

脂質測定用管理血清

セロノルム・リピッド Seronorm Lipid

Batch No. 2104866 2022年5月作成

有効期限：2025年11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. 2104866 2022年5月作成

有効期限：2025年11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	mg/dL	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	mg/dL	60	—
リン脂質	PL	ピュアオートS PL	mg/dL	348	—
中性脂肪 ^{*1}	TG	ピュアオートS TG-N	mg/dL	165.8	±2.1
		オートセラS TG-N			
		コレステスト TG			

包含係数 K=2

*1：JSCC勧告法準拠

測定値は弊社検査薬のメソドロジーシートの基本操作に準拠しています。

「コレステスト、ピュアオート、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