

〔資料⑤〕 頻用生化学項目における測定法コードの対応表

検査項目名	分析物	コード	測定方法
総蛋白	3A010	271	ビュレット法
アルブミン	3A015	271	BCG法
	3A015	271	BCP法
	3A015	271	BCP改良法
	3A015	232	電気泳動法
	3A015	061	免疫比濁法
TTT	3A025	292	日本消化器病学会肝機能研究班標準法
	3A025	292	比濁法(肝機能研究班標準変法)
ZTT	3A030	292	日本消化器病学会肝機能研究班標準法
	3A030	292	比濁法(肝機能研究班標準変法)
クレアチンキナーゼ	3B010	272	JSCC標準化対応法
	3B010	272	IFCC標準化対応法
	3B010	272	GSCC標準化対応法
	3B010	272	クレアチン酸・UV法(Wrosalki変法)
GOT	3B035	272	JSCC標準化対応法
		272	IFCC標準化対応法
GPT	3B045	272	JSCC標準化対応法
		272	IFCC標準化対応法
LDH	3B050	272	JSCC標準化対応法
	3B050	272	GSCC/IFCC標準化対応法
	3B050	272	SSCC標準化対応法
	3B050	272	SFBC標準化対応法
	3B050	272	Wro'blewski-Ladue法
アルカリフォスファターゼ	3B070	271	JSCC標準化対応法
	3B070	271	IFCC標準化対応法
	3B070	271	SSCC標準化対応法
	3B070	271	GSCC標準化対応法
	3B070	271	MEG(メチルグルカミン)緩衝液を用いる方法
g -GTP	3B090	271	JSCC標準化対応法
コリンエステラーゼ	3B110	272	JSCC標準化対応法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン)
	3B110	272	3,4-ジヒドロキシベンゾイルコリン
	3B110	272	5-メチル-2テノイルチオコリン
	3B110	272	2,3-ジメチルベンゾイルチオコリン
	3B110	272	ベンゾイルチオコリン
	3B110	272	ブチルチオコリン
LAP	3B135	271	GSCC準拠法
	3B135	271	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)
アミラーゼ	3B160	271	G3-CNP
	3B160	271	G5-PNP
	3B160	271	G5-CNP
	3B160	271	JSCC標準化対応法(G7-PNP)
	3B160	271	G7-CNP
	3B160	271	ベンゾイル-G5-PNP
	3B160	271	3-ケトブチリデン-G5-CNP
	3B160	271	6-アジ化-G5-CNP
	3B160	271	ベンジリデン-G7-PNP
	3B160	271	4,6-エチリデン-G7-PNP

	3B160	271	Gal-G2-CNP
	3B160	271	Gal-G4-CNP
	3B160	271	Gal-G5-PNP(CNP)
総酸性フォスファターゼ	3B220	272	DCAP-P基質法
	3B220	272	UV法
クレアチニン	3C015	271	酵素法
	3C015	271	Jaffe法 (rate assay法)
尿酸	3C020	271	ウリカーゼ・POD法
	3C020	272	ウリカーゼ・UV法
尿素窒素	3C025	272	ウレアーゼ・GLDH法(消去法)
	3C025	272	ウレアーゼ・GLDH・ICDH法(消去法)
	3C025	272	ウレアーゼ・LED法(回避法)
	3C025	272	ウレアーゼ・酵素阻害法
	3C025	272	ウレアーゼ・伝導率(電極)法
	3C025	272	ウレアーゼ・GLDH法(未消去法)
	3C025	272	ウレアーゼ・インドフェノール法(未消去法)
グルコース	3D010	272	HK法(ヘキソキナーゼ)UV
	3D010	271	GOD法(ブドウ糖酸化酵素比色法)
	3D010	262	電極法(GOD/ブドウ糖酸化酵素)
トリグリセリド	3F015	271	酵素法
	3F015	271	遊離グリセロール消去
	3F015	271	遊離グリセロール未消去
コレステロール	3F050	271	COD-POD法(コレステロール・オキシダーゼ)
	3F050	271	CE-CDH法(コレステロール・デヒドロゲナーゼ)
	3F050	272	コレステロール脱水素酵素(UV)法
HDL-コレステロール	3F070	271	直接法
	3F070	271	沈殿操作法
	3F070	221	超遠心法
LDL-コレステロール	3F077	271	直接法
	3F077	919	計算法
	3F077	221	超遠心法
カルシウム	3H030	271	OCPC法(キレート比色)
	3H030	271	MXB法(キレート比色)
	3H030	271	アルセナゾⅢ法
	3H030	271	クロホスホナゾⅢ法
	3H030	271	酵素法
	3H030	261	イオン選択電極法
無機リン	3H040	272	モリブデン酸・UV法
	3H040	271	モリブデン・ブルー法
	3H040	271	酵素法
鉄	3I010	271	Nitroso-PSAP法
	3I010	271	ハソフェナントロン法
	3I010	271	Ferene色素法
	3I010	271	フェロジン法
	3I010	271	NPS法
総ビリルビン	3J010	271	酵素法
	3J010	271	化学酸化法
	3J010	271	バナジン酸(化学酸化法)

\*測定法の分類は、共用化サブWGの資料および日本臨床検査技師会の精度管理資料を参考とし