

検査項目名	コード	測定方法
総蛋白		ビュレット法
アルブミン		BCG法
		BCP法
		BCP改良法
		電気泳動法
		免疫比濁法
クレアチンキナーゼ		JSCC標準化対応法
		IFCC標準化対応法
		GSCC標準化対応法
		クレアチン酸・UV法(Wrosalki変法)
GOT		JSCC標準化対応法
		IFCC標準化対応法
GPT		JSCC標準化対応法
		IFCC標準化対応法
LDH		JSCC標準化対応法
		GSCC/IFCC標準化対応法
		SSCC標準化対応法
		SFBC標準化対応法
		Wroblewski-Ladue法
アルカリフォスファターゼ		JSCC標準化対応法
		IFCC標準化対応法
		SSCC標準化対応法
		GSCC標準化対応法
		MEG(メチルグルカミン)緩衝液を用いる方法
g-gTP		JSCC標準化対応法
コリンエステラーゼ		JSCC標準化対応法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン)
		3,4-ジヒドロキシベンゾイルコリン
		5-メチル-2テノイルチオコリン
		2,3-ジメトキシベンゾイルチオコリン
		ベンゾイルチオコリン
		ブチルチオコリン
LAP		GSCC準拠法
		酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)
アミラーゼ		G3-CNP
		G5-PNP
		G5-CNP
		JSCC標準化対応法(G7-PNP)
		G7-CNP
		ベンジル-G5-PNP
		3-ケトブチリデン-G5-CNP
		6-アシル化-G5-CNP
		ベンジリデン-G7-PNP
		4,6-エチリデン-G7-PNP
		Gal-G2-CNP
		Gal-G4-CNP
		Gal-G5-PNP(CNP)
総酸性フォスファターゼ		DCAP-P基質法
		UV法
クレアチニン		酵素法
		Jaffe法(rate assay法)
尿酸		ウリカーゼ・POD法
		ウリカーゼ・UV法
尿素窒素		ウレアーゼ・GLDH法(消去法)
		ウレアーゼ・GLDH・ICDH法(消去法)
		ウレアーゼ・LED法(回避法)
		ウレアーゼ・酵素阻害法
		ウレアーゼ・伝導率(電極)法
		ウレアーゼ・GLDH法(未消去法)
		ウレアーゼ・イントフェノール法(未消去法)

検査項目名	コード	測定方法
糖	301	HK法(ヘキソキナーゼ)UV
	302	GOD法(ブドウ糖酸化酵素比色法)
	303	電極法(GOD/ブドウ糖酸化酵素)
トリグリセリド		酵素法
		遊離グリセロール消去
		遊離グリセロール未消去
コレステロール		COD-POD法(コレステロール・オキシダーゼ)
		CE-CDH法(コレステロール・デヒドロゲナーゼ)
		コレステロール脱水素酵素(UV)法
HDL-コレステロール		直接法
		沈殿操作法
		超遠心法
LDL-コレステロール		直接法
		計算法
		超遠心法
カルシウム		OCP法(キレート比色)
		MXB法(キレート比色)
		アルセナツ III法
		クロホスホナツ III法
		酵素法
		イオン選択電極法
無機リン		モリブデン酸・UV法
		モリブデン・ブルー法
		酵素法
鉄		Nitroso-PSAP法
		バソフェントロン法
		Ferene色素法
		フェロニン法
		NPS法
総ビリルビン		酵素法
		化学酸化法
		バナジウム酸(化学酸化法)
特異的IgE		FEIA(RAST)
		CAP
		MAST

)
z)