

シカリキッド  
シカリキッド

Fe  
UIBC



体外診断用医薬品



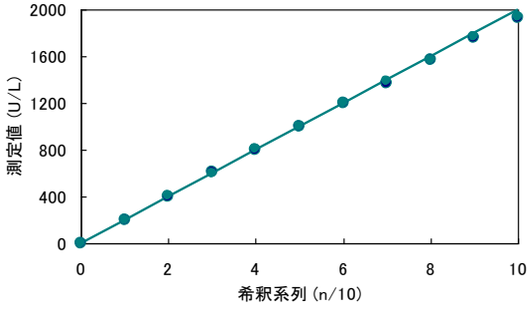
血清鉄の測定も関東化学のシカリキッド シリーズで！！

特長

- 試薬調製の不要な無調製タイプです
- 安定性に優れております
- キャリブレーターは共通でご使用頂けます
- 環境に優しいエコパック(EPS)でのご提供も可能です

## シカリキッド Fe

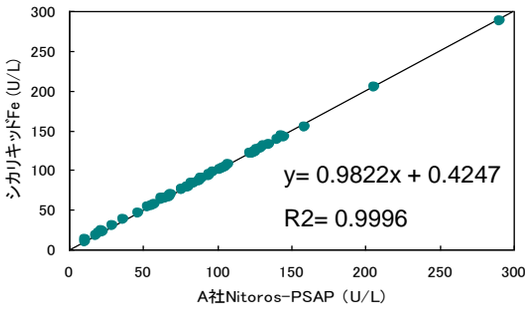
### 直線性



### 同時再現性

	(U/L)	
	試料 1	試料 2
N	20	20
MEAN	96.9	207.4
MAX	98	208
MIN	96	206
RANGE	2	2
S.D.	0.62	0.58
C.V.	0.64	0.28

### 相関性



### 共存物質の影響

BIL-C(20mg/100mL)、BIL-F(20mg/100mL)、アスコルビン酸(30mg/100mL)、乳ビ(2000ホルマジン濁度)の影響は5%以内です。

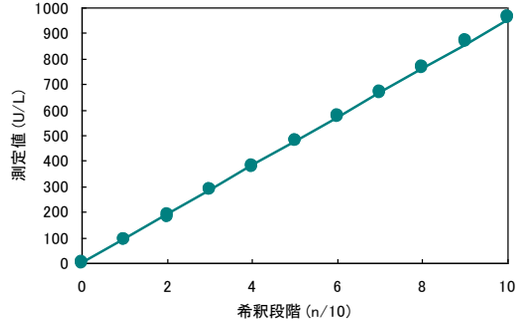
### 包装形態

商品コード	商品名(タイプ)	容量	
77626	シカリキッド Fe (7170) 試薬 1	50 mL×4	
77627	シカリキッド Fe (7170) 試薬 2	20 mL×4	
77718	シカリキッド Fe (EPS) 試薬 1	70 mL×4	
77719	シカリキッド Fe (EPS) 試薬 2	70 mL×2	
商品コード	商品名(タイプ)	容量	上位標準物質
77937	マルチキャリブ 6M	5 mL×4	HECTEF CRM FE
77285	血清鉄標準液 (500 μg/100ml)	10 mL×6	特定標準物質 (国家計量標準) 適合品

他の包装形態もご用意しております。お気軽に担当MRにお声かけ下さい。

## シカリキッド UIBC

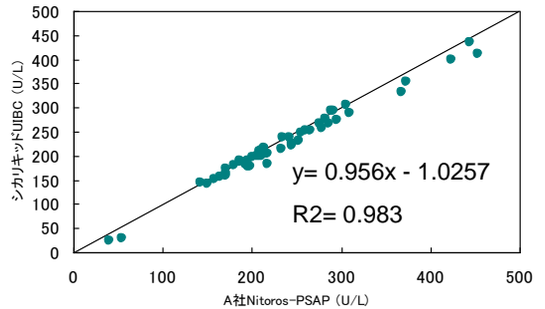
### 直線性



### 同時再現性

	(U/L)	
	試料 1	試料 2
N	20	20
MEAN	163.8	163.4
MAX	168	167
MIN	160	160
RANGE	8	7
S.D.	2.09	1.88
C.V.	1.28	1.15

### 相関性



### 共存物質の影響

BIL-C(20mg/100mL)、BIL-F(20mg/100mL)、アスコルビン酸(50mg/100mL)、乳ビ(2000ホルマジン濁度)の影響は5%以内です。

### 包装形態

商品コード	商品名(タイプ)	容量	
77626	シカリキッド UIBC (7170) 試薬 1	50 mL×4	
77627	シカリキッド UIBC (7170) 試薬 2	20 mL×4	
77718	シカリキッド UIBC (EPS) 試薬 1	70 mL×4	
77719	シカリキッド UIBC (EPS) 試薬 2	70 mL×2	
商品コード	商品名(タイプ)	容量	上位標準物質
77937	マルチキャリブ 6M	5 mL×4	HECTEF CRM FE
77285	血清鉄標準液 (500 μg/100ml)	10 mL×6	特定標準物質 (国家計量標準) 適合品



関東化学株式会社

試薬事業本部 ライフサイエンス部

103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1 (03)6214-1091

541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町2-5-1 (06)6222-3709

812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵2-22-3 (092)414-9361