

# 液状コントロール血清 I ワコー C&C

code 462-14691

(Lot No. 24341) <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	194 U/L *1	4.9	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ALP・J2
	71 U/L *2	1.9	IFCC対応法	Lタイプワコー ALP IFCC
アミラーゼ	81 U/L *1	2.2	JSCC標準化対応	Lタイプワコー アミラーゼ
	81 U/L *3	2.1	BG5P 基質法	
	85 U/L *1	2.2	JSCC標準化対応	Lタイプワコー AMY・IF
コレステラーゼ	224 U/L *1	6.9	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ChE・J
CK	142 U/L *1	3.8	JSCC標準化対応	Lタイプワコー CK
AST	35 U/L *1	1.6	JSCC標準化対応	Lタイプワコー AST・J2
ALT	31 U/L *1	1.9	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ALT・J2
γ-GT	41 U/L *1	2.5	JSCC標準化対応	Lタイプワコー γ-GT・J
LAP	51 U/L *	2.1	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	146 U/L *1	4.7	JSCC標準化対応	Lタイプワコー LD・J
	150 U/L *2	5.9	IFCC対応法	Lタイプワコー LD・IF
総コレステロール	139 mg/dL	3.7	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	32 mg/dL	0.8	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	0.46 mEq/L	0.014	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	177 mg/dL	5.2	コレステロールオキシダーゼ・DAOS法	Lタイプワコー リン脂質
トリグリセライド	91 mg/dL	2.6	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	3.2 g/dL	0.07	BCP 改良法	Lタイプワコー ALB-BCP (2)
	3.3 g/dL	0.09	BCG 法	自動分析装置用試薬-HR II アルブミン-HR II 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	0.7 mg/dL	0.06	パナジン酸酸化法	総ビリルビンE-HRワコー 総ビリルビンE-HAテストワコー
クレアチニン	1.27 mg/dL	0.048	クレアチニナーゼ・HMMPS法	Lタイプワコー CRE・M
総蛋白	5.2 g/dL	0.11	ビウレット法	Lタイプワコー TP
	5.3 g/dL	0.11	ビウレット法	自動分析装置用試薬-HR II 総蛋白-HR II HAテストワコー 総蛋白 II -HAテストワコー
尿素窒素	14.9 mg/dL	0.49	ウレアーゼ・GIDH法、アンモニア消去法	Lタイプワコー UN・V Lタイプワコー UN2
	15.0 mg/dL	0.49	ウレアーゼ・GIDH法	Lタイプワコー UN
尿酸	5.4 mg/dL	0.10	ウリカーゼ・HMMPS法	Lタイプワコー UA・M
カルシウム	9.1 mg/dL	0.24	酵素法	Lタイプワコー Ca
	9.0 mg/dL	0.23	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
	8.9 mg/dL	0.22	OCPC法	自動分析装置用試薬-HR II カルシウム-HR II
鉄	106 μg/dL	2.8	パソフェナントロリン直接法	Lタイプワコー Fe・N
UIBC	141 μg/dL	4.9	パ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	2.4 mg/dL	0.09	酵素法	Lタイプワコー Mg・N
	2.4 mg/dL	0.09	キシリジルブルー法	自動分析装置用試薬-HR II マグネシウム-HR II
無機リン	3.6 mg/dL	0.09	PNP・XDH法	Lタイプワコー 無機リン
	3.4 mg/dL	0.11	モリブデン酸直接法	自動分析装置用試薬-HR II 無機リン-HR II
グルコース	91 mg/dL	3.2	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	0.51 ± 0.05 mg/dL	ラテックス比濁法	LTオートワコー CRP-HS II

富士フィルム和光純薬株式会社

Ver.02

# 液状コントロール血清 I ワコー C&C

code 462-14691

(Lot No. 24341 )

## 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	143 mmol/L	1.7	イオン選択電極法	イオン電極用試薬
カリウム	4.1 mmol/L	0.08	イオン選択電極法	イオン電極用試薬
クロライド	98 mmol/L	2.1	イオン選択電極法	イオン電極用試薬
リバーゼ	21 U/L	1.3	1,2-ジグリセリド基質・TOOS法	リバーゼ カラーオートテストワード