

# シカリキッド -N UN



Kanto Diagnostics

体外診断用医薬品 承認番号：(21200AMZ)00313000



## 特長

- 試薬調製の不要な無調製試薬です。
- 長期間にわたって、データが安定しています。
- 直線性は少なくとも200mg/100mLまで良好です。



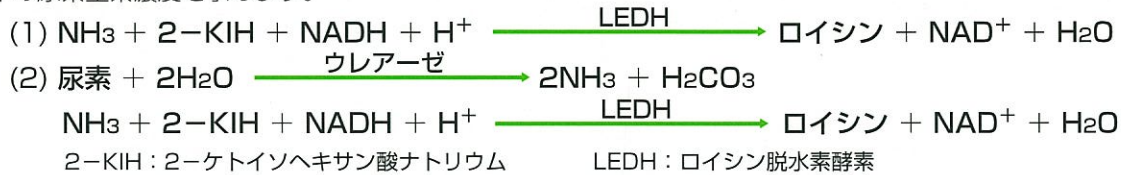
Kanto Kagaku



# シカリキッド -N UN

## ◆◆ 測定原理 ◆◆

<内因性アンモニア反応>反応 (1) により、検体中の内因性アンモニアを測定します。  
 <主反応>反応 (2) により、NADHの減少速度を分光学的に測定し、内因性アンモニア反応での減少速度を差し引いて検体中の尿素窒素濃度を求めます。

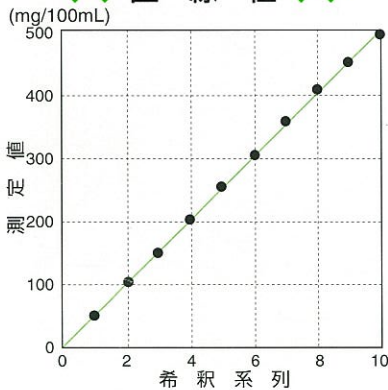


## ◆◆ 同時再現性 ◆◆

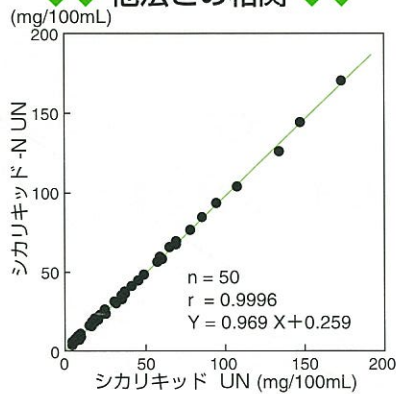
	血清 1	血清 2
N	20	20
MEAN	20.2	52.6
MAX	20.4	53.6
MIN	19.9	52.0
RANGE	0.5	1.6
S.D.	0.14	0.37
C.V.(%)	0.67	0.70

単位: mg/100mL

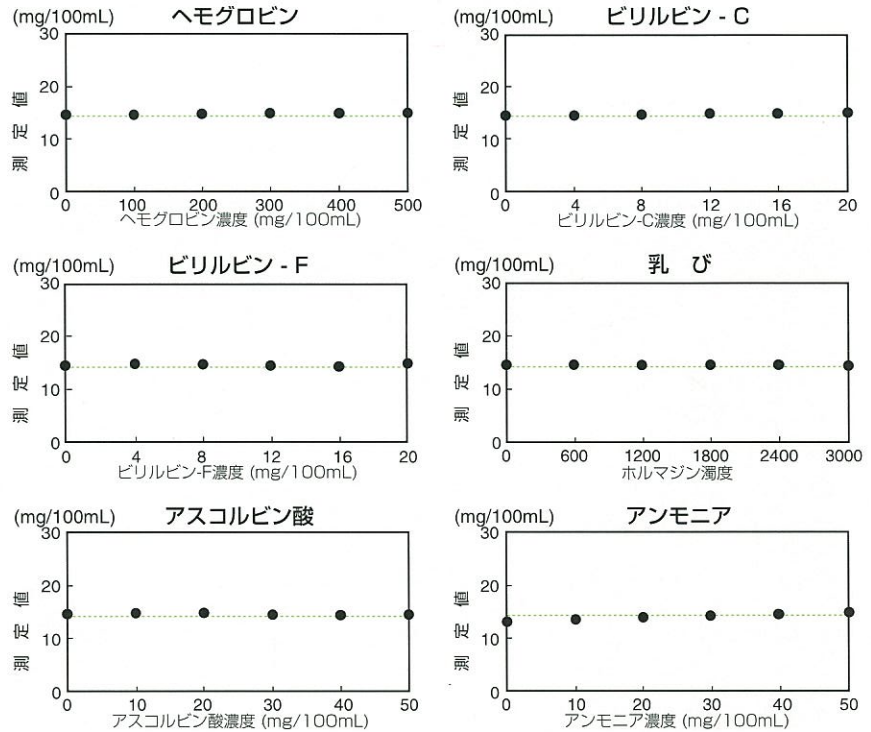
## ◆◆ 直線性 ◆◆



## ◆◆ 他法との相関 ◆◆



## ◆◆ 共存物質の影響 ◆◆



## ◆◆ 包装形態 ◆◆

製品番号	品名	分類	内容	包装形態
77681	シカリキッド -N UN	LR	試薬 1	300mL×3本
77682			試薬 2	150mL×3本
77679	シカリキッド -N UN	7170	試薬 1	60mL×4本
77680			試薬 2	20mL×4本
77741	シカリキッド -N UN	EPS	試薬 1	70mL×4本
77742			試薬 2	70mL×2本

上記包装以外のシカリキッド -N UN もご用意しています。

## ◆◆ 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)

**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 大阪市中央区瓦町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](mailto:diag-info@gms.kanto.co.jp) >>