



測定のトレーサビリティと不確かさ

メーカー名	積水メディカル
項目名	IL-2R
試薬名	ナノピア IL-2R
機器名	日立自動分析装置7180
承認番号	229ADEZX00007000
製造業者名 校正物質 (製品キャリブレーター)	IL-2R キャリブレーターN (4濃度)
精度管理物質 (製品コントロール)	IL-2R コントロールN (2濃度)

	標準物質	測定方法	安定性	拡張不確かさ
一次基準測定操作法		社内標準測定操作法 製造元		
一次校正物質	一次管理血清			
二次基準測定操作法		社内標準測定操作法 製造元		
二次校正物質	Recombinant IL-2R		-20~-70°C 12か月間	
製造業者内 標準測定操作法		社内標準測定操作法 製造元		
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	IL-2R キャリブレーターN (4濃度)		2~10°C 12か月間	
精度管理物質 (製品コントロール)	IL-2R コントロールN (2濃度)		2~10°C 12か月間	