

# シカリキッド GLU J



体外診断用医薬品

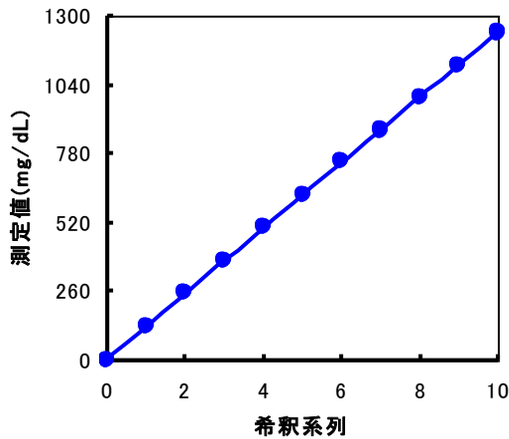


## 特長

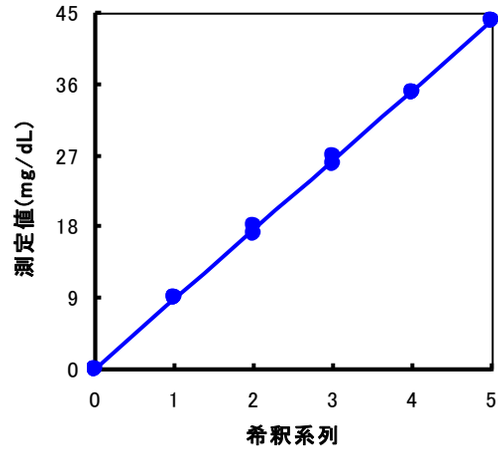
- ヘキソキナーゼ（HK）法測定原理とした試薬です。
- グルコースと等モルのNADPHが生成します。
- 試薬調整不要な無調整タイプです。

## 直線性

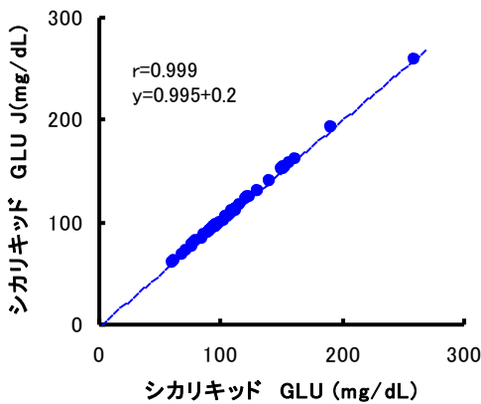
### 高値直線性



### 低値直線性



## 相関性



## 共存物質の影響

共存物質	添加濃度	影響
BIL-C	~20 mg/dL	5%以内
BIL-F	~18mg/dL	
アスコルビン酸	~50 mg/dL	
乳ビ	~1600 ホルマジン濁度	
ヘモグロビン	~500 mg/dL	

## 同時再現性

	試料1	試料2
n	20	20
mean(mg/dl)	89.3	230.9
max	91	233
min	88	229
range	3	4
SD	0.62	1.11
CV(%)	0.70	0.48

## 包装形態

製品番号	製品名	分類	内容	容量
78224	シカリキッド GLU J	7170	試薬1	60ml × 4
77846			試薬2	20ml × 2

## 標準液

製品番号	製品名	容量
77937	マルチキャリブ 3M	5ml × 3
77938	マルチキャリブ 6M	5ml × 3
77588	グルコース標準液(S)	10ml × 3



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)6214-1019

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