

# 検査依頼用紙

病院コード \_\_\_\_\_ ( )

病院名 \_\_\_\_\_

殿 カルテNo. \_\_\_\_\_

担当医(カタカナ) \_\_\_\_\_

飼主名(カタカナ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>											提出日 ____月 ____日 採取日 ____月 ____日
ペット名(カタカナ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>											<b>検査材料</b> 血清 ・ ヘパ血漿 ・ ヘパ全血 ・ EDTA全血 尿 ・ クエン酸Na血漿 ・ アプロチニン血漿 その他 ( )
動物種 犬 猫 その他 ( ) 品種 ( ) 雄・雌 H ____年 ____月 ____日生											

生化学検査(1)	生化学検査(2)	犬ウイルス検査	猫ウイルス検査
2 ● TP	216 ● 総胆汁酸(pre. post)	<b>CDV</b>	365 ● FCoV抗体(FIPV)
3 ● アルブミン	26 ● Fe	408 ● IgM抗体	430 ● FCoV遺伝子
4 ● T-Bil	214 ● TIBC	352 ● 中和抗体	367 ● FeLV抗原
6 ● BUN	215 ● UIBC	353 ● IP抗体(IgG)	366 ● FIV・IP抗体
8 ● クレアチニン	255 ● LDHアイソザイム	432 ● 遺伝子(共通)	S383 ● 猫3種ウイルスセット (FCoV, FeLV, FIV)
10 ● ALP	469 ● 蛋白分画	<b>CPV</b>	S414 ● 猫ウイルス健康セット (定性)
11 ● GOT(AST)	208 ● フルクトサミン	355 ● IgM抗体	S418 ● 猫3種+トキソプラズマ (FCoV, FeLV, FIV, Toxo)
12 ● GPT(ALT)	45 ● グリコアルブミン	354 ● HI抗体	S417 ● V-セット (FCV, FHV, FPV)
13 ● LDH	● 尿蛋白/尿クレアチニン	438 ● 遺伝子	<b>FPV</b>
14 ● CK	S7 ● 尿蛋白/尿クレアチニン(比有)	<b>CAV1</b>	362 ● IgM抗体
16 ● γ-GTP	<b>内分泌検査</b>	356 ● 中和抗体	361 ● HI抗体
17 ● アミラーゼ	601 ● TSH	439 ● 遺伝子	440 ● 遺伝子
211 ● リパーゼ	602 ● T <sub>4</sub>	<b>CAV2</b>	<b>特殊検査</b>
18 ● T-cho	222 ● F-T <sub>4</sub>	357 ● 中和抗体	453 ● トキソプラズマ抗体
20 ● TG	226 ● コルチゾール (pre. post. post)	S409 ● 犬ウイルス健康Aセット (CDV, CPV)	456 ● ブルセラ・カニス抗体
25 ● IP	1005 ● C-TLI	S410 ● 犬ウイルス健康Bセット (CDV, CPV, CAV1)	<b>微生物検査</b>
24 ● Ca	299 ● ANP(犬)	<b>CPIV</b>	● 好気性培養同定検査
27 ● 血糖	<b>薬物・結石分析</b>	359 ● 中和抗体	562 ● 真菌培養同定検査
21 ● Na	294 ● フェノバルビタール	<b>CHV</b>	561 ● 嫌気性培養同定検査
22 ● K	240 ● ゴニサミド	360 ● IP抗体	552 ● グラム染色
23 ● Cl	241 ● 結石分析	<b>SNAP検査</b>	● 薬剤感受性
30 ● 犬CRP	<b>犬・猫アレルギー検査</b>	S27 ● FIV・FeLVセット	● 抗生剤投与中 ( )
1507 ● 猫SAA	S300 ● アレルギー 36抗原	381 ● c-PL	● 目的菌 ( )
<b>血液・凝固検査</b>	● アレルギー 24抗原 (室内・花粉・食物)	384 ● ジアルジア	
51 ● 血算	<b>尿・フィラリア検査</b>		
61 ● 網状赤血球数	151 ● 尿定性		
63 ● 末梢血液像	166 ● 尿沈渣		
302 ● PT	452 ● フィラリア検査		
304 ● APTT			
305 ● Fib			
306 ● FDP			
308 ● AT-III			

<b>セット検査</b> ● フィラリアセット ● シニアフィラリアセット ● 基本セット ● キャンペーンセット ( )	<b>備考欄</b> ● スクリーニングセット ● 肝疾患セット ● 腎疾患セット ● シニアセット( ) ( )
--	--

※必要な項目の ● を丸で囲んで下さい。(◎)