

項目 コード	検査項目	容器	採取量 (m l) 保存方法	検査材料 保存方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考	
酵 素	0013	AST (GOT)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	JSCC 標準化対応法	13~33 U/I	17 生 I	1~2	溶血血清高値を示す。
	0014	ALT (GPT)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	JSCC 標準化対応法	M 6~30 F 6~27 U/I	17 生 I	1~2	溶血血清高値を示す。
	0015	LD (LDH) (乳酸脱水素酵素)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	JSCC 標準化対応法	119~229 U/I	11 生 I	1~2	溶血血清高値を示す。
	0012	ALP (アルカリフォスファターゼ)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	JSCC 標準化対応法	115~359 U/I	11 生 I	1~2	年齢・妊婦・増加傾向
	0016	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	LロイシルPニトロ アニリド基質法	30~60 U/I	11 生 I	1~2	
	0017	γ-GT (γ-GTP) (γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	JSCC 標準化対応法	10~47 U/I	11 生 I	1~2	
	0021	コリンエステラーゼ (ChE, Ch-E)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	JSCC 標準化対応法	214~466 U/I	11 生 I	1~2	
	0022	CK (CPK)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	JSCC 標準化対応法	M 62~287 F 45~163 U/I	11 生 I	1~2	
	0602	アルドラーゼ (ALD)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	UV	2.7~5.9 IU/I	11 生 I	1~2	溶血血清高値を示す。 Σ
	0019	血清アミラーゼ (S-AMY)	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	IFCC 標準化対応法	37~125 U/I	11 生 I	1~2	
	0020	尿アミラーゼ (U-AMY)	01	尿 5 冷蔵		IFCC 標準化対応法	80~700 U/I	11 生 I	1~2	
	2810	総酸性フォスファターゼ (ACP)	01	血液 2 冷蔵	血清 絶凍	DCAP-P 基質法	14.4 以下 U/I	11 生 I	2~4	ε
	2811	前立腺酸性フォスファターゼ (PACP)	01	血液 2 冷蔵	血清 絶凍	DCAP-P 基質法	3.2 以下 U/I	17 生 I	2~4	ε
	0694	グアナーゼ	01	血液 2 冷蔵	血清 冷蔵	酵素法	0.4~0.8 IU/I	35 生 I	4~5	Σ