



測定 の トレーサビリティ と 不 確 か さ

メーカー名	积水メディカル株式会社
項目名	MMP-3
試薬名	パナクリアMMP-3「ラテックス」
機器名	日立7170形自動分析機
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	MMP-3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		蛋白質定量 (Micro BCA法)		
一次校正物質	新生児皮膚繊維芽細胞の培養 上清より精製したヒトMMP-3 (凍結品)			
二次基準測定操作法		パナクリアMMP-3 「プレート」(ELISA法)		
二次校正物質	ヒトプール血清(凍結品)		-70℃以下:10年	
三次基準測定操作法		パナクリアMMP-3 「ラテックス」(LTIA法)		
三次校正物質	精製ヒトMMP-3(凍結品)		-70℃以下:10年	
製造業者社内 標準測定操作法		パナクリアMMP-3 「ラテックス」(LTIA法)		
製造業者社内 標準物質	精製ヒトMMP-3(凍結品)		-70℃以下:10年	
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	MMP-3キャリブレーター: 精製ヒトMMP-3の液状品	パナクリアMMP-3 「ラテックス」(LTIA法)	12ヶ月 有効期限まで 2~10℃	
精度管理物質 (製品コントロール)				