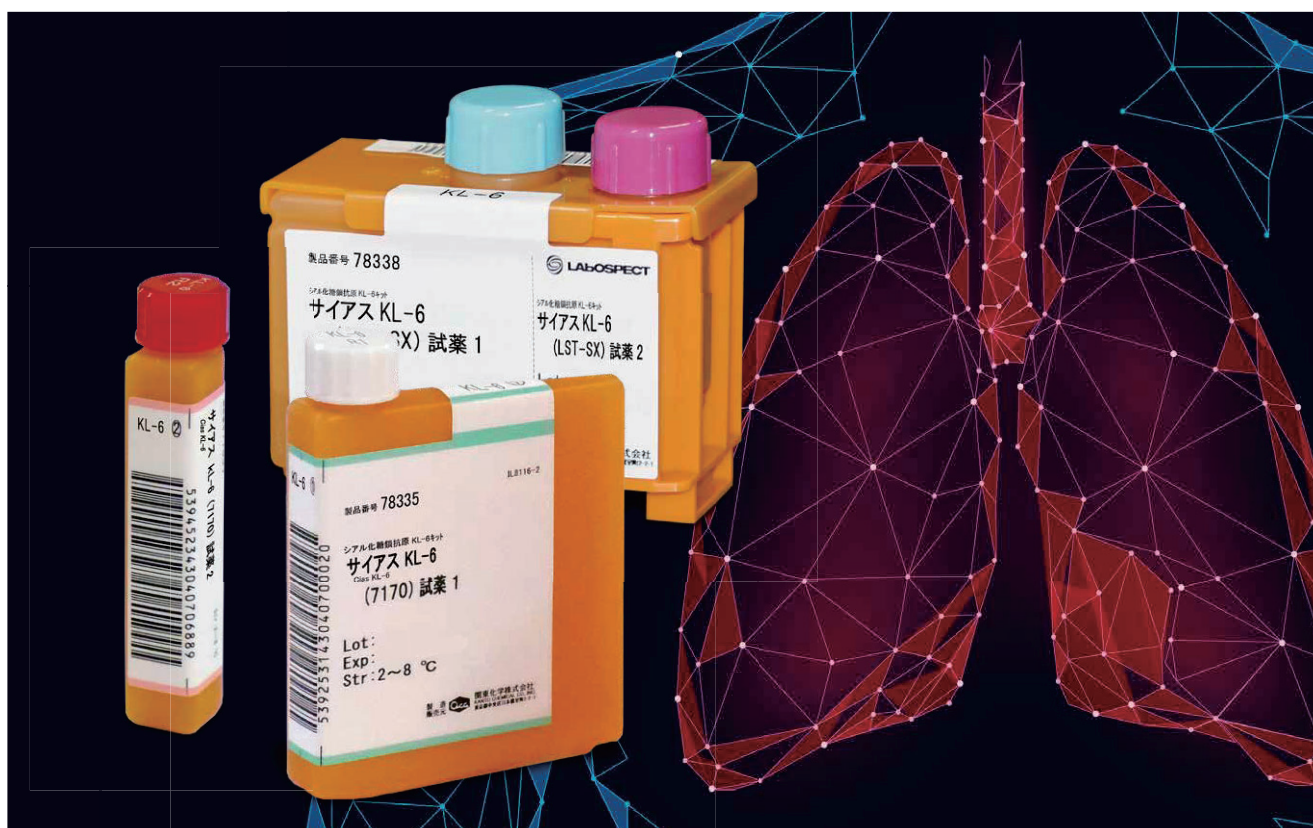


サイアス KL-6



- 間質性肺炎の診断補助や活動性評価に有用なマーカーです¹⁾。
- ラテックス免疫比濁法を測定原理としています。
- 汎用自動分析装置にて測定することができます。

製品名	内容	容量	有効期間	貯蔵方法	製品番号
サイアス KL-6 (7170)	試薬1	40 mL×1	18ヶ月	2~8℃	78335
	試薬2	15 mL×1			
サイアス KL-6 (LST-SX)	試薬1	19 mL×1	18ヶ月	2~8℃	78338
	試薬2	6 mL×1			

関連製品

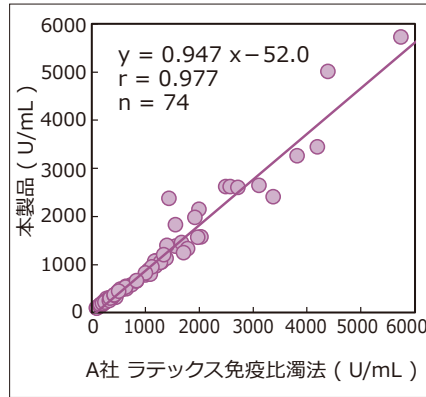
製品名	内容	容量	有効期間	貯蔵方法	製品番号
KL-6標準液	キャリブレータ	1 mL×1×5濃度	12ヶ月	2~8℃	78336
クオリトロール KL-6	コントロール	1 mL×3×2濃度	12ヶ月	2~8℃	78337

同時再現性

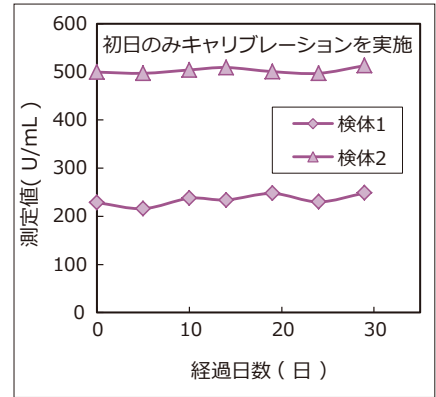
Sample	検体1	検体2
N	20	20
Mean	341.6	998.4
Max	353	1011
Min	329	972
Range	24	39
SD	6.18	11.15
CV(%)	1.81	1.12

単位：U/mL

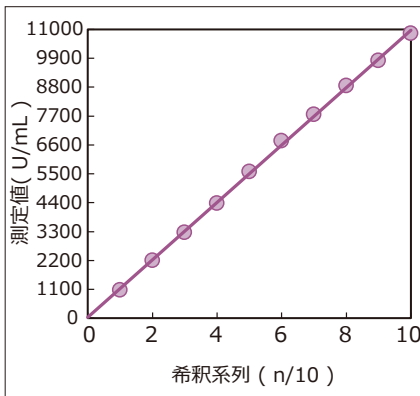
相関性



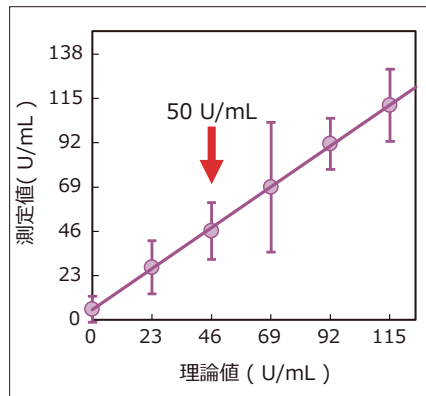
開栓安定性



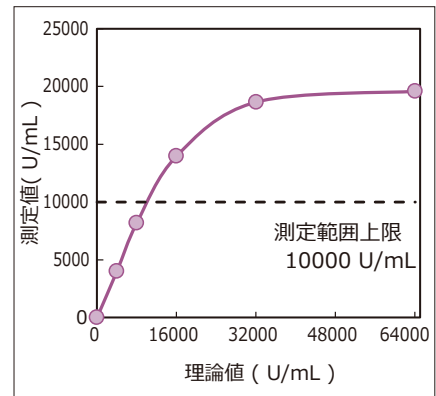
直線性



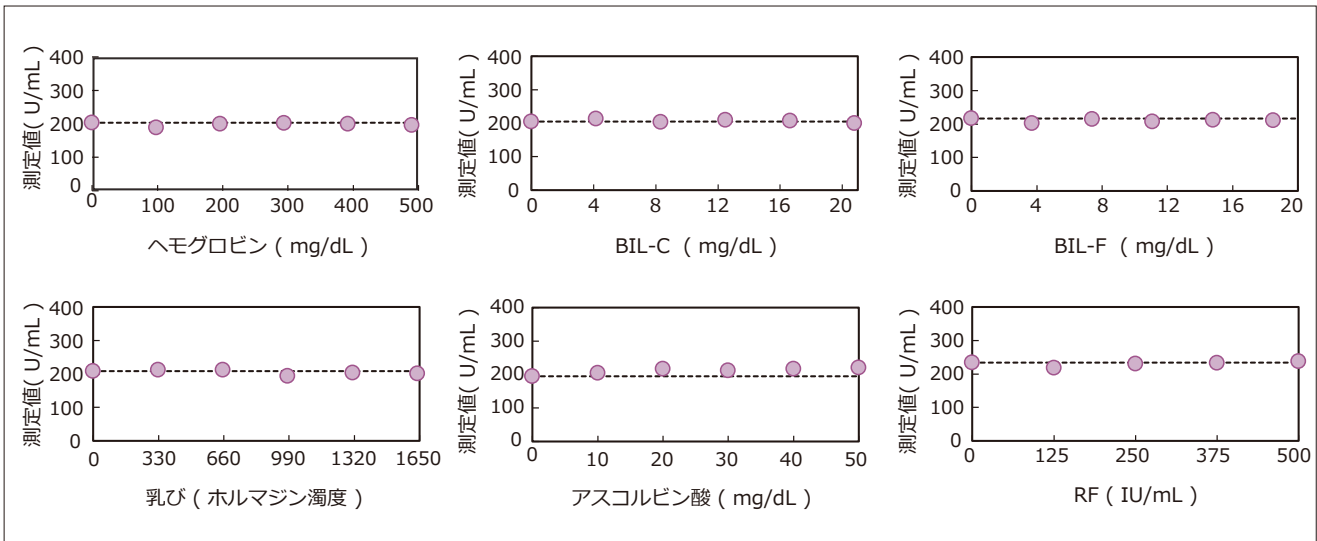
検出限界



地帯現象



共存物質の影響



主要文献 1) 河野修興ら：電気化学発光免疫測定法によるKL-6測定キットED066の間質性肺炎に対する診断能。臨床と研究：75：217-222。1998

Cica 関東化学株式会社
 試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
 TEL：03-6214-1091
 HP：https://www.kanto.co.jp