

- ○提出時には必ず「アイデックス総合検査案内」をご確認の上、検体をご準備ください。
- ○緑色の欄は記入必須項目です。 ○※の項目で依頼の際には、右下の「検体採取証明書」欄にご署名、ご捺印の上、ご提出ください。

病院ID		カルテNo				動物							
		١.				犬 ·	猫	血清	本	全血	本	尿	本
		年 	齢 		ヶ月 			ヘリ漿		結石	本	腹水	本
飼主名	カタカナでご記入下さい	性	別	♂	우	獣医師名		ク漿(凝固)	本	便	本	胸水	本
ペット名	カタカナでご記入下さい	検 採取	体以日	月	AM 日 PM	J A J J C Call A I To	30.	(WCE)	本	スワブ	本		本

■検体量のみかた 清: 血清 漿: 血漿 (E漿: EDTA血漿、ヘリ漿: ヘパリンリチウム血漿、ク漿: クエン酸Na血漿) 全: 全血 (E全: EDTA全血)

項目	検体量	保存	V	項目	検体量	保存		未記載項目記	入欄		
血液化学検	l	PINTS		内分泌検:		PIVIS		7KHO #W X FI HO /	* IIAV		
Chem18	清/ヘリ漿 0.5			血清総サイロキシン (T <sub>4</sub> )	清 0.3		V		検体量	1	
Chem16	清/ヘリ漿 0.4			遊離サイロキシン(FT4)(CLEIA)	清 0.3			尿 検 査	17411-1	Ť.	
Chem11	清/ヘリ漿 0.3			※遊離サイロキシン (FT4) (ED RIA) ※	清 0.6				尿 6.0	T	
Chem18+電解質	清 0.5			犬甲状腺刺激ホルモン (犬・TSH)	清 0.3			UPC	尿 0.5		
Chem16+電解質	清 0.4	蔵・凍		※トリヨードサイロニン (T₃)※	清 0.5			自己免疫核	杳	Ė	
Chem11+電解質	清 0.3			※犬サイログロブリン自己抗体(TgAA)※	清 0.7			<del></del>	清/漿 0.2	1	
Chem21+電解質	清 0.6			コルチゾール	:= /培 O O			 直接クームス	E全 2.0	1	
Chem腎疾患モニタリング	清/ヘリ漿 0.3			前·後·30分·1h·2h·4h·6h·8h	清/漿 0.3				清 0.3		
〈オプション検査〉	805	-		※犬インスリン※	清 0.5	蔵·凍		 抗核抗体・犬リウマチ因子セット			
腎疾患モニタリング UPC	尿 0.5	蔵		※インスリン様成長因子 (IGF-1)※	清 1.0	_		::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
IDEXX SDMA™ (単項目)	清/ヘリ漿 0.3			サイロイドセット1-CLEIA (T4、FT4 (CLEIA))	清 0.4			※犬咀嚼筋筋炎抗体※	清 0.5		
犬トリプシン様免疫反応物質(c-TLI)	清 0.3			サイロイドセット2-CLEIA (FT4 (CLEIA)、犬・TSH)	清 0.4			Real PCR 検			
猫トリプシン様免疫反応物質 (f-TLI)	清 0.5			サイロイドセット3-CLEIA (T₄、FT₄ (CLEIA)、犬・TSH)	清 0.4			大下痢パネル	使用	1	
Spec cPL™	清 0.2			サイロイドセット 4 (T4、犬・TSH)	清 0.4			ベーパッパイン 	便2~3g		
Spec fPL™	清 0.2			※サイロイドセット1-ED RIA (T4、FT4 〈ED RIA〉)※	清 0.6			ボーパッパング 大呼吸器疾患 (CRD)パネル	結膜スワブ	-	
コバラミン (VB <sub>12</sub> )・葉酸セット	清 0.6			※サイロイドセット2-ED RIA (FT4 (ED RIA)、犬・TSH)※	清 0.6			へ	および深咽頭スワブ	ブ	
c-TLI·VB <sub>12</sub> ·葉酸セット(犬)	清 0.7			※サイロイドセット3-ED RIA (T4、FT4 〈ED RIA〉、犬・TSH)※	清 0.8				体型駅ハフノ		
Spec cPL™·VB <sub>12</sub> ·葉酸セット(犬)	清 0.7			感 染 症 検 :	査			人・・・フォー 殊力 疾患 パネル  猫ベクター媒介疾患パネル	E全1.0		
c-TLI·Spec cPL™·VB <sub>12</sub> ·葉酸セット(犬)	清 0.8	蔵・凍		猫白血病ウイルス(FeLV)抗原〈ELISA〉	清/漿 0.2	蔵・凍		温・ヘンス - 3条/1 3条/3、イベル 	*1	-	
		國 · (本)		FeLV (IFA) ELISA 結果()	E全0.5	蔵		「IPV (畑仏栄性腹膜炎:プイル人)ハネル  皮膚糸状菌パネル		-	
f-TLI·VB <sub>12</sub> ·葉酸セット(猫)	清 0.8			猫免疫不全ウイルス(FIV)抗体(ELISA)	清/漿 0.2				毛/爪/膿	-	
Spec fPL™·VB <sub>12</sub> ·葉酸セット(猫)	清 0.7			FIV 〈WB〉 ELISA 結果 ( )	清/漿 0.2			犬輸血ドナーパネル (禁輸血ドナーパネル	E全1.0		
f-TLI·Spec fPL™·VB <sub>12</sub> ·葉酸セット(猫)	清 0.9			猫コロナウイルス(FCoV)抗体【血清・血漿のみ】	清/漿 0.2			猫輸血ドナーパネル 			
総胆汁酸 食前・食後	各清 0.3		トキソプラズマ (TOXO)抗体 清/漿 0.2		〈オプション検査〉	清0.5					
フルクトサミン	清 0.3			犬糸状虫 (HW)抗原	清/漿 0.3			描輸血ドナーパネルFeLV/ FIV 〈ELISA〉	眼房水0.5㎡	Ø O	
犬 CRP	清/ヘリ漿 0.3			猫糸状虫 (HW)抗原	清 0.6	蔵・凍		猫ぶどう膜炎パネル 	眼房水0.5㎖ またはE全1.0		
犬 NT-proBNP	清/E漿			猫糸状虫 (HW)抗体	清 0.5			犬へモプラズマ ***・エプーデー	E全1.0		
猫 NT-proBNP	0.3			猫糸状虫抗原・抗体セット	清 0.7			猫へモプラズマ 		-	
血液学的検査			<u> </u>	※ Brucella canis 抗体※	清 0.3			犬ジステンパーウイルス (CDV) 	<b>*1</b>	-	
PT·APTT	ク漿 0.5			※ライム病 C <sub>6</sub> 抗体※	清 0.5			Babesia Spp.	E全1.0		
フィブリノーゲン	ク漿 0.3	凍		SNAP 4Dx® スクリーニング	清/漿 0.5			猫カリシウイルス (FCV)	結膜スワブおよび 深咽頭スワブ		
PT・APTT・フィブリノーゲンセット	ク漿 0.8			レプトスピラ抗体		3		Toxoplasma gondii	*1		
血球計算	E全 0.5	蔵		薬物分析検査				猫コロナウイルス (FCoV)【便のみ】	便2~3g	3g	
犬アレルギー検査				フェノバルビタール	清 0.3	3		猫免疫不全ウイルス (FIV)	E全1.0		
※スクリーニングアレルゲンパネル※	清 0.5			※臭化カリウム※	清 0.5	蔵・凍		Clostridium perfringens a toxin	便2~3g		
※スタンダードアレルゲンパネル※	清 1.5	蔵·凍		※ジゴキシン※	清 0.4			Cryptosporidium spp.	便2~3g	g	
※昆虫アレルゲンパネル※	清 0.5			結 石 分 析 検				Giardia spp.	便2~3g		
※周辺環境アレルゲンパネル※	清 0.5			結石分析( 🔲 胆石)	結石 10mg	室温		Tritrichomonas foetus	便2~3g		

## 検体送付の際は、下記の点にご留意くださいますようお願いいたします。

- ○検査案内の指定する材料・保存温度・送付方法に従ってご送付下さい。
- ○検査量の不足が予想される場合は、優先順位をご記入ください。 (Chemパネル内の項目指定はできません)
- ○複数の検体をご依頼の場合は、検体の入った容器にもペット名を ご記入ください。

消耗品・検査依頼書などのご注文は専用の注文書をご使用ください (本依頼 書ではご注文できません)。

## 検体採取証明書

この検体はレプトスピラおよび狂犬病感染のおそれの ない動物より私が採取したことを証明します。

獣医師名:

ED

必ずご署名、ご捺印の両方をお願いします

※の項目をご依頼の際には1頁目(上記)の「検体採取証明 書」欄にご署名(フルネーム)、ご捺印の上、ご提出下さい。