

# 液状コントロール血清Ⅱワコー C&C

code 468-14791

(Lot No. 24342 ) <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	478 U/L *1	10.2	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ALP・J2
	193 U/L *2	5.4	IFCC対応法	Lタイプワコー ALP IFCC
アミラーゼ	507 U/L *1	12.3	JSCC標準化対応	Lタイプワコー アミラーゼ
	508 U/L *3	12.5	BG5P 基質法	
	559 U/L *1	13.9	JSCC標準化対応	Lタイプワコー AMY・IF
コリンエステラーゼ	336 U/L *1	9.4	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ChE・J
CK	498 U/L *1	13.6	JSCC標準化対応	Lタイプワコー CK
AST	185 U/L *1	5.6	JSCC標準化対応	Lタイプワコー AST・J2
ALT	166 U/L *1	4.2	JSCC標準化対応	Lタイプワコー ALT・J2
γ-GT	183 U/L *1	7.1	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	340 U/L *1	10.6	JSCC標準化対応	Lタイプワコー LD・J
	346 U/L *2	11.1	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・HMPS法	Lタイプワコー CHO・M
遊離コレステロール	61 mg/dL	2.2	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	343 mg/dL	7.6	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	207 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	4.8 g/dL	0.15	BCP 改良法	Lタイプワコー ALB-BCP (2)
	5.1 g/dL	0.14	BCG 法	自動分析装置用試薬-HRⅡ アルブミン-HRⅡ 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	4.7 mg/dL	0.13	バナジン酸化法	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	7.08 mg/dL	0.133	クレアチナーゼ・HMPS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 HAテストワコー 総蛋白Ⅱ-HAテストワコー
尿素窒素	79.1 mg/dL	2.70	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
	80.5 mg/dL	2.57	ウレアーゼ・GIDH法	Lタイプワコー UN
尿酸	10.9 mg/dL	0.20	ウリカーゼ・HMPS法	Lタイプワコー UA・M
カルシウム	12.2 mg/dL	0.34	酵素法	Lタイプワコー Ca
	12.0 mg/dL	0.33	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
	11.9 mg/dL	0.30	OCPC法	自動分析装置用試薬-HRⅡ カルシウム-HRⅡ
鉄	192 μg/dL	5.5	パソフェナントロリン直接法	Lタイプワコー Fe・N
UIBC	196 μg/dL	7.2	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	4.6 mg/dL	0.13	酵素法	Lタイプワコー Mg・N
	4.6 mg/dL	0.15	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	7.0 mg/dL	0.20	PNP・XDH法	Lタイプワコー 無機リン
	6.9 mg/dL	0.21	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	207 mg/dL	6.6	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	2.02 ± 0.20 mg/dL	ラテックス比濁法	LTオートワコー CRP-HSⅡ

富士フイルム和光純薬株式会社

# 液状コントロール血清 II ワコー C&C

code 468-14791

(Lot No. 24342 )

## 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	158 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	113 mmol/L	3.8	イオン選択電極法	イオン電極用試薬
リパーゼ	29 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