臨床化学分析用管理血清

セロノルム・ヒューマン Seronorm Human

Batch No. 2101804 2021年6月

有効期限: 2025年4月

セロノルム・ヒューマンはノルウェー赤十字より提供される健常人の血液から調製された管理血清です。

—— 特 長 ——

- 1. 生化学分析、免疫蛋白分析、蛋白電気泳動分析、ホルモン分析、微量金属分析等の管理血清として最適です。
- 2. 容易に溶解し、澄明で濁りがなく、また粘性は血清と類似しています。

—— 使用法—

- 1. ホールピペットを用い、正確に精製水(10℃以下)5mLを加え、泡立てないように混和して溶解します。
- 2. 溶解後は検体と同様に扱います。

—— 安定性 ——

溶解後は、各成分とも2~8℃で1週間、-20℃で1ヵ月間安定です。

- *ASTは添加成分の影響により、経時的に高値化するため「24時間以内」に凍結保存してください。
- *T-BIL、D-BILは光の影響等を受け、測定値が不安定なため、30分以内に凍結保存してください。

---- 保 存 ----

2~8℃保存

[1] マルチキャリブレーターとしての濃度設定

下記項目のキャリブレーターとしてご使用の際は、下記に示す濃度を設定してください。

項目	試 薬	設定値	不確かさ	準拠物質(方法)	
A L B	クリニメイトALB (BCG法) オートセラALB (BCG法)	4.30 g/dL	±0.10 g/dL	- IRMM ERM-DA470k/IFCC	
	ピュアオートS ALB-N(BCP改良法) クオリジェント ALB-N(BCP改良法)	4.09 g/dL	±0.14 g/dL		
Т Р	クリニメイトTP オートセラTP クオリジェントTP	6.81 g/dL	±0.08 g/dL	NIST SRM927d(AACC準拠法)	
	ピュアオートS TP クオリジェント TP-N	6.66 g/dL	±0.08 g/dL	NIST SRM 927 d	
C A	クリニメイトCA(OCPC法) オートセラCA(OCPC法) クオリジェントCA(OCPC法)	8.53 mg/dL	$\pm 0.05\mathrm{mg/dL}$	NIST SRM915b	
	アキュラスオートCa II (酵素法)	8.64 mg/dL	±0.10 mg/dL	JCCRM321-8	
U A	ピュアオートS UA クオリジェントUA オートセラS UA	4.97 mg/dL	±0.03 mg/dL	NIST SRM913a	
U N	ピュアオートS UN-N	12.5 mg/dL	$\pm 0.22\mathrm{mg/dL}$	NIST SRM912a	

[2] 酵素の活性調製には、下記由来のものを使用しています。

 C
 K:サル心臓
 L
 D:ヒト胎盤、ウシ肝臓

AST, ALT:ブタ心臓

[取扱い上の注意]

本品は、HBs抗原陰性、HIV抗体陰性、HCV抗体陰性を確認した血清から調製されておりますが、ご使用の際は感染の危険のあるものとして、検体と同様に十分ご注意の上お取扱いください。

輸入元 **積水メディカル株式会社** 東京都中央区日本橋二丁目1番3号



セロノルム・ヒューマン Seronorm Human

Batch No. 2101804 2021年6月

有効期限: 2025年4月

コレステスト, クオリジェント, ピュアオート, クリニメイト, オートセラ他による参考表示値

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
項目名	試 薬 名	測定法	単位	参考表示値
AST	ピュアオートS AST-L	JSCC標準化対応法	U ∕ L (37°C)	41 ± 5
ALT	ピュアオートS ALT-L	JSCC標準化対応法	U ∕ L (37°C)	42 ± 5
L D	ピュアオートS LD	JSCC標準化対応法	U ∕ L (37°C)	141 ± 18
L D	ピュアオートS LD-IFCC	IFCC標準化対応法	U ∕ L (37°C)	148 ± 19
γ - G T	ピュアオートS γ-GT	JSCC標準化対応法	U ∕ L (37°C)	38 ± 4
ALP	オートセラS ALP	JSCC標準化対応法	U ∕ L (37°C)	236 ± 31
	ピュアオートS ALP-IFCC	IFCC標準化対応法	U ∕ L (37°C)	91 ± 14
LAP	ピュアオートS LAP	GSCC勧告法準拠(実測K値)	U ∕ L (37°C)	47 ± 5
СК	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法	U ∕ L (37°C)	109 ± 14
CK-MB	ピュアオートS CK-MB	免疫阻害法(ピュアオートS CK-MB)	U ∕ L (37°C)	19 ± 7
	シグナスオート CK-MB MtO	免疫阻害法(シグナスオート CK-MB MtO)	U ∕ L (37°C)	16 ± 6
СНЕ	ピュアオートS CHE	JSCC標準化対応法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法)	U ∕ L (37°C)	305 ± 55
АМҮ	ピュアオートS AMY-G2	JSCC標準化対応法(Gal-G2-CNP基質法)	U ∕ L (37°C)	119 ± 15
	ピュアオートS AMY-G7	JSCC標準化対応法(Et-G7-pNP基質法)	U ∕ L (37°C)	108 ± 14
P-A M Y	ピュアオートS P-AMY-G2	免疫阻害法·Gal-G2-CNP基質法	U ∕ L (37°C)	74 ± 12
	ピュアオートS P-AMY-G7	免疫阻害法·Et-G7-pNP基質法	U ∕ L (37°C)	57 ± 9
СНО	コレステスト CHO	酵素法	mg/dL	174 ± 14
F-CHO		酵素法	mg/dL	31 ± 3
T G	コレステスト TG	酵素法:遊離グリセロール消去法(JSCC勧告法準拠)	mg/dL	61 ± 6
P L	ピュアオートS PL	酵素法	mg/dL	197 ± 10
NEFA	クリニメイト NEFA	酵素法	μEq/L	650 ± 65
GLU	ピュアオートS GLU-R	ヘキソキナーゼ法(レート法)	mg/dL	80 ± 9
T P	オートセラ TP	ビウレット法(アナセラムALB・TP標準液使用)	g/dL	6.6 ± 0.6
	ビウレット法(AACC法準拠)	ビウレット法(AACC法準拠)	g/dL	6.7 ± 0.6
A L B	ピュアオートS ALB-N	BCP改良法(ERM-DA470k/IFCC準拠)	g/dL	4.0 ± 0.5
	クリニメイト ALB	BCG法(ERM-DA470k/IFCC準拠)	g/dL	4.2 ± 0.5
		BCG法(アナセラムALB・TP標準液使用)	g/dL	4.1 ± 0.5
BIL	ユニメディ T-BIL	酵素法	mg/dL	0.9 ± 0.2
D-BIL	ユニメディ D-BIL	酵素法	mg/dL	0.1 ± 0.1
UN	ピュアオートS UN-N	酵素法(GLDH法)	mg/dL	12.4 ± 1.4
CRE	酵素法	酵素法	mg/dL	0.9 ± 0.1
U A	オートセラS UA	酵素法	mg/dL	5.0 ± 0.4
СА	オートセラ CA	OCPC法	mg/dL	8.6 ± 0.5
	アキュラスオート Ca II	酵素法	mg/dL	8.6 ± 0.5
F E	ピュアオートS FE	ニトロソ-PSAP発色法	μg∕dL	97 ± 15
UIBC	クイックオート ネオ UIBC	ニトロソ-PSAP発色法	μg∕dL	262 ± 73
ΙP	クリニメイト IP-2	フィスケ・サバロー法	mg/dL	3.2 ± 0.3
	ピュアオートS IP	酵素法	mg/dL	3.1 ± 0.3
M G	クリニメイト MG	キシリジルブルー法	mg/dL	2.2 ± 0.2
CRP	ナノピア CRP	ラテックス免疫比濁法	mg/dL	0.8 ± 0.1
ΙgG	N-アッセイ TIA IgG-SHニットーボー		mg/dL	993 ± 99
ΙgΑ	N-アッセイ TIA IgA-SHニットーボー		mg/dL	192 ± 23
ΙgΜ	N-アッセイ TIA IgM-SHニットーボー	免疫比濁法	mg/dL	98 ± 13
C 3	N-アッセイ TIA C3-SH	免疫比濁法	mg/dL	127 ± 13
C 4	N-アッセイ TIA C4-SH	免疫比濁法	mg/dL	25 ± 3
胆汁酸	アクアオートカイノス TBA	酵素サイクリング法	μmol/L	16 ± 4
プレアルブミン	ピュアオートS プレアルブミン	免疫比濁法	mg/dL	24.7 ± 2.5
Ⅳ型コラーゲン	パナッセイIV・C	ラテックス免疫比濁法	ng/mL	128 ± 26
Na			mmol / L	141 ± 4
K	日立用Bタイプ試薬	日立電解質自動分析装置 電極法(希釈法)	mmol / L	4.6 ± 0.2
C 1			mmol / L	114 ± 5

測定法は弊社検査薬の基本操作に従っております。

JSCC標準化対応試薬およびIFCC標準化対応試薬は酵素キャリブレータープラスを検量物質に用いて測定しています。

「コレステスト、クオリジェント、ピュアオート、クリニメイト、オートセラ」は積水メディカル株式会社の日本における登録商標です。 その他の商標は各社の日本における商標または登録商標です。

積水メディカル株式会社

東京都中央区日本橋二丁目1番3号