	A/G 値	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 (P)	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utamylトランスペプチダーゼ (γ-GTP)	フィラリア抗原	犬甲状腺刺激ホルモン (C-TSH)	総サイロキシシン (T4)	遊離サイロキシシン (FT4)	コルチゾール (CORT)		
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	