

N-アッセイ

# LA FER-S ニットーボー

体外診断用医薬品

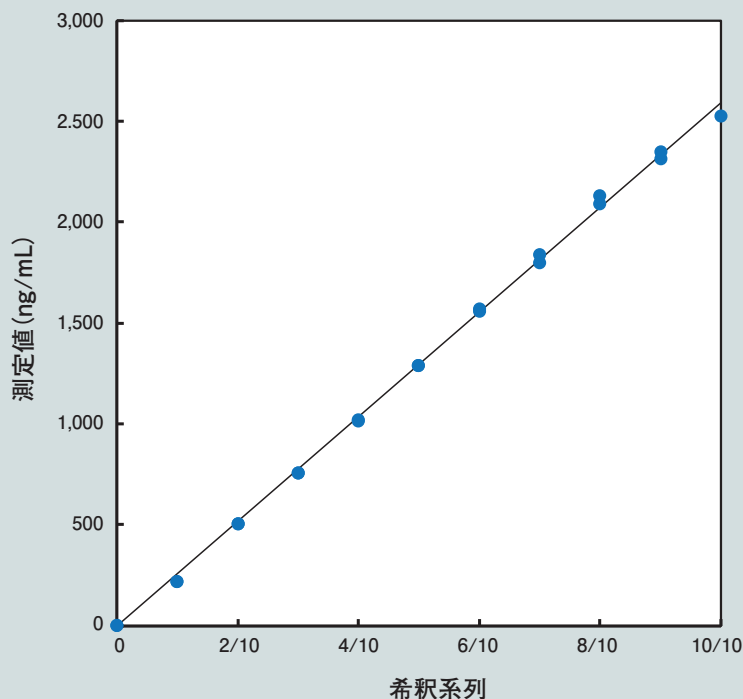
血清又は血漿中のフェリチン測定用試薬

● 低値から高値まで正確に測定可能です。

● 測定範囲 **5~2,200 ng/mL**

〔キヤノンメディカルシステムズTBA-120FR形自動分析装置にて測定〕

## 直線性



## 【測定原理】

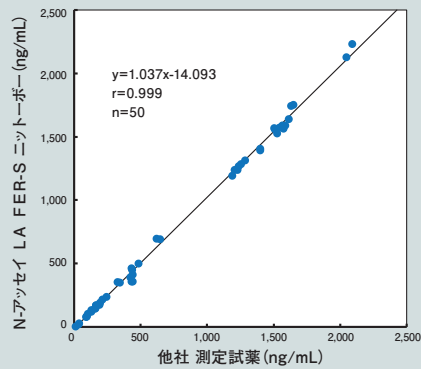
検体中のフェリチンは、抗ヒトフェリチンウサギポリクローナル抗体を感作したラテックスと反応し、凝集塊を形成します。この凝集塊を光学的に測定し、検体中のフェリチン濃度を求めます。

### 同時再現性

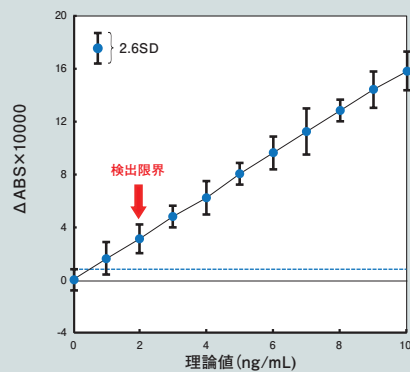
試料 I (ng/mL)		試料 II (ng/mL)	
データ数	20	データ数	20
平均値	99.1	平均値	193.3
最大値	100	最大値	194
最小値	98	最小値	191
範囲	2	範囲	3
標準偏差	0.51	標準偏差	0.86
変動系数	0.52%	変動系数	0.45%

### 相関性

【日立7180形自動分析装置にて測定】



### 検出限界



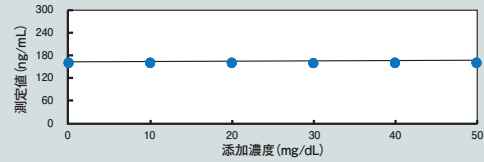
### キット構成

R-1	緩衝液：緩衝剤
R-2	ラテックス試液：抗ヒトフェリチンウサギポリクローナル抗体感作ラテックス

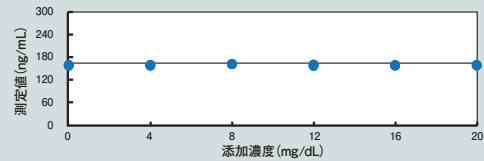
包装単位は営業担当者にお問い合わせください。

### 共存物質の影響

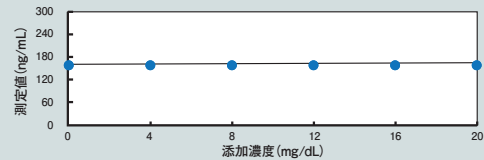
#### アスコルビン酸



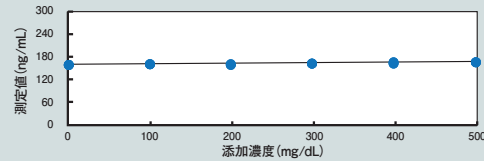
#### ビリルビン F



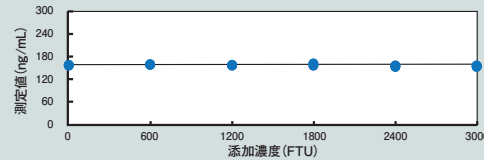
#### ビリルビン C



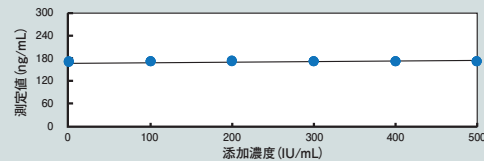
#### 溶血ヘモグロビン



#### 乳び



#### RF



### 貯法・有効期間

貯法	2～10℃で保存
有効期間	製造後 1 年間