

動物血液検査項目・必要検体量・価格

◇生化学検査

	検査項目		測定範囲	測定原理	測定価格
一般化学	グルコース	GLU	10~600mg/dL	GOD・POD/4AA法	550円
	尿素窒素	BUN	5.0~140.0mg/dL	ウラーゼ [®] BCG指示薬法	600円
	クレアチニン	CRE	0.2~24.0mg/dL	クレアチンテ [®] イミナーゼ [®] /BPB指示薬法	650円
	総コレステロール	TCHO	50~450mg/dL	COD・POD/ロイ色素法	750円
	中性脂肪	TG	10~500mg/dL	グリセロール-3-リン酸ホスファターゼ /ロイ色素法	650円
	総ビリルビン	TBIL	0.2~30.0mg/dL	2,4-ジクロロベンゼンジアルデヒド塩法	600円
	カルシウム	Ca	4.0~16.0mg/dL	クロモトリアゾ [®] III法	600円
	無機リン	IP	0.5~15.0mg/dL	XOD・POD/ロイ色素法	700円
	総タンパク	TP	2.0~11.0g/dL	ビウレット法	600円
	アルブミン	ALB	1.0~6.0g/dL	BCG法	600円
	アンモニア (血漿のみ)	NH3	10~500 μg/dL	BPB指示薬法	950円
	マグネシウム	Mg	0.2~7.0mg/dL	グリセロールホスファターゼ /ロイ色素法	650円
	尿酸	UA	0.5~18.0mg/dL	ウラーゼ [®] ・POD法	650円
	HDLコレステロール	HDL-C	10~110mg/dL	選択可溶化・COD・POD/4AA・DAOS色素法	750円
直接ビリルビン	DBIL	0.1~16.0mg/dL	ベンゼンホルム酸ジアルデヒド塩法	600円	
酵素	γ-グルタミルトランスペプチダーゼ	GGT	10~1200U/L	γ-グルタミル-p-ニトロアニリド 基質法	650円
	グルタミン酸ホスホ酸トランスアミナーゼ	GOT/AST	10~1000U/L	ホキサ [®] 酢酸 [®] カルボキシン [®] ゼ [®] ・POP・POD/ロイ色素法	700円
	グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ	GPT/ALT	10~1000U/L	POP・POD/ロイ色素法	700円
	クレアチニンフォスフォキナーゼ	CPK	10~2000U/L	クレアチニン酸基質・ジアホラーゼ [®] /ホルマリン色素法	650円
	乳酸脱水素酵素	LDH	50~900U/L	乳酸基質・ジアホラーゼ [®] /ホルマリン色素法	650円
	アルカリフォスファターゼ	ALP	18~1225U/L	p-ニトロフェニル酸基質法	600円
	アミラーゼ	AMY	100~2500U/L	イリジンG7-PNP基質法	650円
	リパーゼ	LIP	10~1000U/L	トリレイン基質/ロイ色素法	650円
	ロイシニアミノペプチダーゼ	LAP	10~500U/L	L-ロイシル-p-ニトロアニリド 基質法	650円
	クレアチンフォスホキナーゼ・アイソザイムB	CKMB	1~300U/L	免疫阻害法・クレアチニン酸基質・ジアホラーゼ [®] ・ホルマリン色素法	1050円
コリンエステラーゼ	CHE	5~500U/L	p-ヒドキシベンゾイルコリン基質法	650円	
免疫学	CRP	CRP	0.3~7.0mg/dL	ホモジニアスEIA法	800円
電解質	ナトリウム	Na	75-250mEq/L	イオン選択電極法・非希釈法	850円
	カリウム	K	1.0~14.0mEq/L	イオン選択電極法・非希釈法	
	クロール	Cl	50~175mEq/L	イオン選択電極法・非希釈法	

◇生化学検査必要検体量 ※電解質 (NaKCl)を含む場合は下記検体量にプラス0.05mLをお送りください

項目数：検体量mL	項目数：検体量mL
1項目：0.10	16項目：0.25
2項目：0.11	17項目：0.26
3項目：0.12	18項目：0.27
4項目：0.13	19項目：0.28
5項目：0.14	20項目：0.29
6項目：0.15	21項目：0.30
7項目：0.16	22項目：0.31
8項目：0.17	23項目：0.32
9項目：0.18	24項目：0.33
10項目：0.19	25項目：0.34
11項目：0.20	26項目：0.35
12項目：0.21	27項目：0.36
13項目：0.22	28項目：0.37
14項目：0.23	
15項目：0.24	

◇血球検査

検査項目	測定価格
WBC、RBC、HGB、HCT、MCV、MCH、MCHC、PLT、RDW-SD、RDW-CV、PDW、MPV、P-LCR、LYM%、OTHR%、LYM#、OTHR#	800円

◇血球検査必要検体量

検体量 (mL)
0.10