

ご使用の際は、添付文書をよくお読みください

# FER標準液 RX

## 【使用目的】

本品は、フェリチン(FER)測定の検量線作成用試料として、FER-ラテックスRX「生研」とともに使用してください。

## 【内 容】

100 ng/mL, 200 ng/mL, 500 ng/mL, 1 000 ng/mL, 2 000 ng/mL

## 【表示値】

本品は、International Standard for Ferritin (NIBSC;WHO標準)を一次標準物質としてラテックス免疫比濁法により設定した表示値を記載しています。

## 【使用方法】

- 1) そのまま使用してください。
- 2) 開封後は速やかに使用し、乾燥しないように密栓して2~10°Cに保存してください。
- 3) 使用の際には、FER-ラテックスRX「生研」の添付文書を参照してください。

## 【使用上又は取扱い上の注意】

### 1. 取扱い上(危険防止)の注意

- 1) 本品はヒト由来成分を使用していますので、ウイルス及び細菌感染の危険性があるものとして取扱ってください。なお、本品はHBs抗原、HIV-1/HIV-2抗体及びHCV抗体検査を行い、陰性の結果を得ています。
- 2) 本品には、アジ化ナトリウムが0.09w/v%含まれています。本品が、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合には水で十分に洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けてください。

### 2. 使用上の注意

- 1) 本品は、記載された使用方法に従って使用してください。記載された使用法及び使用目的以外での使用については、測定値の信頼性を保証致しかねます。
- 2) 本品は、指定された条件で保管し、使用期限を過ぎたものは使用しないでください。

### 3. 廃棄上の注意

- 1) 使用済みの容器及び検査に使用したすべての器具類は、次のいずれかの方法で処理後、廃棄物に関する規定に従って医療廃棄物又は産業廃棄物の区別をして廃棄してください。
  - ①最終濃度3.5v/v%グルタルアルデヒド溶液に、30分間以上浸漬する。
  - ②0.5w/v%次亜塩素酸ナトリウム溶液(有効塩素5000ppm)に、1時間以上浸漬する。
  - ③121°Cで、20分間以上高圧蒸気滅菌をする。
- 2) 本品は、アジ化ナトリウムを0.09w/v%含んでいます。アジ化ナトリウムは、鉛や銅と反応して爆発性のある重金属アジ化物を生成することがありますので、大量の水とともに廃棄してください。

## 【貯蔵方法・有効期間】\*

- 1) 貯蔵方法 2~10°Cに保存
- 2) 有効期間 1年  
(外箱、ラベルに表示の使用期限内に使用してください。)

## 【包装単位】

コードNo.	品 名	FER濃度	容 量	キャップ色	
626370	FER標準液 RX (5段階濃度)	2 mL×5	100 ng/mL	2 mL×1	クリーム
			200 ng/mL	2 mL×1	若草
			500 ng/mL	2 mL×1	ブルー
			1 000 ng/mL	2 mL×1	ピンク
			2 000 ng/mL	2 mL×1	エンジ

## 【問い合わせ先】

デンカ株式会社 試薬学術担当  
〒103-8338 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号  
フリーダイヤル 0120-206-072  
受付時間 9:00~17:00 (土日祝日・弊社休業日を除く)

製造販売元

**デンカ株式会社**

新潟県五泉市木越字鏡田1359番地1