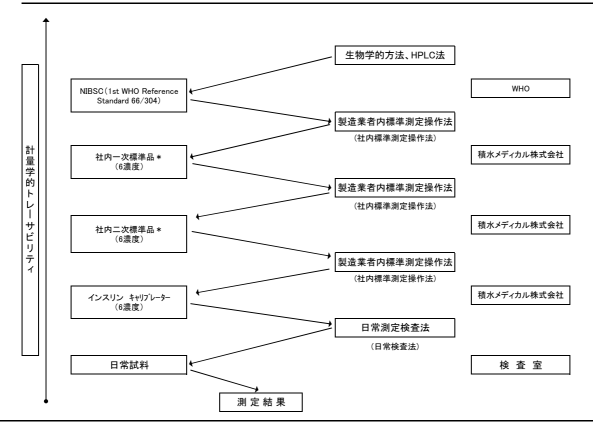
材料

校正 値付け

操作法

実 施



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	インスリン		
試薬名	ノルディア インスリン		
機器名	日立自動分析装置7180		
承認番号	13A2X00197225001		
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)			
精度管理物質 (製品コントロール)			

	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		生物学的方法、HPLC法		
一次校正物質	NIBSC(1st WHO Reference Standard 66/304)			
二次基準測定操作法				
二次校正物質				
製造業者社内 標準測定操作法		社内標準測定操作法 製造元		
製造業者社内 標準物質	社内一次標準品 * (6濃度)			
製造業者社内 標準測定操作法		社内標準測定操作法 製造元		
製造業者社内 標準物質	社内二次標準品 * (6濃度)			
製造業者社内 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)	インスリン キャリプレーター (6濃度)		2~10℃ 1年間	
精度管理物質 (製品コントロール)				

^{*:} 社内標準品と、NIBSC(1st WHO Reference Standard 66/304)との関係は1IU=1Uです。