

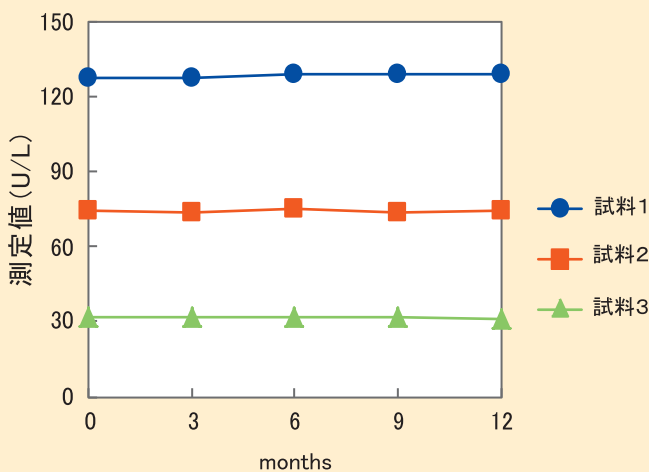
# シグナスオート LIP

## 特長

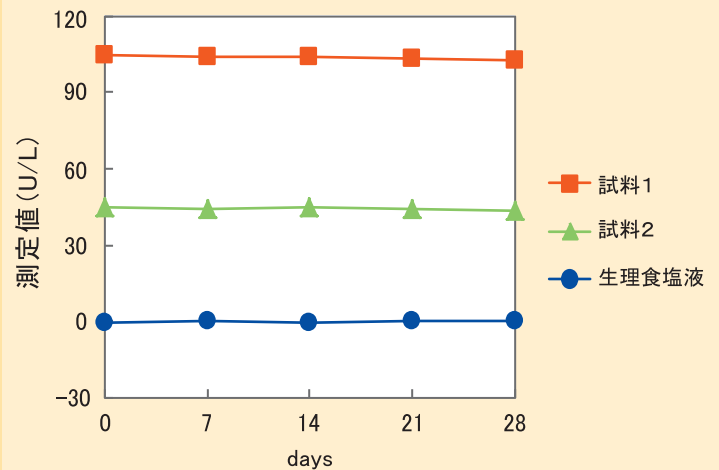
1. DGGMR 法を用いたリパーゼ (LIP) 測定試薬です
2. 保存安定性に優れた試薬です (2 ~ 8°C 保存で 1 年間安定です)
3. 共存物質の影響をほとんど受けません (ヘモグロビン 500mg/dL まで影響を受けません)
4. 希釈直線性が良好です (測定範囲は 1 ~ 400U/L までです)
5. 試薬ロット差がほとんどありません

## 試験成績 (試験成績は日立7180形自動分析装置によるものです)

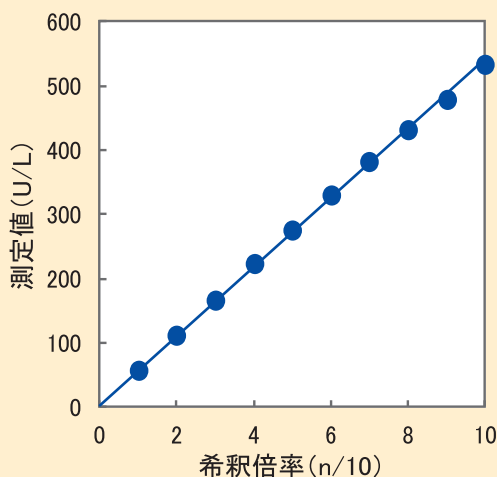
### 経時安定性



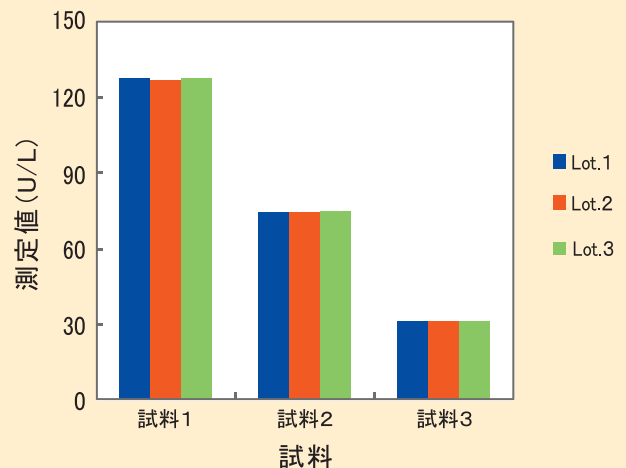
### 開封後の安定性



### 希釈直線性



### 試薬のロット差



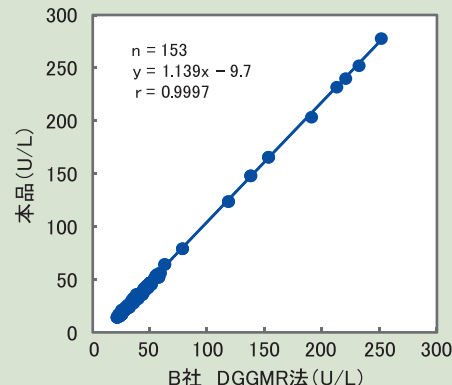
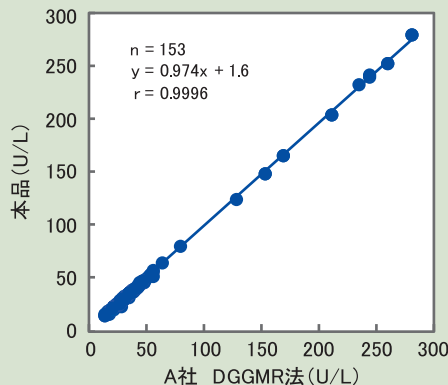
# 試験成績

(試験成績は日立7180形自動分析装置によるものです)

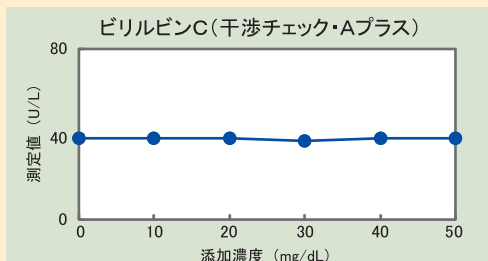
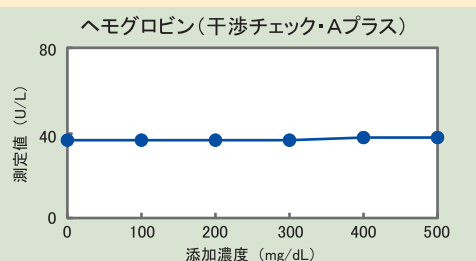
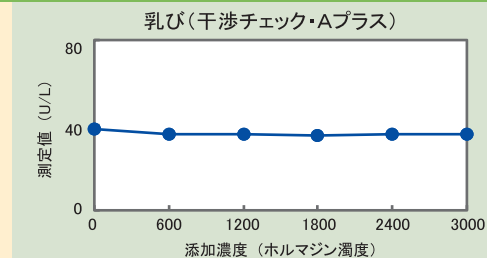
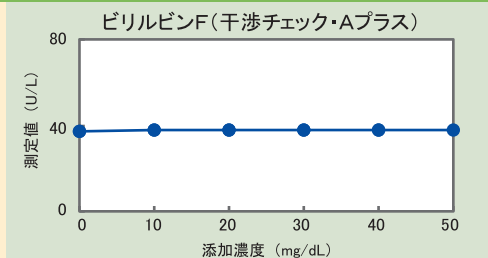
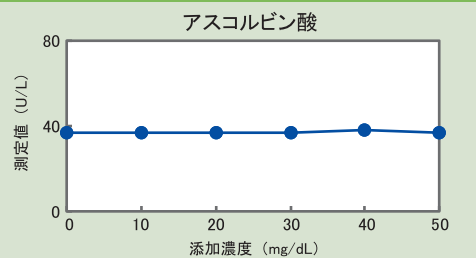
## 同時再現性 (測定回数: n=20)

	試料1	試料2	試料3
Mean	33	68	99
S.D.	0.27	0.61	0.74
C.V.(%)	0.83	0.90	0.75
Range	1	2	3
	(U/L)		

## 相関性



## 共存物質の影響



## 包装単位・貯蔵方法・有効期間

統一商品コード	品名	識別記号	規格	貯蔵方法	有効期間
326070947	シグナスオート LIP R-I 緩衝液	(20)	20 mL × 2	2~8°C保存 R-II 遮光保存	1年間
326070954	シグナスオート LIP R-II 基質液	(20)	10 mL × 2		
326070961	シグナスオート LIP R-I 緩衝液 R-II 基質液	HLS	34.0 mL × 2 18.0 mL × 2		

\*「R-I 緩衝液」、「R-II 基質液」は別売です。但し、識別記号 HLS はセット規格です。

### <別売品>

統一商品コード	品名	規格	貯蔵方法	有効期間
326075423	シグナスオート LIP 標準血清	(2.0mL用) × 1	2~8°C保存	1年間
326075430	シグナスオート LIP コントロール	(2.0mL用) × 1		

