

Gallios/Navios クオリティメンテナンス 点検チェック表



貴施設名 _____

実施日 _____

学部・部門 _____

機種名 _____

学科・課 _____

シリアルナンバー _____

研究室 _____

担当者 _____

メンテナンス項目		判定
1	訪問時動作確認	
	1 標準粒子測定 (FlowCheck Pro)	
2	サイトメーター本体	
	1 シースレベルセンサー	
	2 クレンツレベルセンサー	
	3 シースフィルター	
	4 エアーフィルター(MCL 横)	
	5 エアーフィルター(MCL 下部)	
	6 チェックバルブ	
	7 クイックコネクター	
3	サブライカート	
	1 System Pressure (30psi±2)	
	2 System Vacuum	
	3 バキュームフィルター	
	4 ウェストフィルター	
	5 バキュームトラップ	
	6 シースレベルキューブセンサー	
	7 ウェストレベルキューブセンサー	
	8 エアーフィルター	
4	フロー系	
	1 サンプルヘッド	
	2 ピックアップチュービング	
	3 フローセルイントロチップ	
5	クリーニング	
	1 シースタンク	
	2 バーコードスキャナー	
	3 バキュームライン	
6	ワークステーション	
	1 スキャンディスク	
	2 デフラグメンテーション	
7	電源	
	1 電源電圧	

メンテナンス項目		判定
8	流路	
	1 シース・クレンツライン	
	2 廃液ライン	
	3 圧カライン	
9	MCL動作	
	1 カローセル動作	
	2 バーコードリーダー	
	3 フィンガー	
	4 ミキシングモーター	
	5 プローブ動作	
10	圧力	
	1 シース圧	
	2 サンプル圧	
11	光学系調整	
	1 光軸調整	
	2 Delay調整	
12	標準粒子測定	
13	点検後正常動作確認	

リファレンス	
FlowCheck Pro	Lot No.
ソフトウェア	

項目	判定
良好	Oor✓
交換	X
修理	R
調整	A
清掃	C
注油	L
適用外	N/A

プロトコール名 _____

	PMT HV	GAIN	HPCV
FS			
SS			
FL1			
FL2			
FL3			
FL4			
FL5			
FL6			
FL7			
FL8			
FL9			
FL10			

特記事項