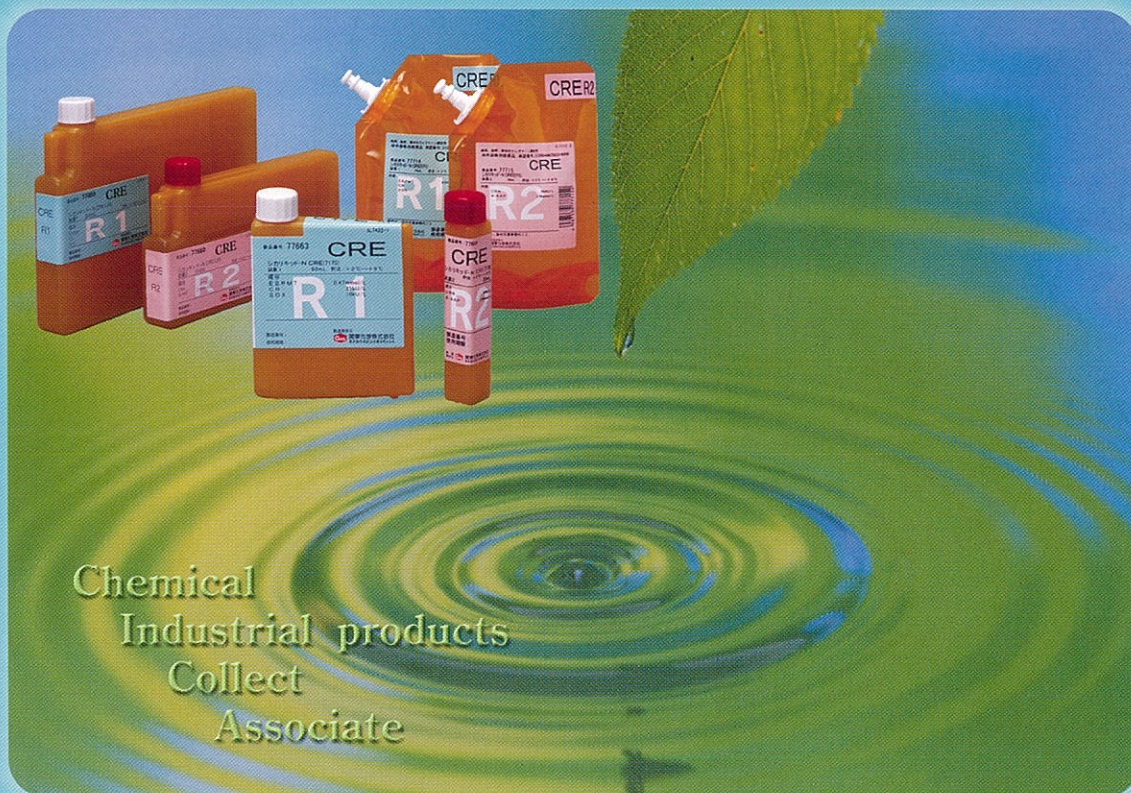


シカリキッド -N CRE



Kanto Diagnostics

体外診断用医薬品 承認番号：(21200AMZ)00314000



特長

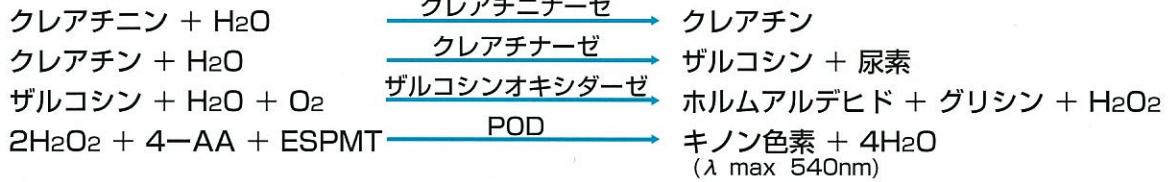
- 試薬調製の不要な無調製試薬です。
- HPLC法との相関は良好です。
- 長期間にわたって、データが安定しています。
- 特異性の高い酵素を用いた酵素法です。



Kanto Kagaku

シカリキッド -N CRE

◆◆ 測定原理 ◆◆



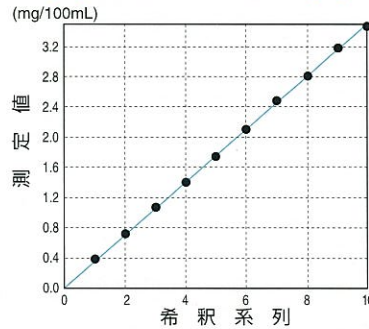
検体中のクレアチニンは、上記反応によりキノン色素を生成します。生成したキノン色素量は、クレアチニン量に比例します。

◆◆ 同時再現性 ◆◆

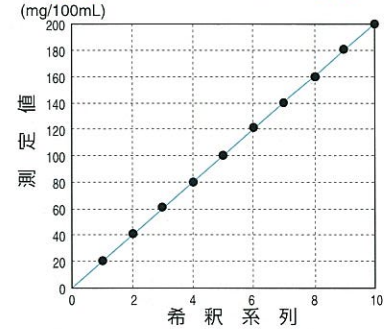
	血清 1	血清 2
N	20	20
MEAN	0.981	5.593
MAX	0.99	5.62
MIN	0.98	5.57
RANGE	0.01	0.05
S.D.	0.0030	0.0135
C.V.(%)	0.306	0.241

単位：mg/100mL

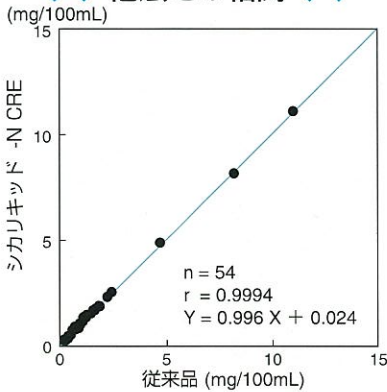
◆◆ 直線性 低値 ◆◆



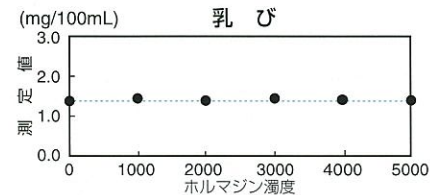
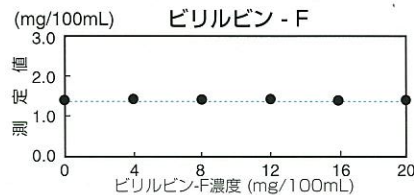
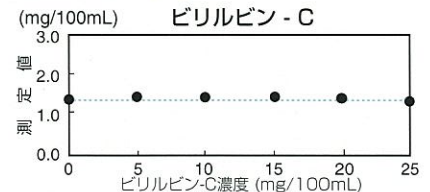
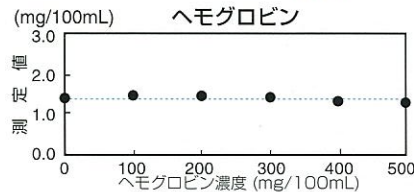
◆◆ 直線性 高値 ◆◆



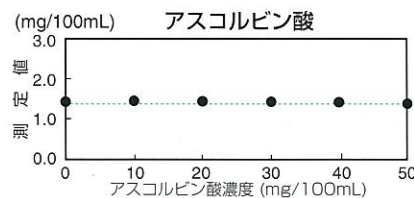
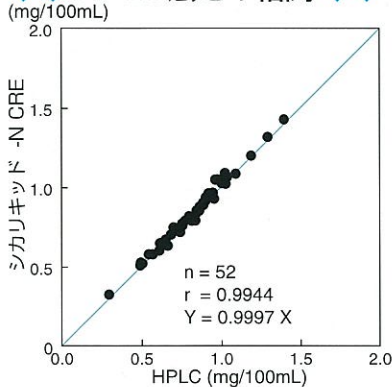
◆◆ 他法との相関 ◆◆



◆◆ 共存物質の影響 ◆◆



◆◆ HPLC法との相関 ◆◆



◆◆ 包装形態 ◆◆

製品番号	品名	分類	内容	包装形態
77659 77660	シカリキッド -N CRE	LR	試薬 1 試薬 2	300mL×3本 150mL×3本
77663 77664	シカリキッド -N CRE	7170	試薬 1 試薬 2	60mL×4本 20mL×4本
77714 77715	シカリキッド -N CRE	EPS	試薬 1 試薬 2	70mL×4本 70mL×2本

◆◆ 貯法・有効期限 ◆◆

貯法：2～8℃
有効期限：製造日より1年間（開封後30日間）

上記包装以外のシカリキッド -N CRE もご用意しています。

Cica 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丁目2番1号 (03) 6214-1091

541-0048 大阪府中央区瓦町2丁目5番1号 (06) 6222-3709

812-0007 福岡市博多区東比恵2丁目22番3号 (092) 414-9361

<< <http://www.kanto.co.jp> e-mail: diag-info@gms.kanto.co.jp >>