本PDFは直接入力し、印刷することが可能です。 提出用 動物検査総合体頼 病院名														
TEL(お客様コードが不明な場合のみ)														
担当医(カナ)						Y								٦
依頼日(必須)		月 日 採取日必須 月				お名		名字						
カルテNo.		I ITAKE (EM)			月月日		+)	名前 (必須)						
	公本	冷蔵 凍結 提出材料			↑ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆			Trong room			土劫	避妊		
提出材料	戸 殿	/果結	提出M科 へパリン血漿	冷蔵	凍結	性別	31)	オス	メン	ζ	去勢 オス	対ス		
EDTA加血/血算	本		クエン酸血漿		本	動物種(必須)	イヌ	ネコ]	その他			
全血	本	本	EDTA血漿	本	本	品種()	カナ)							至急·FAX
尿	本		便	本	本	年達		歳		ヶ月	負荷	PRE	POS	ST /
保存温度は特に指定がない場合	は冷蔵にてご	提出ください	その他材料名				1h	/9%		7 73				31
6歳パーフェク			パーフェクトPro		パーフェ	ウト		プロファイル		-		オリジナ	ルセット	
I 99 血清0.7mL cT4 .TP.Alb.A		1 00	清0.9mL . vFT4 .TP.Alb	133	§0.7mL ΓΡ.Αlb. <i>Α</i>	V/G比	I 73	血清0.5ml TP.Alb.A/G						
BUN.Cre.TG. ⁻ ALT.ALP.血清			比.BUN.Cre.TG HO.ALT.ALP		Cre.TG. ALP.血清			Cre.TG.T-C ALT.ALP.血						
AST.Ca.P.G-GT リパーセ. Na.C	(yGTP)	血清	血糖.AST.Ca.P	AST.	Ca.P (γGTP).			AST.Ca.P G-GT(\(gamma\)GTP\)						
イヌの6歳から	\rightarrow		T(yGTP).リパーゼ の6歳からセット		セット)/(-'E)		DICセット	,					
I 87 血清0.7mL		I 97 🇯	清0.7mL	I74 クゴ	ン酸血漿		I 94	クエン酸血	漿1.5mL®					
イヌCRP.cT4.7 A/G比.BUN.Ci			SAA.vFT4.TP.Alb 比.BUN.Cre.TG		1清0.4ml PTT.Fib	-		PT APTT						
T-CHO.ALT.A 血清血糖.AST.			HO.ALT.ALP 血糖.AST.Ca.P	TP.B ALT.	UN.Cre			Fib AT3活性						
G-GT(γGTP). υ			ш//aA31Ca Г(/GTP).リパーゼ		1糖.T-BII			D-ダイマー						
トロポニンの I			腺3項目セット		セット			T4 · FT4t		\mathbb{I}	プロファイ			注症セット
I 98 ヘパリン血漿0.3mL 寒 &血清0.5mL		cT4.vFT4		I 86 血清0.6mL cT4.vFT4.cTSH		SH	I 67	血清0.8ml cT4	_	I 72	o 血清0.4m TP.Alb.A/(1 / 0	0.2mL& A加血1.0mL
<mark>心筋トロポニン I</mark> TP.Alb.A/G比.BUN		cTSH BUN.Cre		T2Bセット①				vFT4 BUN.Cre	2		Cre.TG.T-0		ネコSAA 末梢血液一般	
Cre.TG.T-CHO ALT.ALP		TG.	T-CHO .ALP	I 45 血流 TSH.			TG.T-CHO ALT.ALP	6.T-CHO		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11/131111/10	白血球像		
甲状腺経過観	1867		セット		VF14 !ット	$\overline{}$	\vdash	C3セット		<u>}-</u>	凝固セット		724	◇庁わ… ト
一 中人脉程週観 166			ピット 清 各 0.2mL		ット §各 0.2n	nL	I 71	血清 各 0.	2mL&	I 78	」 クエン酸血	漿1.8mL)		&症セット D.2mL&
cT4 BUN.Cre			チゾールPre チゾールPost		゙ゾールPi ゙ゾールPi	-		EDTA血漿 コルチゾール			&血清0.4 PT.APTT.Fi	b.AT3活性	EDT. イヌCF	A加血1.0mL RP
TG.T-CHO				コルチゾールPo				コルチゾールPost ACTH			D-ダイマー.P-FDP.TP BUN.Cre.T-CHO.ALT		末梢血液一般 白血球像	
ALT.ALP	\longrightarrow	m+/	\= ¬ + 0	m+^	≐ → 4				/ 台 # \\	 	ALP.AST.1	\longrightarrow		
凝固 I セット 179 クエン酸血漿1	.OmL 🕸		症マーカー① エン酸血漿1.0mL 寒		症マーナ こン酸血漿1		I 80	総胆汁酸《血清各0.		I 84	▼T1Bセット 1 血清0.4m			2ット② 0.4mL
PT.APTT.Fib			活性.D-ダイマー		5性.P-FC)P	<u> </u>	TBA Pre · T	BA Post		cT4.vFT4		TSH.v	T4
電解質セット 164 血清0.2mL			注症マーカー③		症マーナ		\Box	3595 グリコアルブミン	※ 血清0.2		3542イヌCRP	※ 血清0.2	3652結石	5鑑別 結石10mg
I64 血清U.2mL Na·CI·K		1 70	エン酸血漿1.0mL) イマー.P-FDP	1 00	ニン酸血漿1 生.D-ダイマ・		Щ	5272 BTR (酵素法)	※ 血清0.2	L	3694ネ⊐SAA	※ 血清0.2	3599尿蛋	長白/Cre比 尿0.5
✔ 検査項目 ご提	出mL	3561 (PT]	5020 蛋	白分画	血清0.2	H	3539総胆汁酸		L	5257 α 1-AG			B-J蛋白定性 尿2.0
3575 c-T4	血清0.2	3562	APTT クエン酸血漿()	3505 A	LP *	血清0.2	=	3571 リパーゼ		L	3641 フィラリアキ			マアルプミン RO.5 e比(UAC) RO.5
3576v-FT4	血清0.2	3563	1~3項目 1.0 4項目 1.3	I 56 AI	Pアイソザイム	血清0.4	H	5265 抗核抗体(ANA		L	5261 犬シスタチン		=	中コルチソール e比(UCCR) 尿0.5
3573 c-TSH	血清0.2	3589 /	5項目 1.5 ATI活性	365710	Hアイソザイム	血清0.2	H	5260 イヌ直接クームス記		L	5262 ^{猫コロナウイ)} (FCoV)		H	バルビタール ※ 血清0.2
3574T3	血清0.2	3600 (P-FDP (詳細は動物 検査案内を	3658 CH	ベアイソザイム	血清0.2	=	5197ビタミンA i		-	3597心筋トロポニ	ンI ~バリン (東)	3689 m 中	グニサミド ※ 血清0.2
3546コルチゾール ※ [血清0.2	3590 (ご参照くだ さい)	3501 総	ビリルビン	血清0.2	\Box	3640ビタミンE 』						
5046 ACTH EDTAI	血漿0.3 康	50567	/	3521 ك	ン脂質	血清0.2	\equiv	5191 (CLEIA) E		ン				
עם דגועם ל 3696 אני עם דגועם ל	血清0.5 康	I 51 🕏	· 梢血液一般	3528 N	lg 💥	血清0.2	Щ	5090 レニン活性 ED)TA血漿0.6億	١				
3693 FARAFOV ※ (血清0.5 康	51956	自血球像 EDTA	3526 C	а	血清0.2	\square			Z	項目	名	項	目コード
3697エストラシオール ※ィ	血清0.5 康	5100#	秋赤血球数 加血液1.0	3527無	機リン ※	血清0.2	Щ			そ の 他				
		50367		I 65 鉄	TIBC·UIBC 💥	血清0.4				他項目				
7M5 P.														
	項目	数	受领	1	受領 :	ナイン								