

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (mL)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
生化学検査	04106	緊急 総蛋白 (TP) 3A010000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	ビューレット法	g/dL 6.7—8.3	11 生化 I	1 ~ 2	
	04107	アルブミン (Alb) 3A015000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	BCP 法	g/dL 3.8—5.3	11 生化 I	1 ~ 2	
	04169	蛋白分画 (PR-F) 3A020000002323700	血清 0.3	01	冷蔵	キャピラリー 電気泳動法	P29「蛋白分画 基準値」参照	18 生化 I	1 ~ 2	
	04118	緊急 総ビリルビン (T-BIL) 3J010000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL 0.3—1.2	11 生化 I	1 ~ 2	
	04119	直接ビリルビン (D-BIL) 3J015000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL 0—0.4	11 生化 I	1 ~ 2	
	04111	緊急 AST (GOT) 3B035000002327201	血清 0.5	01	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/L 8—38	17 生化 I	1 ~ 2	
	04112	緊急 ALT (GPT) 3B045000002327201	血清 0.5	01	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/L 4—44	17 生化 I	1 ~ 2	
	04113	緊急 LD (LDH) (乳酸脱水素酵素) 3B050000002327201	血清 0.5	01	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/L 106—211	11 生化 I	1 ~ 2	
	04114	緊急 ALP (アルカリフォスファターゼ) 3B070000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/L 104—338	11 生化 I	1 ~ 2	
	04117	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ) 3B135000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	L-ロイシル-p- ニトロアニリド 基質法	U/L 30—70	11 生化 I	1 ~ 2	
	04115	γ-GT (γ-GTP) (γ-グルタミルトランスペプチダーゼ) 3B090000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/L M 12—63 F 8—38	11 生化 I	1 ~ 2	
	04116	コリンエステラーゼ (ChE, Ch-E) 3B110000002327201	血清 0.5	01	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/L 168—470	11 生化 I	1 ~ 2	