

主な検体検査機器・生体検査機器

2019年11月24日

	分類	測定項目	機器名	メーカー名	精度管理		メンテナンス
					内部精度管理	外部精度管理	
検体検査	化学・免疫	生化学	LABOSPECT 008 α type2	日立ハイテクノロジーズ	管理試料項目により 1回/60分、 または1～2回/日	日本医師会臨床検査精度管理調査 日臨技臨床検査精度管理調査 都臨技臨床検査精度管理調査 College of American Pathologists (CAP) 各メーカーサーベイ など	メーカー保守点検 1回/年
		免疫	AIA CL2400	東ソー	管理試料1回/日		
			Alinity I システム	アボットジャパン			
			HISCL	シスメックス			
		cobas8000<801>	ロシュ・ダイアグノスティックス				
	血液	糖	GA09II	エイアンドティ	管理試料1回/50検体		
		血算	XN-2000	シスメックス	管理試料2回/日		
			凝固・線溶	CN-6000	シスメックス		
STACIA	LSIメディエンス						
一般	尿定性	US-3500	栄研化学	管理試料1回/日			
生体検査	心機能	心電図	ECG-1550 カルディオファクスV	日本光電	機器点検1回/日		
			ECG-2550 カルディオファクスG				
		心エコー	Vivid E9	GEヘルスケアジャパン			
			EPIO 7	PHILIPS			
			Artida	東芝			
	Vivid 7	GEヘルスケアジャパン					
	肺機能	スパイログラム	MICROSPIRO	チェスト	機器点検1回/日 健常成人1回/週		
		精密肺機能	CHESTAC-8900	チェスト			
	神経機能	筋電図	筋電図・誘発電位検査装置	日本光電	機器点検1回/日		
		脳波	Neurofax EEG	日本光電			
血管	PWI・ABI	血圧脈波検査装置 (Form)	フクダ電子 オムロンヘルスケ	機器点検1回/日			

臨床検査科 主な検体検査機器・生体検査機器

2017年8月1日

	分類	測定項目	機器名	メーカー名	精度管理		メンテナンス
					内部精度管理	外部精度管理	
検体検査	化学・免疫	生化学	LABOSPECT 008	日立ハイテクノロジーズ	管理試料項目により 1回/60分、 または1～2回/日	日本医師会臨床検査精度管理調査 日臨技臨床検査精度管理調査 都臨技臨床検査精度管理調査 College of American Pathologists (CAP) 各メーカーサーベイ など	メーカー保守点検 1回/年
		免疫	AIA2000	東ソー	管理試料1回/日		
			ARCHITECT i2000SR	アボットジャパン			
			cobas8000	ロシュ・ダイアグノスティックス			
	血液	糖	GA09	エイアンドティ	管理試料1回/50検体		
		血算	XN-10	シスメックス	管理試料2回/日		
			凝固	CS-5100	シスメックス		
	STACIA	LSIメディエンス					
	一般	尿定性	AUTION MAX AX-4030	アークレイ・マーケティング	管理試料1回/日		
	生体検査	心機能	心電図	ECG-1550 カルディオファクスV	日本光電		
ECG-2550 カルディオファクスG							
心エコー			Vivid E9	GEヘルスケアジャパン			
			EPIO 7	PHILIPS			
			Artida	東芝			
Vivid 7		GEヘルスケアジャパン					
肺機能		スパイログラム	MICROSPIRO	チェスト	機器点検1回/日		
		精密肺機能	CHESTAC-8900	チェスト	健常成人1回/週		
神経機能		筋電図	筋電図・誘発電位検査装置	日本光電	機器点検1回/日		
		脳波	Neurofax EEG	日本光電			
血管	PWI・ABI	血圧脈波検査装置(Form)	フクダ電子 オムロンヘルスケア	機器点検1回/日			