



測定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	BNP
試験名	ナノピアBNP-A
機種名	日立自動分析装置7180
承認番号	230ADEZX00016000
製造業者名 校正物質 (製品キャリブレーター)	ナノピア BNP-A用 BNP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)	ナノピア BNP-A用 BNPコントロール (2濃度)

	標準物質	測定方法	安定性	拡張不確かさ
一次校正物質	一次標準物質			
二次基準測定操作法		社外機関試験法		
二次校正物質	二次標準物質			
三次基準測定操作法		製造業者内標準測定操作法		
三次校正物質	三次標準物質			
四次基準測定操作法		製造業者内標準測定操作法		
四次校正物質	四次標準物質			
五次基準測定操作法		製造業者内標準測定操作法		
五次校正物質	五次標準物質			
製造業者内標準測定操作法		製造業者内標準測定操作法		
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	BNPキャリブレーター (6濃度)		2~10℃ 12カ月間	
精度管理物質 (製品コントロール)	BNPコントロール (2濃度)		2~10℃ 12カ月間	