## 一般検査依頼書(犬用)

是出日 20 年 月	日			
司主名 (カナ)		病院コード		
° yh名 (カナ)		病院名	* 1	
カルテ NO.		12-5		
旦当医(カナ)		住所		
		電話番号		
年齢   歳  ヶ月	性別 🗌 🗗 🗌 🗣			
動物種			結果報告方法	
大 品種 (	)	FAX	郵送	
── その他(	)		み選択可能です。選択された場合FAX・郵送はできません。 引会のみ	
			レお知らせ要	
■犬ワクチンセット				
□ A セット(CDV/CPV-2) 9021				
□ B セット(CDV/CPV-2/CAV-1) 9022				
■犬感染症検査				
犬シ'ステンハ'ーウイルス (CDV)	犬アデノウイルス (CA)	,	ブルセラ・カニス	
□ IgM 抗体(↓検査材料を○で囲む) <u>冷蔵</u> 血清 or 血漿 0113 その他 0116	□ 1型抗体(CAV-1)		│	
□ IgG 抗体(↓検査材料をOで囲む	□ 2型抗体(CAV-2)		□ 抗体 ELISA 法 0505、0506、0507、0508 (スクリーニング・10 検体以上で受付可)	
□ IgG 加仲(↓検査材料をOで囲む 血清 or 血漿 0101 脳脊髄液 0103	□ 1型+2型抗体(C			
□ リファレンス抗体 9015	□ 1 型遺伝子(CAV-	·	レプトスピラ	
(サンプルは IgG 抗体検査の残りを使用)	全血 1015 尿 1031		】 □ 遺伝子 尿 0573 全血 0571	
IgG 抗体 S/C 値 128 以下の場合に追加します。	犬コロナウイルス (CCo	OV)	, to 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	
□ 中和抗体(↓検査材料をOで囲む)	□ 抗体 0171		犬糸状虫(フィラリア)	
血清 or 血漿 0107 脳脊髄液 0109	□ 遺伝子 <u>冷蔵</u> 101	4	□ 抗原 <u>冷蔵</u> 0503	
□ 共通遺伝子 <u>冷蔵</u> (↓検査材料を○で囲む)			□ 遺伝子 1101	
糞便 1021 鼻汁 1022 結膜スワブ 1023	その他ウイルス			
全血 <sub>1029</sub> 脳脊髄液 1024 その他( ) <sub>1025</sub>	│ □ 犬パラインフルエンザ │	ウイルス(CPIV)抗体 0191	トキソプラズマ	
	□ 犬ヘルペスウイル	ス(CHV)抗体 0231	□ 抗体 0516	
□ 野外株遺伝子 1011 (共通遺伝子陽性の場合に追加します)	□ 犬ネオスポラ抗体	C 0531	狂犬病	
			□ 狂犬病 A(抗体検査のみ) <u>冷蔵</u> 1141	
犬ハ'ルホ'ウイルス 2 型 (CPV-2)	犬バベシア(ギプソニ	<u>-</u> )	□ 狂犬病 B(抗体検査+証明書) <u>冷蔵</u>	
□ IgM 抗体 涂藏 0137	犬ヘモプラズマ		1142	
□ H 抗体 0131	□ 犬バベシア遺伝子			
□ 野外株遺伝子	□ 犬バベシア抗体 00			
(2b タイプワクチンとの区別はできません) (↓ 材料をOで囲む)	大ヘモプラズマ遺			
糞便 9927 血液 9936	□ 犬バベシア+ヘモン	ブラズマ遺伝子セット 9985		
才料記入欄				

## 検査

(	血清	血漿	全血	脳脊髄液	胸腹水	糞便
(						
(	唾液	鼻汁	結膜ぬぐい液	尿	備考	
l				l J		

## 一般検査依頼書(猫用)

提出日 20 年 月	В			
飼主名 (カナ)		病院コード		
^° yh名 (カナ)		病院名		
カルテ NO.		住所		
担当医(計)		電話番号		
年齢 歳 ヶ月	性別 🗌 🗗 🔲 🗣			
動物種			結果報告方法	
猫  品種    (	)		FAX	
□ その他(	)	以下の方法はWEB 会員	様のみ選択可能です。選択された場合FAX・郵送はできません。 WEB 照会のみ	
			メールお知らせ要	
■猫感染症健康セット	■猫ワクチンセッ	<b>F</b>		
□ Fセット <u>冷蔵</u> 9020	□ V セット 9922			
(FCoV(定性)/FIV/FeLV)	(FCV-/FHV-1/FPV)			
□ Tセット <u>冷蔵</u> 9109	※V-F9 セット、V-255 セ	 zットは V セットに統合	<b>合されました</b>	
(FCoV(定性)/FIV/FeLV/ TOXO)				
■猫感染症検査				
猫コロナウイルス (FCoV)	猫パルボウイルス(FF	PV)	猫ウイルスセット検査	
□ 抗体(定量)   (↓材料を○で囲む)	□ IgM 抗体 <u>冷蔵</u> 0307		□ FFF セット <u>冷蔵</u> 9008 (FCoV(定量)·FIV·FeLV )	
血清or血漿 0361 胸腹水 0364	│		□ FFFT セット 冷蔵 9009	
脳脊髄液 0363   □ 遺伝子 <u>冷蔵</u>	( ↓ 材料をOで囲む)		(FCoV(定量)·FIV·FeLV·T0X0)	
(↓材料を○で囲む)	糞便 9934 血液	9937	□ FHV-1+猫クラミジア遺伝子 9933	
胸腹水 1008 全血 1020 脳脊髄液 1012 その他( ) 1026	猫カリシウイルス (FCV)		□ FCV+FHV-1+猫クラミジア遺伝子 <u>冷蔵</u> 9901	
□ AGP(α1酸性糖タンパク) 0057	□ 遺伝子 冷蔵 115	1	□ キャットフル(猫上気道感染症)セット <u>冷蔵</u>	
FIP診断用	猫ヘルヘスウイルス 1 型	! (FHV-1)	9905	
猫免疫不全ウイルス (FIV)	□ 遺伝子 1018		狂犬病	
□ 抗体 0381	猫クラミジア(クラミト)	ファイラ・フェリス)	□ 狂犬病 A(抗体検査のみ) <u>冷蔵</u> 1141 □ X 犬 床 P(持た検査 L N T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
□ 遺伝子(全血) 9931	遺伝子 1019		□ 狂犬病 B(抗体検査+証明書) <u>冷蔵</u> 1142	
猫白血病ウイルス (FeLV)	猫へモプラズマ ヘモフェリス+ヘモミニタム+ツリナ	h:\i\i\		
□ ELISA 抗原 冷蔵 0401	□ 遺伝子 9929			
□ 遺伝子   (↓材料をOで囲む)	トキソプラズマ・ゴンテ	<u></u> 1		
骨髄液 9961 全血 9962	□ 抗体 0513			
查材料記入欄				
正 173 年年日レノト年内				

血清	血漿	全血	脳脊髄液	胸腹水	糞便
唾液	鼻汁	結膜ぬぐい液	尿	備考	