

※複写式のため筆圧を強めに  
ご記入ください。

## 総合検査依頼書

提出用①

※太枠内は必ずご記入ください。

出検にあたるガイドス、“参考基準範囲”の設定のない動物種は、報告書に参考基準範囲が印字されない事に同意します。

コード	施設名	犬・猫・兔・フェレット・鳥 その他( ) ♂・♀・♂・♀	採取日 年 月 日
担当医(カナ)	お名前(カナ・姓のみ) 様		
カルテNo. (なし)	お名前(カナ・名のみ) ちゃん	年齢 歳 力月・不明	負荷時間 Post1( h ), Post2( h )

提出 材料	1	2	2	2	3	13	5 12 9 20 8 19 99 結石 便 鼻汁 唾液 目脂 CSF その他
	血清	ヘパリン血漿	EDTA血漿	クエン酸血漿	アプロチニン血漿	EDTA全血	
	冷蔵	本	本			本	本
凍結	本	本	本	本	本	本	
室温						本	

総容器数 本

● コード	その他の項目名	● コード	その他の項目名	コメント
○		○		
○		○		
○		○		

● コード	項目名	材料(mL)	● コード	項目名	材料(mL)	● コード	項目名	材料(mL)	● コード	項目名	材料(mL)
<b>生化学検査</b>											
犬 430	CRP(犬)	血清0.2	○ 102	T4	血清	犬 7552	ワクチン抗体価	血清0.1	● 2213	アレルギーセットA(環境①,②)	血清
○ 361	SAA(猫・ウサギ)	血清0.2	○ 103	FT4	血清	猫 7553	ワクチン抗体価セット	血清0.1	○ 2214	アレルギーセットB(環境①,食物)	0.7
猫 7207	α1AG(猫)	血清0.3	○ 109	TSH	血清0.2	○ 205	犬糸状虫成虫抗原(犬)	血清0.2	○ 2215	アレルギーセットC(環境②,食物)	
○ 4678	BTR(アミノ酸分析)	血清0.3	○ 104	コルチゾール	EDTA血漿0.3	○ 2003	犬ジスタンバーウイルス(CDV)IgG抗体	血清0.2	○ 2216	アレルギーセットD(環①,②,食物)	0.9
○ 58	糖化アルブミン(GA)	血清0.2	○ 110	ACTH	凍血漿0.3	○ 2002	犬ジスタンバーウイルス(CDV)IgM抗体	血清0.2	○ 2210	アレルギー環境①	
○ 7205	フルクトサミン	血清0.2	○ 106	エストラジオール	血清0.3	○ 227	犬ジスタンバーウイルス(CDV)ウイルス抗原	糞便0.2	○ 2211	アレルギー環境②	0.4
犬 244	トリプシン様免疫活性(TLI)(犬)	血清0.3	○ 115	プロゲステロン	血清0.3	○ 2005	犬パルボウイルス(CPV)IgG抗体	血清0.2	○ 2212	アレルギー食物	
○ 29	リバーゼ(Lip)DGGR基質	血清0.2	○ 108	テストステロン	血清0.3	○ 2004	犬パルボウイルス(CPV)IgM抗体	血清0.2	○ 201	直接クームステスト( )室	EDTA全血1.0
○ 401	蛋白分画	血清0.3	○ 137	インスリン	血清0.4(犬・ 猫)0.2	○ 226	犬パルボウイルス(CPV)抗原	糞便0.2g	○ 214	抗核抗体(ANA)	血清0.3
○ 4610	リポタンパク質コレステロール分画	血清0.3	猫 2570	FGF23	凍血漿2(猫)	○ 211	犬アデノウイルス(CAV)I型抗体		犬 2035	抗アストロサイト自己抗体(犬)	CSF0.2
犬 1200	ALPアイソザイム(犬)	血清0.3	○ 647	エリスロポエチン	血清0.3	○ 2031	ブルセラ カニスIgG抗体	血清0.2	● 616	ジニサミド	血清0.2
○ 918	LDHアイソザイム	血清0.3	猫 453	IGF-1(猫)	血清0.5	○ 257	レプトスピラIgG抗体	血清0.2	○ 618	臭化カリウム	血清0.3
○ 6331	高感度心筋トロポニンI	東血清0.4	○ 360	ANP	アプロチニン血漿0.3	○ 258	レプトスピラIgM抗体	血清0.2	○ 612	フェノバルビタール	EDTA全血1.0
犬 195	シスタチンC(犬)(20kg未満)	血清0.2	犬 363	NT-proANP	凍血漿0.2	○ 2006	猫コロナウイルス(FCoV)IgG抗体	血清0.2	○ 146	シクロスボリン	凍血漿0.2
猫 198	SDMA(猫)	血清0.1	犬 1322	NT-proBNP	凍血漿0.3	○ 4114	猫コロナウイルス(FCoV)+蛋白分画	血清0.3	<b>血液学検査</b>		
犬 4314	AFP(犬)	血清0.2	猫 1365			○ 4013	FIV・FeLVセット		● 990	血液型	室EDTA全血0.5
犬 4700	ヒスタミン(犬)	東EDTA血漿0.2	<b>内分泌検査/セット検査</b>			○ 4115	猫セット(FIV・FeLV・FCoV)検査		猫 991		
○ 27	CK(CPK)	血清0.2	○ 4065	甲状腺機能セット1 T4+TSH	血清	○ 204	トキソプラズマIgG抗体	血清0.2	○ 4281	血球計算	
○ 139	ビタミンB12(コバラミン)	凍血清0.5	○ 4066	甲状腺機能セット2 FT4+TSH	血清	○ 240	猫パルボウイルス(FPV)IgG抗体	血清0.2	○ 4556	白血球分類	EDTA全血0.7
犬 123	葉酸(犬)	凍血清0.5	○ 4067	甲状腺機能セット3 T4+FT4+TSH	血清0.3	○ 241	猫パルボウイルス(FPV)IgM抗体	血清0.2	○ 4887	網状赤血球数	
○ 63	総胆汁酸(TBA)	血清0.2	○ 4068	甲状腺ホルモンセット T4+FT4	血清	○ 236	猫パルボウイルス(FPV)ウイルス抗原	糞便0.2g	○ 7538	全血3点セット	
<b>生化学検査/セット検査</b>											
○ 4006	総胆汁酸Pre+Post	血清各0.2	○ 4069	甲状腺機能セット1 T4+TSH	血清各0.2	○ 4575	犬糸状虫成虫抗原-抗体セット(猫)	血清0.2	○ 4674	UPC+UACセット	
○ 5201	全身スクリーニング	血清各0.5	○ 4070	コルチPre+Post	血清各0.2	○ 193	犬糸状虫成虫抗原(猫)	血清0.2	○ 4675	尿中タンパク/クレアチニン比(UPC)	
○ 4679	BTR+全身スクリーニング	血清0.5	○ 4003	コルチゾール ACTH	EDTA血漿0.3	○ 2110	クリプトコッカス抗原	糞便CSF0.5	○ 4676	尿中微量アルブミン/クレアチニン比(UAC)	1.0
○ 4680	胆肝スクリーニング1(BTR含)		○ 4050	T4 TSH コルチPre Post	血清Pre0.3 Post0.2	○ 2025	猫カリシウイルス(FCV)IgG抗体	血清0.2	○ 157	尿中NAG/クレアチニン比	
犬 4727	リバーゼ(Lip)+CRP(犬)	血清0.3	○ 4051	FT4 TSH コルチPre Post	血清Pre0.3 Post0.2	○ 645	猫カリシウイルス(FCV)IgM抗体	血清0.2	犬 4677	尿中コルチゾール/クレアチニン比(犬)	
○ 3202	リバーゼ(Lip)+SAA	血清0.3	○ 4717	T4 FT4 TSH コルチPre Post	血清Pre0.3 Post0.2	○ 2561	猫ヘルペスウイルス(FHV)IgG抗体	血清0.2	犬 148	V-BTA(犬)①	尿上清1.0
犬 6211	ビタミンB12+葉酸セット(犬)	凍血清0.7	○ 4031	コルチPre+Post+Post	血清各0.2	○ 2560	猫ヘルペスウイルス(FHV)IgM抗体	血清0.2	犬 412	尿中一般検査	尿2.0
犬 7585	鉄セット(犬)	血清0.3	○ 4052	内分泌スクリーニング①	血清各0.2	○ 646	猫ヘルペスウイルスI型(FHV)遺伝子	糞便0.2g	猫 416	尿沈渣	尿1.0
犬 2888	心臓セット1	凍血清0.7	○ 4053	T4 TSH コルチPre Post	血清Pre0.3 Post0.2	○ 2010	ジステンバーウイルスIgG抗体(フェレット)		○ 405	結石分析	室10mm以上
猫 2890	高感度心筋トロポニンI, NT-proBNP, ANP	凍血清0.3	○ 4054	内分泌スクリーニング②	血清各0.2	○ 2012	エンセファリトーンIgG抗体(ウサギ)	血清0.3			
犬 2891	心臓セット2(犬)	血清0.8	○ 4717	内分泌スクリーニング③	血清各0.2	○ 1321	エンセファリトーンIgM抗体(ウサギ)	血清0.5			
<b>凝固・線溶検査</b>											
○ 4283	PT/APTT・フィブリノーゲン	凍クエン酸血漿0.5	○ 4035	T4+コルチ	血清0.3	○ 5036	クラミジアシッター抗原(トリ)	糞便0.2g	○ 601	エキゾチック感染症検査	
○ 445	AT	凍クエン酸血漿0.3	○ 4036	FT4+コルチ	血清0.3	○ 2010	ジステンバーウイルスIgG抗体(フェレット)				
○ 4682	TAT(犬)	凍クエン酸血漿0.3	○ 111	intact PTH	凍血清0.4	○ 2012	エンセファリトーンIgM抗体(ウサギ)	血清0.3			
○ 232	FDP	凍クエン酸血漿0.3	○ 4054	intact PTH+イオン化Ca	凍血清0.5	○ 1321	エンセファリトーンIgG抗体(ウサギ)	血清0.5			
○ 2111	Dダイマー	凍クエン酸血漿0.4	○ 4056	FT4+コルチ	血清0.4	○ 5036	クラミジアシッター抗原(トリ)	糞便0.2g			

(検査資材依頼欄)

○ 分離剤入り採血管

○ EDTA採血管

○ 減菌スピッツ管

○ マイクロチューブ

○ アプロチニン入り採血管

○ 凝固検査用採血管

○ 総合検査依頼書

○ 検体ラベル

○ 他( )

○ 推奨検査実施時間・保存方法がございます。  
詳細は最新版の検査一覧をご確認ください。