

精度管理

2016.12.5 更新

機器	頻度※1	前回の日付	精度管理	メーカー	型番	備考	原資料保管場所
心電計	年1回	2016.9.15	心電図	日本光電	ECG-2550		検査部(生理)
超音波	年1回	※機器により異なる	超音波	複数あり			検査部(生理)
スパイロ	年2回			ミナト医科学(株)	SYSTEM21		検査部(生理)
生化学	各種団体 年1回			日本電子	BM8040 BM6050	(凝固2014/3/20夕方より変更) コントロールは毎日測定	検査部(技師長)
CBC	各種団体 年1回		2015年度精度管理	シスメックス	XN-9000		
凝固	各種団体 年1回			シスメックス	ACL-TOP(CS-5100)		
血ガス	月1回			ラジオメーター	ABL-800		検査部(受付)
X線				複数あり	複数あり	週1回校正※2 業者による校正は無	放射線部(X線室)
CT	年4回		CT	東芝	複数あり		放射線部(CT室)
MRI	年2回		MRI	PHILIPS	複数あり		放射線部(MRI室)
骨シンチ	年2回						放射線部(PET室)
身長, 体重	年1回	2016.10.12	身長, 体重	関西精機(株)	KS-502GP		臨床研究推進センター
血圧計	年1回	2016.11.14	血圧計	TERUMO	ES-H55HP		臨床研究推進センター
冷却遠心機	年1回	2016.2.17	遠心機	KUBOTA	5911		臨床研究推進センター
温度計(治験薬)	年1回	2016.3.14-16	おんどとり	ティアントデイ(株)	RTR-502		臨床研究推進センター
パルスオキシメーター			パルス(例)	オータックス(株)	SAT-2200	毎回使用時。月1回は定期的に実施。※2	臨床研究推進センター
冷蔵庫(検体保存用)				福島工業株式会社	URD-081PM6-F	毎日(最高最低温度)※3	検査部(化学)
冷凍庫(-20℃)(検体保存用)							
ディープフリーザー(-70℃)(検体保存用)							
				SANYO	MDF-U384	毎日(温度管理)※3 設定温度 -78℃ アラーム設定±10℃ 不具合時のみ修理用	臨床研究推進センター
Lifecorder						回収し、データ更新の都度保守点検※3	
オージオグラム	年1回			リオン	オージオメータA11-H1		検査部(生理)
耳音響放射測定機器	未実施			リオン	ILO292-USB	未実施(新規購入のため。2013.9.4現在)	検査部(生理)
聴性脳幹反応測定機器	年1回			日本光電	Neuropack S1 MEB 9404		検査部(生理)

※1 外部精度管理及び業者による点検  
 ※2 取扱説明書に基づき院内で実施。  
 ※3 独自の保守点検実施。