

## 岐阜大学応用生物科学部 動物疾病受託検査等申込書(血液検査用)

別紙添付 有・無

受付 No. \_\_\_\_\_

申込年月日	年 月 日	病院住所	〒
依頼病院名		Tel/Fax	
担当獣医師		e-mail	
動物種	イヌ・ネコ		
品 種	年 齢	歳 月	性別
名 号	飼 主 名		♂・去勢♂・♀・避妊♀
検体採取日	年 月 日		体重 kg
臨床経過	検査データ		
	検査日 年 月 日		
	RBC ; _____ (×10 <sup>6</sup> /μL) Hb ; _____ (g/dL)		
	PCV ; _____ (%) WBC ; _____ (×10 <sup>3</sup> /μL)		
	Platelet ; _____ (×10 <sup>3</sup> /μL)		
	TP ; _____ (g/dL) Alb ; _____ (g/dL)		
	ALT ; _____ (U/L) AST ; _____ (U/L)		
	ALP ; _____ (U/L) T-bilirubin ; _____ (mg/dL)		
	TG ; _____ (mg/dL) TCHO ; _____ (mg/dL)		
	BUN ; _____ (mg/dL) Cre ; _____ (mg/dL)		
	Ca ; _____ (mg/dL)		
	PT ; _____ (sec) ; <u>ドライ法・ウエット法</u>		
	APTT ; _____ (sec) ; <u>ドライ法・ウエット法</u>		
	Fibrinogen ; _____ (mg/dL) ; <u>ドライ法・ウエット法</u>		
	FDP ; _____ (μg/mL)		
	D-dimer ; _____ (μg/mL)		
	AT ; _____ (%)		
	TAT ; _____ (ng/mL)		
	その他 ;		
臨床症状			
点状出血・紫斑 無・有(部位 )			
血腫・体腔内出血 無・有(部位 )			
その他の出血症状 ( )			
可視粘膜の状態 ( )			
送付検体の内容			
<input type="checkbox"/> 血漿			
<input type="checkbox"/> 抗凝固剤の種類			
<input type="checkbox"/> クエン酸塩			
既往歴			
過去の検査(検体番号 )			
	体表リンパ節の腫れ 無・有(部位 ; )		
	肝臓・脾臓の腫大 無・有(部位 ; 肝・脾)		
臨床診断			
検査目的・特記事項			

検査項目 (ご希望の検査欄□にチェックを入れてください)

<血液検査>

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (PT) (ドライ式検査法)          | <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Ⅷ因子)     |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (APTT) (ドライ式検査法)        | <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Ⅸ因子)     |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Fibrinogen) (ドライ式検査法)  | <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Ⅺ因子)     |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (PT) (ウエット式検査法)         | <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Ⅻ因子)     |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (APTT) (ウエット式検査法)       | <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (PK 因子)   |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Fibrinogen) (ウエット式検査法) | <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (HMWK 因子) |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Ⅱ因子)                   |   |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Ⅴ因子)                   |   |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Ⅶ因子)                   |   |
| <input type="checkbox"/> 血液凝固検査 (Ⅹ因子)                   |   |