

臨床検査に関する精度管理
【外部精度管理(参加団体)】

2013年7月現在

実施団体	日本臨床衛生検査技師会(日臨技)	栃木県臨床検査精度管理委員会 (栃木県臨床衛生検査技師会)	College of American Pathologists	日本医師会
名称	臨床検査精度管理調査	栃木県臨床検査精度管理調査事業	通称:CAPサーベイ	臨床検査精度管理調査
証書	参加証	参加証明書 (閲覧または写しの提供可能)	The College of American Pathologists recognizes	評価評点一覧表
評価項目	それぞれの評価項目を参照			評価評点一覧表を参照
実施頻度	1回/年			

【臨床検査部内の検査機器に関するメンテナンス内容】

	日常メンテナンス				外部メンテナンス		備考			
	実施の有無	実施頻度	実施内容	手順書の有無	校正記録の有無 ^{※1}	実施の有無		実施頻度		
生理機能検査関連	心電図検査	実施	毎日	校正波形を出力し確認	有り	有り(紙媒体)	実施	随時		
	超音波検査	実施	毎日	画像を確認	有り	有り(紙媒体)				
	肺機能検査	実施	毎日	シリンジによる気量確認	有り	有り(紙媒体)				
	脳波検査	実施	毎日	校正波形を確認	有り	有り(紙媒体)				
	神経伝導検査	実施	毎日	校正波形を出力し確認	有り	有り(紙媒体)				
検体検査関連	血液学的検査	実施	毎日	院内手順に沿ってキャリブレーション、コントロールを測定	有り	有り ^{※2} (校正結果:紙媒体 管理検体:検査システムおよび電子媒体)	実施	1回/6ヵ月	^{※2} 管理方法…管理サンプル:X-R管理図法 患者サンプル:デルタ・チェック法	
	生化学的検査	実施	毎日		有り		実施	1回/4ヵ月		
	凝固系検査	実施	毎日		有り	有り ^{※2} (測定機器内)	実施	随時		
	尿検査	実施	毎日		有り	有り ^{※2} (紙媒体)	実施	随時		
	遠心分離機				無し	有り	実施	1回/年 ^{※3}		^{※3} 不具合の時はその都度メーカーに点検依頼 ・冷却遠心機:指定がなければ、通常4℃で処理
	冷蔵庫 ^{※4}				無し	有り	実施	1回/年		・設定温度:4~5℃
	冷凍庫 ^{※4}				無し	有り	実施	1回/年		・設定温度:-20℃、-80℃
	インキュベーター (クオンティフェロン)				無し	有り	実施	随時		・設定温度:37℃±1℃

※1:校正記録の保管年数:2年

※4:治験外注検体については、臨床検査部外で保管することもある(例:実施診療科医局内、臨床試験推進部内の検体保管庫にて保管)。