

脂質測定用管理血清

セロノルム[®]・リピッド Seronorm Lipid

Batch No. 1810903 2019年4月

有効期限：2022年12月

セロノルム[®]・リピッドは安定性の高い凍結乾燥された管理血清で、脂質成分分析の精密さと正確さを管理するため特別に企画されたものです。

— 特 長 —

1. 冷暗所で長期間安定です。
2. 透析などの処理はしておりませんので微量元素、蛋白、ポリペプチド等を含んでおり、一般血清と同じ条件下で分析できます。
3. 常に安定したデータが得られますので自動分析装置のスタンダード血清として使用できます。
4. \bar{X} -R 管理の際のコントロール血清として最適です。
5. 容易に溶解し、澄明で濁りがありません。

— 使用法 —

1. ホールピペットを用い、正確に精製水（10℃以下）3mLを加え、泡立たないように混和して溶解します。
2. 溶解後は一般血清と同様に扱います。

— 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。

— 保 存 —

2～8℃保存

[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り扱いください。

製造元  **SERO**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[®]・リピッド Seronorm Lipid

Batch No. 1810903 2019年4月

有効期限：2022年12月

◇コレステスト[®], ピュアオート[®], オートセラ[®]による参考測定値

項目		試薬名	単位	参考測定値	拡張 不確かさ
総コレステロール	T-CHO	ピュアオート [®] S CHO-N	m g / d L	295	±2.7
		コレステスト [®] CHO			
遊離コレステロール	F-CHO	ピュアオート [®] S F-CHO-N	m g / d L	60	—
リン脂質	PL	ピュアオート [®] S PL	m g / d L	348	—
中性脂肪 ^{*1}	TG	ピュアオート [®] S TG-N	m g / d L	165.8	±2.1
		オートセラ [®] S TG-N			
		コレステスト [®] TG			

*1：JSCC勧告法準拠

測定値は弊社検査薬のメソッドロジーシートの基本操作に準拠しています。

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