

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	10001	<b>緊急</b> グルコース (GLU) 3D010000001926101	NaF 加血液 2	04	冷蔵 (凍結 不可)	固定化酵素 電極法	mg/dL 70—109	11 生化 I	1 ~ 2	
	10654	グリコアルブミン (GA) 3D055000002327102	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	% 11.0—16.0	55 生化 I	1 ~ 2	
	05613	ヘモグロビンA1C (グリコヘモグロビンA1C) 3D046000001920402	NaF 加血液 2	04	冷蔵 (凍結 不可)	HPLC法	% 4.6—6.2	49 血液	1 ~ 2	
	10071	ヒアルロン酸 3D080000002306201	血清 0.3	01	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	ng/mL 50.0以下	184 生化 I	1 ~ 2	
	10657	KL-6 5C210000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	U/mL 500未満	117 生化 I	1 ~ 2	
	04134	TG (中性脂肪) 3F015000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法(遊離グ リセロール消去 法)	mg/dL 30—149	11 生化 I	1 ~ 2	
	04133	総コレステロール (T-Chol) 3F050000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL 120—219	17 生化 I	1 ~ 2	
	04136	HDL-コレステロール (HDL-Chol) 3F070000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法(直接法)	mg/dL 40—70	17 生化 I	1 ~ 2	
	10637	LDL-コレステロール (LDL-Chol) 3F077000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法(直接法)	mg/dL 65—139	18 生化 I	1 ~ 2	
	04135	リン脂質 (PL) 3F025000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL 150—230	15 生化 I	1 ~ 2	
	04121	総胆汁酸 (TBA) 3F110000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	μmol/L 10.0以下	47 生化 I	1 ~ 2	
	10692	リポ蛋白分画 3F135000002323300	血清 0.4	01	冷蔵 (凍結 不可)	アガロースゲル 電気泳動法	% M α 27—51 pre β 8—24 β 35—56 F α 33—53 pre β 7—21 β 34—52	49 生化 I	2 ~ 3	