

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	

蛋白分画基準値

分画成分名	百分率(%)	濃度(g/dL)
アルブミン位分画	54.4 ~ 66.0	3.64 ~ 5.48
α 1グロブリン位分画	2.7 ~ 4.3	0.18 ~ 0.36
α 2グロブリン位分画	6.2 ~ 10.5	0.41 ~ 0.87
β グロブリン位分画	8.9 ~ 13.5	0.59 ~ 1.12
γ グロブリン位分画	12.3 ~ 22.8	0.82 ~ 1.89

プロゲステロン基準値

	ng/mL
女性	
卵胞期	1.23以下
黄体期	14.70以下
妊娠前期	3.24 ~ 60.54
妊娠中期	21.52 ~ 104.58
妊娠後期	66.52 ~ 367.64
閉経後	0.90以下
男性	0.88以下

エストラジオール (E₂) 基準値

	pg/mL
女性	
卵胞期	<20 ~ 300.8
排卵期	41.3 ~ 527.4
黄体期	<20 ~ 349.1
閉経後	48.0以下
妊娠前期	966 ~ 4404
妊娠中期	7298 ~ 16390
妊娠後期	10800 ~ 40201
男性	51.1以下