

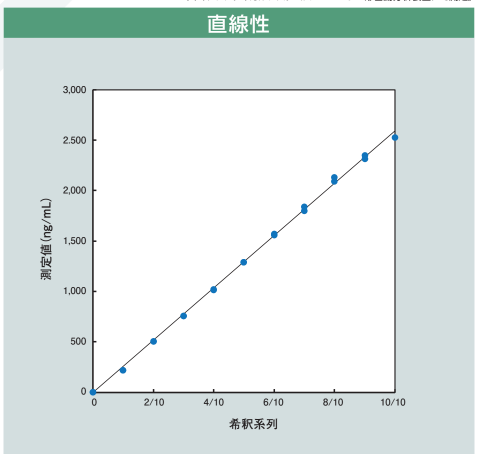
N-Tyda FER-S

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』



N-アッセイ LA FER-S =ットーボー

[測定原理]

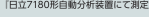
検体中のフェリチンは、抗ヒトフェリチンウサギポリクローナル抗体を感作したラテックスと反応し、凝集塊を形成し ます。この凝集塊を光学的に測定し、検体中のフェリチン濃度を求めます。

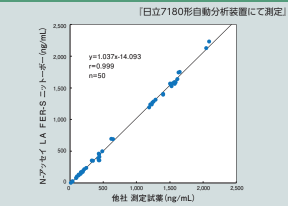
同時再現性

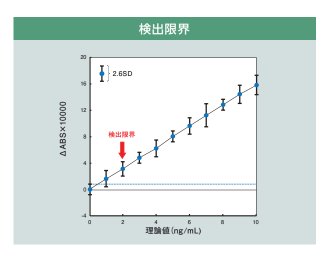
試料 I (ng/mL)		
データ数	20	
平均值	99.1	
最大值	100	
最小値	98	
範囲	2	
標準偏差	0.51	
変動系数	0.52%	

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

相関性









包装単位は営業担当者にお問い合わせください。

『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』

	共存	ア物質の影響		
300 (1m/3u) 180 120 埋火 60	アスコルビン酸	•		
菜 0		20 30 添加濃度(mg/dL)	40	50
300 240 180 120 60		• •	•	
0		8 12 添加濃度(mg/dL)	16	20
300 (240 180 120 60 0	0 4	8 12 添加濃度(mg/dL)	16	20
300 (TM/8u) 担 120 120 (E) 60 0	溶血へモグロビン - - - 0 100	200 300 添加濃度 (mg/dL)	400	500
300 (Tu/80) 180 120 無 60 0	乳び - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1200 1800 添加濃度(FTU)	2400	3000
300 (Tw/88) 担 120 世 民 0	RF	200 300 % 300 % 元 1 (201)	400	500
	100	300 添加濃度 (IU/mL)	4 00	300

貯法•有効期間	
貯法	2~10℃で保存
有効期間	製造後1年間

ニットーボーメディカル株式会社 製造販売元:

〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地

問い合わせ先: ニットーボーメディカル株式会社 TEL.03-4582-5420 FAX.03-3238-4590