



ビタミン・薬物検査

No	検査項目	材料 検体量	検査法	参考基準値		単位	所要 日数	備考
				イヌ	ネコ			
67	葉酸	血清 0.5mL	CLEIA			ng/mL	2~4	冷蔵
68	ビタミンB12 (シアノコバラミン)	血清 0.5mL	CLEIA			pg/mL	2~4	冷蔵
69	フェノバルビタール	血清 0.2mL	LA	15~45	15~30	μg/mL		冷蔵
70	ゾニサミド	血清 0.2mL	LA	10~40	10~40	μg/mL		冷蔵
71	シクロスポリン	EDTA全血 0.7mL	ECLIA			ng/mL	4~6	冷凍

結石分析

No	検査項目	材料 検体量	検査法	参考基準値		単位	所要 日数	備考
				イヌ	ネコ			
72	結石分析	結石 10mg以上	IR法				7~9	室温

結石分析<分析可能成分>

1 シュウ酸カルシウム	14 コレステロール	27 脂肪酸カルシウム
2 リン酸カルシウム	15 トリオlein	28 テオキシコール酸
3 第二リン酸カルシウム	16 ビリルビンカルシウム	29 ウルソデオキシコール酸
4 炭酸カルシウム	17 可溶性デンプン	30 タンニン
5 リン酸マグネシウムアンモニウム	18 タンパク質	31 クエン酸カルシウム
6 塩基性炭酸マグネシウム	19 尿素	32 リン酸マグネシウム
7 二酸化ケイ素	20 多糖類	33 硫酸バリウム
8 尿酸	21 中性脂肪	34 1-メチル尿酸
9 尿酸ナトリウム	22 ケイ酸	35 トスフロキサシン
10 尿酸水素アンモニウム	23 ジヒドロキシアデニン	36 エノキサシン
11 キサンチン	24 酸性尿酸アンモニウム	37 硫酸カルシウム
12 ステアリン酸カルシウム	25 酸性尿酸ナトリウム	38 黒色色素
13 Lシスチン	26 リン酸水素カルシウム	

上記以外の成分が検出された場合は、「解析不能成分」としてご報告致します。

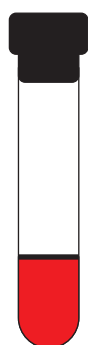


凝固検査

No	検査項目	材料 検体量	検査法	単位	参考基準値		所要 日数	備考	
					イヌ	ネコ			
73	プロトロンビン時間 (PT)	クエン酸 血漿 0.2mL	同時 測定 0.5mL	凝固法	秒	6.0~8.0	7.0~11.5	1~3	専用容器 冷凍
74	活性化部分トロンボプラスチン 時間 (APTT)	クエン酸 血漿 0.2mL		凝固法	秒	12~18	10~15	1~3	専用容器 冷凍
75	フィブリノゲン定量 (Fib)	クエン酸 血漿 0.2mL		凝固法	mg/dL	200~400	50~300	1~3	専用容器 冷凍
76	アンチトロンビン活性	クエン酸 血漿 0.2mL		合成基質法	%	92~116	101~129	1~3	専用容器 冷凍
77	フィブリン・フィブリノゲン 分解産物定量 (FDP)	クエン酸血漿 0.5mL		LIA	μg/mL	~5.0	~5.0	1~3	専用容器 冷凍

※項目No.73~76の同時測定の場合、検体量は0.5mL、FDPの検体量は単独で0.5mL必要です。

凝固検査の検体取り扱いについて



専用容器（クエン酸ナトリウム入り採血管）に、規定量（1.8mL）の血液を分注後、よく混和し遠心してください。



遠心後、上清（血漿）をプレインチューブなどの容器に採取し、**冷凍保存**してください。