

Cytomics & EPICS Log Book

年 月 日		午前 時 分 ~ 午前 時 分		午後 時 分		所属				
						使用者名				
内容		アプリケーション: <input type="checkbox"/> 免疫解析 <input type="checkbox"/> DNA 解析			サンプル: ヒト・マウス・ラット・培養細胞・その他 _____ 使用抗体: ヒト・マウス・ラット・その他 _____					
チェック項目	Flow-Check	FS CV 値 _____		FL1 CV 値 _____		Flow-Set	FS Volts 値 _____		FL1 Volts 値 _____	
		FL2 CV 値 _____		FL3 CV 値 _____			FL2 Volts 値 _____		FL3 Volts 値 _____	
FL4 CV 値 _____		FL5 CV 値 _____		FL4 Volts 値 _____			FL5 Volts 値 _____			
	Immuno-Trol	CD3% _____		CD4% _____		CD8% _____		CD19% _____		
機器の状況		トラブル		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> なし						
		(有りの場合記入)								

年 月 日		午前 時 分 ~ 午前 時 分		午後 時 分		所属				
						使用者名				
内容		アプリケーション: <input type="checkbox"/> 免疫解析 <input type="checkbox"/> DNA 解析			サンプル: ヒト・マウス・ラット・培養細胞・その他 _____ 使用抗体: ヒト・マウス・ラット・その他 _____					
チェック項目	Flow-Check	FS CV 値 _____		FL1 CV 値 _____		Flow-Set	FS Volts 値 _____		FL1 Volts 値 _____	
		FL2 CV 値 _____		FL3 CV 値 _____			FL2 Volts 値 _____		FL3 Volts 値 _____	
FL4 CV 値 _____		FL5 CV 値 _____		FL4 Volts 値 _____			FL5 Volts 値 _____			
	Immuno-Trol	CD3% _____		CD4% _____		CD8% _____		CD19% _____		
機器の状況		トラブル		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> なし						
		(有りの場合記入)								

年 月 日		午前 時 分 ~ 午前 時 分		午後 時 分		所属				
						使用者名				
内容		アプリケーション: <input type="checkbox"/> 免疫解析 <input type="checkbox"/> DNA 解析			サンプル: ヒト・マウス・ラット・培養細胞・その他 _____ 使用抗体: ヒト・マウス・ラット・その他 _____					
チェック項目	Flow-Check	FS CV 値 _____		FL1 CV 値 _____		Flow-Set	FS Volts 値 _____		FL1 Volts 値 _____	
		FL2 CV 値 _____		FL3 CV 値 _____			FL2 Volts 値 _____		FL3 Volts 値 _____	
FL4 CV 値 _____		FL5 CV 値 _____		FL4 Volts 値 _____			FL5 Volts 値 _____			
	Immuno-Trol	CD3% _____		CD4% _____		CD8% _____		CD19% _____		
機器の状況		トラブル		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> なし						
		(有りの場合記入)								

年 月 日		午前 時 分 ~ 午前 時 分		午後 時 分		所属				
						使用者名				
内容		アプリケーション: <input type="checkbox"/> 免疫解析 <input type="checkbox"/> DNA 解析			サンプル: ヒト・マウス・ラット・培養細胞・その他 _____ 使用抗体: ヒト・マウス・ラット・その他 _____					
チェック項目	Flow-Check	FS CV 値 _____		FL1 CV 値 _____		Flow-Set	FS Volts 値 _____		FL1 Volts 値 _____	
		FL2 CV 値 _____		FL3 CV 値 _____			FL2 Volts 値 _____		FL3 Volts 値 _____	
FL4 CV 値 _____		FL5 CV 値 _____		FL4 Peak 値 _____			FL5 Volts 値 _____			
	Immuno-Trol	CD3% _____		CD4% _____		CD8% _____		CD19% _____		
機器の状況		トラブル		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> なし						
		(有りの場合記入)								