



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	L-FABP
試薬名	ノルディア L-FABP
機器名	日立自動分析装置7180
承認番号	228ADAMX00212000
製造業者名 校正物質 (製品キャリブレーター)	L-FABP キャリブレーター (5濃度)
精度管理物質 (製品コントロール)	L-FABP 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
一次基準測定操作法	蛋白質定量法		
一次校正物質 Gold Standard L-FABP			
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 L-FABP		2~10℃ 24ヵ月間	
三次基準測定操作法	社内標準測定操作法 製造元		
三次校正物質 一次管理原		-70℃以下 12ヵ月間	
製造業者内 標準測定操作法	社内標準測定操作法 製造元		
製造業者内 標準物質 社内一次標準品 (5濃度)		-70℃以下 10年間	
製造業者内 標準測定操作法	社内標準測定操作法 製造元		
製造業者内 標準物質 社内二次標準品 (5濃度)		-70℃以下 10年間	
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)	L-FABP キャリブレーター (5濃度)	2~10℃ 6ヵ月間	
精度管理物質 (製品コントロール)	L-FABPコントロール (2濃度)	2~10℃ 6ヵ月間	