

# 臨床検査部の精度管理に関する事項

公立大学法人 横浜市立大学附属病院

臨床検査部

2026/04/01

## 1. 院内測定 of 臨床検査値の基準値 (臨床検査部ホームページに掲載)

## 2. 外部機関の認定

ISO15189 認定書 (臨床検査部ホームページに掲載)

## 3. 外部精度管理実施状況

- 1) CAP サーベイ (治験ホームページに掲載)
- 2) 日本臨床検査技師会 品質保証施設認証書 (治験ホームページに掲載)
- 3) 日本臨床衛生検査技師会 参加証 (臨床検査部にて保管)
- 4) 日本医師会 臨床検査精度管理調査 評価評点一覧表 (臨床検査部にて保管)

## 4. 検査部管理機器

当院規定の機器管理(ISO15189 QP9 機器管理手順)に基づき、以下を実施

★下記機器管理記録は、臨床検査部内で閲覧できます

心電図、超音波 (心臓)、標準温度計、温度管理集中システム、回転速度計測器については  
治験ホームページに掲載しております

具体的な確認方法は、治験開始前にあらかじめ協議の上、取り決めさせていただきます

機器分類	装置名	メーカー	日常点検 (院内スタッフ)	定期点検 (外部業者)	校正	備考
心電図	ECG-2550①	日本光電	始業点検	1回/年		
	ECG-2550②	日本光電	始業点検	1回/年		
	ECG-2550③	日本光電	始業点検	1回/年		
	ECG-2550④	日本光電	始業点検	1回/年		
超音波 (心臓)	Vivid E90	GE ヘルスケア ジャパン	日常点検	1回/年		
	Vivid E95	GE ヘルスケア ジャパン	日常点検	1回/年		
	EPIQ 7G	PHILIPS	日常点検	1回/年		
超音波 (腹部)	Aplio i700①	Canon	日常点検	1回/年		
	Aplio i700②	Canon	日常点検	1回/年		
	LOGIQ E10	GE ヘルスケア ジャパン	日常点検	1回/年		
	LOGIQ E10s	GE ヘルスケア ジャパン	日常点検	1回/年		
呼吸機能	DISCOM-51①	チェスト	日常点検	1回/年		
	DISCOM-51②	チェスト	日常点検	1回/年		
	CHESTAC-8900 α	チェスト	日常点検	1回/年		2025/06/26～使用開始
脳波	EEG-1284	日本光電	日常点検	1回/年		

機器分類	装置名	メーカー	日常点検 (院内スタッフ)	定期点検 (外部業者)	校正	備考
標準温度計	SPT-800PT (標準デジタル白金温度計 サンピーティ)	三商			1回/3年 (外部業者)	
温度管理集中システム (監視機能付き無線ロガー)	MD-8001-300 106F2(2℃~8℃) (30分間隔で記録)	チノー	日常点検			1回/年 標準温度計と照合 確認し、記録する  2026.04.01~使用開始
	MD-8001-300 106FE(-20℃以下) (30分間隔で記録)	チノー	日常点検			
	MD-8004-P00 4235E(-65℃~90℃) (30分間隔で記録)	チノー	日常点検			
	MD-8101-100 1105A5(36~38℃) (30分間隔で記録)	チノー	日常点検			
検体保管庫	HYCD-282 : 4140 (2℃~8℃/-20℃以下)	荏原	日常点検	不具合事象 発生時		監視機能付き無線 ロガー設置
	MDF-DU300H-PJ : 4149 (-65℃~90℃)	PHC	日常点検	不具合事象 発生時		監視機能付き無線 ロガー設置 2026.04.01~使用開始
	MIR-H163-PJ : 4150 (36~38℃)	PHC	日常点検	不具合事象 発生時		監視機能付き無線 ロガー設置 2026.04.01~使用開始
回転速度測定器	HT-4200 (デジタルハンディ タコメーター)	小野測器			1回/年 (外部業者)	
遠心分離機	KUBOTA5910-1005 (ユニバーサル冷却遠心機)	久保田 商事	日常点検	不具合事象 発生時		1回/年 回転速度測定器を 使用し、回転数・温 度・タイマーの検証 を実施して記録す る (最高回転数 4,800rpm 最大遠心力 4,150g 冷却遠心可能)
	KUBOTA5910-4044 (ユニバーサル冷却遠心機)	久保田 商事	日常点検	不具合事象 発生時		
	KUBOTA5911-1019 (ユニバーサル冷却遠心機)	久保田 商事	日常点検	不具合事象 発生時		
	KUBOTA5911- 治 験 (ユニバーサル冷却遠心機)	久保田 商事	日常点検	不具合事象 発生時		