

項目名	希望する測定原理	現行の測定原理
TP	ビュレット法	ビュレット法
ALB	BCP改良法	BCP改良法
AST	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
ALT	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
GGT	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
HDL	選択的抑制法	阻害法
LDL	選択的可溶化法	直接法
TG	酵素比色法(グリセロール消去法)	酵素比色法
UA	ウリカーゼPOD法	ウリカーゼPOD法
IP	モリブデン酸UV法	モリブデンブルー法
MG	キシリジルブルー法	色素法
GLU	HK-G6-PDH法	ヘキソキナーゼ法
T-BiL	酵素法	バナジン酸酸化法
D-BiL	酵素法	バナジン酸酸化法
ALP	IFCC法	IFCC法
LD	IFCC法	IFCC法
LAP	Rate法(L-Leu- p NA基質)	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法
TCHO	コレステロール酸化酵素法	コレステロール酸化酵素法
μ TP	比濁法	ピロガロールレッド法
CRE	酵素法	酵素法
BUN	UV法(アンモニア未消去法)	アンモニア消去法
CA	NM-BAPTA法	アルセナゾIII比色法
CHE	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
AMY	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
P-AMY	免疫阻害法	JSCC標準化対応法
RF-K	ラテックス比濁法	ラテックス比濁法
ASO	ラテックス比濁法	ラテックス比濁法
IgG	免疫比濁法	免疫比濁法
IGA	免疫比濁法	免疫比濁法
IGM	免疫比濁法	免疫比濁法
C3	免疫比濁法	免疫比濁法
C4	免疫比濁法	免疫比濁法
CPK	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
CRP	ラテックス凝集法	ラテックス比濁法
CK-MB	阻害法	阻害法
Fe	フェロジン法	Nitroso-PSAP法
UIBC	フェロジン法	Nitroso-PSAP法
LIP	カラー法(メチルゾルフィン/DGGMR)	合成基質比色法
RPR	ラテックス比濁法	ラテックス比濁法
TPLA	ラテックス比濁法	ラテックス比濁法
DIG	KIMS法	EIA法
VANCO	KIMS法	EIA法
NA	イオン選択電極法	イオン選択電極法
K	イオン選択電極法	イオン選択電極法
CL	イオン選択電極法	イオン選択電極法