(Lot No. 25362) <注>各成分の測定値は、本ロットのみに有効です。使用時ラベルのLot. No. と照合の上使用して下さい。

測定値

成分名	測定値		標準偏差(SD)	測定法	測定試薬
アルカリ性ホスファターゼ	495	U/L *1	10.6	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ALP・J2
	199	U/L *2	5.6	IFCC対応法	Lタイプワコー ALP IFCC
アミラーゼ	477	U/L *1	11.6	JSCC標準化対応	Lタイプワコー アミラーゼ
	480	U/L *3	11.8	BG5P 基質法	
	535	U/L *1	13.3	JSCC標準化対応	Lタイプワコー AMY・IF
コリンエステラーゼ	331	U/L *1	9.3	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ChE・J
СК	499	U/L *1	13.6	JSCC標準化対応	Lタイプワコー CK
AST	188	U/L *1	5.7	JSCC標準化対応	Lタイプワコー AST・J2
ALT	161	U/L *1	4.1	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ALT・J2
γ-GT	177	U/L *1	6.9	JSCC標準化対応	Lタイプワコー γ-GT・J
LAP	102	U/L *	2.2	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	Lタイプワコー LAP
LD	329	U/L *1	10.2	JSCC標準化対応	Lタイプワコー LD・J
	332	U/L *2	10.6	IFCC対応法	Lタイプワコー LD・IF
総コレステロール	275	mg/dL	9.7	コレステロールオキシダーゼ・HMMPS法	Lタイプワコー CHO・M
遊離コレステロール	62	mg/dL	2.3	コレステロールオキシダーゼ・DAOS法	Lタイプワコー 遊離コレステロール
遊離脂肪酸	1.30	mEq/L	0.036	ACS・ACOD法	自動分析装置用試薬-HR NEFA-HR(Ⅱ)
					HAテストワコー NEFA-HAテストワコー(Ⅱ)
リン脂質	347	mg/dL	7.7	コリンオキシダーゼ・DAOS法	Lタイプワコー リン脂質
トリグリセライド	204	mg/dL	4.4	酵素法・グリセリン消去法	Lタイプワコー TG・M

* それぞれの指示物質を用いて実測したFactor より算出した測定値

*1 使用キャリブレーター:酵素キャリブレーター 表示値:JSCC標準化対応

*2 使用キャリブレーター:酵素キャリブレーター 表示値:IFCC対応法

*3 使用キャリブレーター:酵素キャリブレーター 表示値:BG5P 基質法

成分名	測定値		標準偏差(SD)	測定法	測定試薬
アルブミン	4.7	g/dL	0.15	BCP 改良法	Lタイプワコー ALB-BCP(2)
	5.0	g/dL	0.14	BCG 法	自動分析装置用試薬-HR II アルブミン-HR II
	5.0				HAテストワコー アルブミンⅡ-HAテストワコー
総ビリルビン	4.6	mg/dL	0.13	バナジン酸酸化法	総ビリルビンE-HRワコー
	4.0				総ビリルビンE-HAテストワコー
クレアチニン	7.42	mg/dL	0.140	クレアチニナーゼ・HMMPS法	Lタイプワコー CRE・M
総蛋白	8.0	g/dL	0.16	ビウレット法	Lタイプワコー TP
	8.0	g/dL	0.16	ビウレット法	自動分析装置用試薬-HRII 総蛋白-HRII
	0.0				HAテストワコー 総蛋白 II -HAテストワコー
尿素窒素	78.6	mg/dL	2.68	ウレアーゼ・GIDH法、アンモニア消去法	Lタイプワコー UN・V
	76.0				Lタイプワコー UN2
	79.1	mg/dL	2.53	ウレアーゼ・GIDH法	Lタイプワコー UN
尿酸	10.6	mg/dL	0.19	ウリカーゼ・HMMPS法	Lタイプワコー UA・M
カルシウム	11.8	mg/dL	0.33	酵素法	Lタイプワコー Ca
	11.5	mg/dL	0.32	MXB法	自動分析装置用試薬-HR カルシウムE-HR
					カルシウムE-HAテストワコー
	11.4	mg/dL	0.29	OCPC法	自動分析装置用試薬-HRII カルシウム-HRII
鉄	191	μ g/dL	5.5	バソフェナントロリン直接法	Lタイプワコー Fe・N
UIBC	190	μ g/dL	7.0	バソフェナントロリン直接法	Lタイプワコー UIBC
マグネシウム	4.3	mg/dL	0.12	酵素法	Lタイプワコー Mg・N
	4.3	mg/dL	0.14	キシリジルブルー法	自動分析装置用試薬-HRII マグネシウム-HRII
無機リン	6.9	mg/dL	0.19	PNP·XDH法	Lタイプワコー 無機リン
	6.7	mg/dL	0.20	モリブデン酸直接法	自動分析装置用試薬-HRII 無機リン-HRII
グルコース	201	mg/dL	6.4	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH 法	Lタイプワコー Glu2

成分名	測定値				測定法	測定試薬
CRP	1.89	±	0.18	mg/dL	ラテックス比濁法	LTオートワコー CRP-HSI

液状コントロール血清Ⅱワコー C&C

code 468-14791

(Lot No. 25362)

参考値

成分名	測定値		標準偏差(SD)	測定法	測定試薬
ナトリウム	155	mmol/L	2.5	イオン選択電極法	イオン電極用試薬
カリウム	6.6	mmol/L	0.12	イオン選択電極法	イオン電極用試薬
クロライド	112	mmol/L	3.8	イオン選択電極法	イオン電極用試薬
リパーゼ	28	U/L	1.2	1,2-ジグリセリド基質・TOOS法	リパーゼ カラーオートテストワコー