

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> </td><td> </td></tr> </table>																					提出日 ____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> </td><td> </td></tr> </table>																					採取日 ____月 ____日
動物種 犬 猫 その他 () 品種 ()																					
雄・雌 20 ____年 ____月 ____日生																					
検査材料・採取部位(微生物) 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 ()																					

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>生化学検査(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TP ● アルブミン ● T-Bil ● BUN ● クレアチニン ● ALP ● GOT(AST) ● GPT(ALT) ● LDH ● CK ● γ-GTP ● アミラーゼ ● リパーゼ ● T-cho ● TG ● IP ● Ca ● 血糖 ● Na ● K ● Cl ● 犬CRP ● 猫SAA <p>血液・凝固検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 血算 ● 網状赤血球数 ● 末梢血液像 ● PT ● APTT ● Fib ● FDP ● AT-III | <p>生化学検査(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 総胆汁酸(pre. post) ● Fe ● TIBC ● UIBC ● LDHアイソザイム ● 蛋白分画 ● フルクトサミン ● グリコアルブミン ● 尿蛋白/尿クレアチニン ● 尿蛋白/尿クレアチニン(比有) ● シスタチンC(犬) ● SDMA(猫) <p>内分泌検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TSH ● T₄ ● F-T₄ ● コルチゾール
(pre. post. post) ● NT-proANP(犬) ● ANP(犬) <p>薬物・結石分析</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フェノバルビタール ● ゾニサミド ● 結石分析 <p>犬・猫アレルギー検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アレルギー 36抗原
(室内・花粉・食物) <p>尿・フィラリア検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 尿定性 ● 尿沈渣 ● フィラリア検査 | <p>犬ウイルス検査</p> <p>CDV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IgM抗体 ● 中和抗体 ● IP抗体(IgG) ● 遺伝子(共通) <p>CPV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IgM抗体 ● HI抗体 ● 遺伝子 <p>CAV1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中和抗体 ● 遺伝子 <p>CAV2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中和抗体 <p>● 犬ウイルス健康Aセット
(CDV, CPV)</p> <p>● 犬ウイルス健康Bセット
(CDV, CPV, CAV1)</p> <p>CPIV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中和抗体 <p>CHV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IP抗体 <p>その他検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● FIV・FeLVセット ● 歯周病リスク検査 ● SFTSV遺伝子 | <p>猫ウイルス検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● FCoV抗体(FIPV) ● FCoV遺伝子 ● AGP ● FeLV抗原 ● FIV・IP抗体 <p>● 猫3種ウイルスセット
(FCoV, FeLV, FIV)</p> <p>● 猫ウイルス健康セット
(定性)</p> <p>● 猫3種+トキソプラズマ
(FCoV, FeLV, FIV, Toxo)</p> <p>● V-セット
(FCV, FHV, FPV)</p> <p>FPV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IgM抗体 ● HI抗体 ● 遺伝子 <p>特殊検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● トキソプラズマ抗体 ● プルセラ・カニス抗体 <p>微生物検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 好気性培養同定検査 ● 真菌培養同定検査 ● 嫌気性培養同定検査 ● グラム染色 ● 薬剤感受性 ● 抗生剤投与中
() ● 目的菌
() |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

<p>セット検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フィラリアセット ● シニアフィラリアセット ● 基本セット ● 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() ● 生化学15項目セット ● フル(21項目)セット 	<p>備考欄・(キャンペーンセット、その他項目記入欄)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

※必要な項目の ・ を丸で囲んで下さい。(◎)

(株)ランス TEL 045-944-4442 FAX 045-944-4443