

○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。 ○※の項目ご依頼の際には、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		動物種	検体種類					
病院名		年齢	才 ヶ月	犬・猫 その他()	血清	本	全血	本	尿	本
飼主名	カタカナでご記入下さい	性別	♂ ♀	獣医師名(姓)	ハリ漿	本	結石	本	腹水	本
ペット名	カタカナでご記入下さい	検体採取日	月 日 AM PM	カタカナでご記入下さい	ク漿(凝固)	本	便	本	胸水	本
					E漿	本	スワブ	本		本

❶冷蔵 ❷冷凍

■検体量のみかた 清:血清 漿:血漿 (E漿:EDTA血漿、ハリ漿: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)
※1 最新の総合検査案内(弊社お客様専用サイトwww.idexxjp.comよりダウンロードも可能)をご参照ください。

V	項目	検体量	保存	V	項目	検体量	保存	未記載項目記入欄							
血液化学検査				内分泌検査				尿検査							
	Chem18	清/ハリ漿 0.5			血清総サイロキシン (T ₄)	清 0.3		V	項目	検体量	保存				
	Chem16	清/ハリ漿 0.4			遊離サイロキシン (FT ₄) (CLEIA)	清 0.3		自己免疫検査							
	Chem11	清/ハリ漿 0.3		証	遊離サイロキシン (FT ₄) (ED RIA)	清 0.6		尿中一般(定性)	尿 6.0		❶				
	Chem18+電解質	清 0.5	❶・❷		犬甲状腺刺激ホルモン(犬・TSH)	清 0.3		UPC	尿 0.5		❶				
	Chem16+電解質	清 0.4		証	トリヨードサイロニン (T ₃)	清 0.5		Real PCR検査 *シンドスワブ使用不可							
	Chem11+電解質	清 0.3		証	犬サイログロブリン自己抗体(TgAA)	清 0.7		犬下痢パネル	便1~2g						
	Chem21+電解質	清 0.6			コレチソール	清/漿 0.3		猫下痢パネル	便1~2g						
	Chem腎疾患モニタリング	清/ハリ漿 0.3		前・後(30分 1h 2h 4h 6h 8h)	犬インスリン	清 0.5	❶・❷	犬呼吸器疾患(CRD)パネル	結膜スワブ および 深咽頭スワブ						
	(オプション検査)			証	インスリン様成長因子(IGF-1)	清 1.0		猫上部呼吸器疾患/猫結膜炎パネル	深咽頭スワブ						
	腎疾患モニタリング UPC	尿 0.5	❶		サイロイドセット1-CLEIA (T ₄ , FT ₄) (CLEIA)	清 0.4		犬ベクター媒介疾患パネル	E全1.0						
	IDEXX SDMA™ (単項目)	清/ハリ漿 0.3			サイロイドセット2-CLEIA (FT ₄) (CLEIA) 犬・TSH	清 0.4		猫ベクター媒介疾患パネル	E全1.0						
	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3-CLEIA (T ₄ , FT ₄) (CLEIA) 犬・TSH	清 0.4		FIPV(猫伝染性腹膜炎ウイルス)パネル	※1						
	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4 (T ₄ , 犬・TSH)	清 0.4		皮膚糸状菌パネル	毛/爪/膿						
	Spec cPL™ (犬)	清 0.2		証	サイロイドセット1-ED RIA (T ₄ , FT ₄) (ED RIA)	清 0.6		犬輸血ドナーパネル	E全1.0						
	Spec fPL™ (猫)	清 0.2		証	サイロイドセット2-ED RIA (FT ₄) (ED RIA) 犬・TSH	清 0.6		猫輸血ドナーパネル	E全1.0						
	コバラミン(VB ₁₂)・葉酸セット	清 0.6		証	サイロイドセット3-ED RIA (T ₄ , FT ₄) (ED RIA) 犬・TSH	清 0.8		(オプション検査)	清 0.5						
	c-TLI・VB ₁₂ ・葉酸セット(犬)	清 0.7		感染症検査				猫輸血ドナーパネルFeLV/ FIV (ELISA)	清 0.5						
	Spec cPL-VB ₁₂ ・葉酸セット(犬)	清 0.7			猫白血病ウイルス(FeLV)抗原(ELISA)	清/漿 0.2	❶・❷	猫ぶどう膜炎パネル	眼房水0.5ml またはE全1.0		❶				
	c-TLI-Spec cPL-VB ₁₂ ・葉酸セット(犬)	清 0.8	❶・❷		FeLV (IFA) ELISA 結果()	E全0.5	❶	犬ヘモプラズマ	E全1.0						
	f-TLI・VB ₁₂ ・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		猫ヘモプラズマ	E全1.0						
	Spec fPL-VB ₁₂ ・葉酸セット(猫)	清 0.7			FIV (WB) ELISA 結果()	清/漿 0.2		犬ジステンパーウイルス(CDV)	※1						
	f-TLI-Spec fPL-VB ₁₂ ・葉酸セット(猫)	清 0.9			猫コロナウイルス(FCoV)抗体血清/血漿の別	清/漿 0.2		Babesia spp.	E全1.0						
	総胆汁酸(前・後2h() 後()h)	各清 0.3			トキソプラズマ(Toxo)抗体	清/漿 0.2		猫カリシウイルス(FCV)	結膜スワブおよび 深咽頭スワブ						
	フルクトサミン	清 0.3			犬糸状虫(HW)抗原	清/漿 0.3		Toxoplasma gondii	※1						
	犬CRP	清/ハリ漿 0.3			猫糸状虫(HW)抗原	清 0.6	❶・❷	猫コロナウイルス(FCoV)[便のみ]	便1~2g						
	犬NT-proBNP	清/E漿 0.2			猫糸状虫(HW)抗体	清 0.5		猫免疫不全ウイルス(FIV)	E全1.0						
	猫NT-proBNP	清/E漿 0.2			猫糸状虫抗原・抗体セット	清 0.7		Clostridium perfringens a toxin	便1~2g						
血液学的検査					証 Brucella canis 抗体	清 0.3		Cryptosporidium spp.	便1~2g						
	PT・APTT	ク漿 0.5			証 ライム病 C ₆ 抗体	清 0.5		Giardia spp.	便1~2g						
	フィブリノーゲン	ク漿 0.3	❷		SNAP 4Dx® スクリーニング	清/漿 0.5		Tritrichomonas foetus	便1~2g						
	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	清 0.3		薬物分析検査							
	血球計算	E全 0.5	❶		結石分析検査										
犬アレルギー検査					フェノバルビタール	清 0.3		結石分析(□胆石) 結石 10mg(室温)							
	証 スクリーニングアレルギーパネル	清 0.5			証 臭化カリウム	清 0.5	❶・❷								
	証 スタンダードアレルギーパネル	清 1.5			証 ジゴキシン	清 0.4									
	証 昆虫アレルギーパネル	清 0.5	❶・❷												
	証 周辺環境アレルギーパネル	清 0.5													

証の項目をご依頼の際には1頁目(下記)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。

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: _____ 印
必ずご署名、ご捺印の両方をお願いします

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)。