

N-アッセイ LALP IFCC ニットーボー

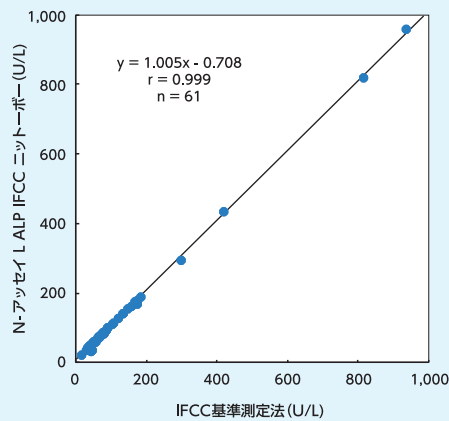
体外診断用医薬品

血清又は血漿中のアルカリ性フォスファターゼ測定用試薬

- ▶▶ IFCC 標準化対応試薬です。
- ▶▶ 測定範囲 2 ~ 1,000U/L

【日立7180形自動分析装置にて測定】

相関性



N-アッセイ LALP IFCC ニットーボー

【測定原理】

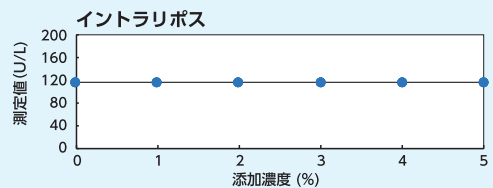
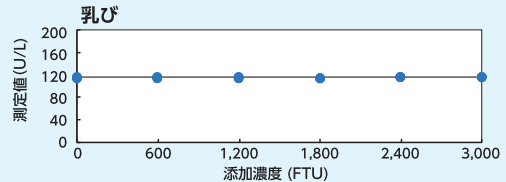
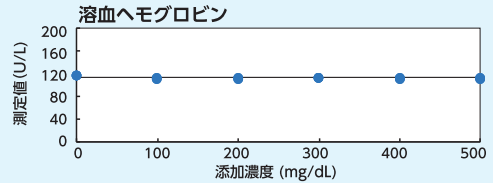
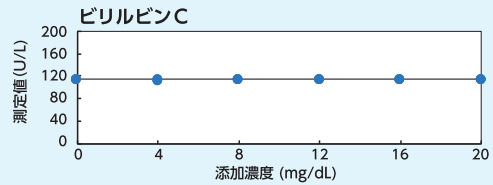
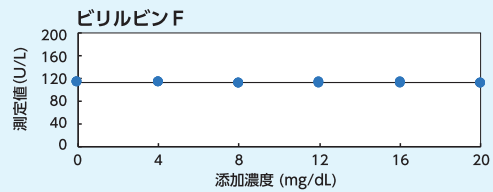
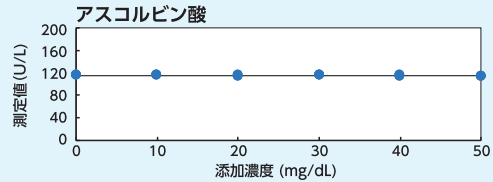
検体中のアルカリ性フォスファターゼ（ALP）は基質として加えたp-ニトロフェニルリン酸二ナトリウムに作用して、p-ニトロフェノールとリン酸を遊離します。遊離したp-ニトロフェノールの吸光度変化を測定することによりALP活性を求めます。

【日立7180形自動分析装置にて測定】

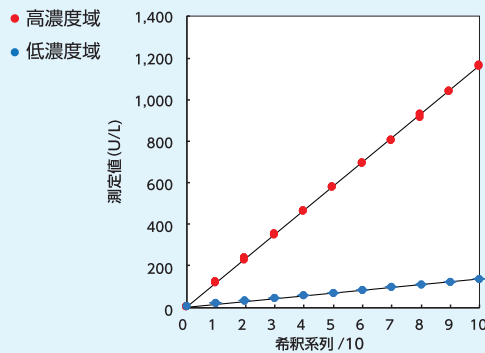
同時再現性

検体 I (U/L)		検体 II (U/L)	
データ数	20	データ数	20
平均値	76.7	平均値	178.2
最大値	78	最大値	180
最小値	75	最小値	176
範囲	3	範囲	4
標準偏差	0.7	標準偏差	1.4
変動係数	0.97%	変動係数	0.81%

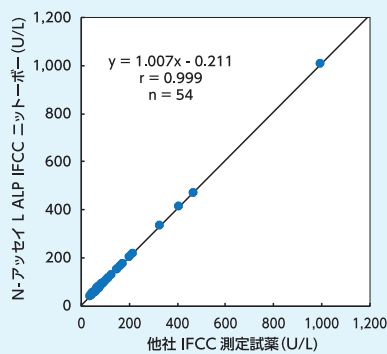
共存物質の影響



直線性



相関性



キット構成・包装単位

	キット構成		包装単位
R-1	緩衝液	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール、硫酸亜鉛、酢酸マグネシウム、HEDTA	60mL×4
R-2	基質液	p-ニトロフェニルリン酸二ナトリウム・6水和物	15mL×4

貯法・有効期間

貯法	2～10℃で保存
有効期間	製造後1年間

製造販売元： **ニットーボーメディカル株式会社**

〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地

問い合わせ先： **ニットーボーメディカル株式会社**

TEL.03-4582-5420 FAX.03-3238-4591