

# インスリン

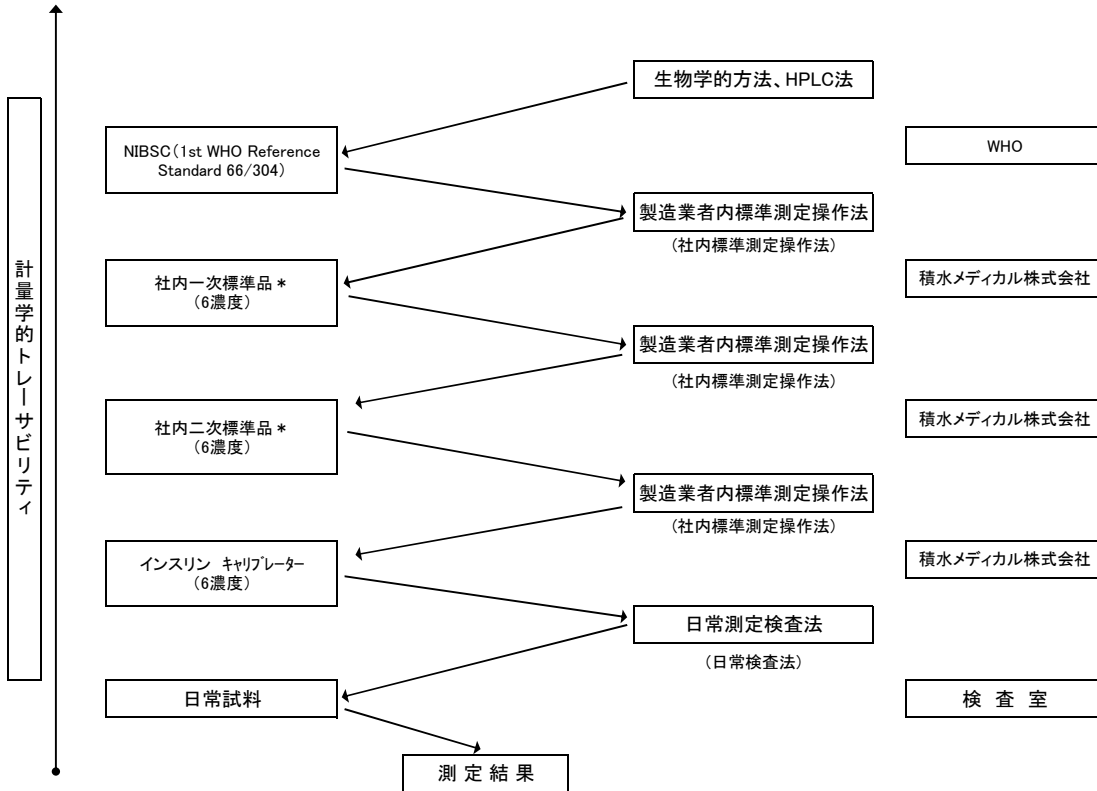
2013年11月

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	积水メディカル
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)	インスリン キャリブレーター(6濃度)
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 キャリブレーター (6濃度)		2~10°C 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。