

■検体保管の温度記録および校正について

青字の記録および証明書の原紙は、検査部に保管

検体保管庫	メーカー型番	院内基準温度	管理手順	記録頻度	記録形式	メーカー点検	購入年
冷蔵庫	URD-081PM6-F	2°C~8°C	電子温度計を設置し、最高最低温度を記録する 電子温度計は標準温度計を用いて院内校正する	1日1回	温度記録用紙	購入から3年経過以降 2年に1回実施	2013年
冷凍庫	URD-081PM6-F	-25°C~-10°C		1日1回	温度記録用紙		
冷凍庫	MDF-U539	-35°C~-25°C		1日1回	温度記録用紙	実施しない	2014年1月
超低温フリーザー	MDF-U384	-90°C~-80°C	内蔵温度計の表示を記録する 内蔵温度計は標準温度計を用いて院内校正する	1日1回	温度記録用紙	購入から5年経過以降 2年に1回実施	2012年4月

温度計	メーカー型番	校正手順	校正頻度	記録形式
電子温度計（冷蔵庫用）	PC-3300	院内校正 標準温度計を併置し、温度誤差を確認記録する	年1回	校正記録
電子温度計（冷凍庫用）	PC-3300		年1回	校正記録
電子温度計（冷凍庫用）	PC-3300		年1回	校正記録
標準温度計（冷蔵庫用）	ガラス製温度計(7ス°ワ)	メーカーによる外部校正（JSCC）	5年毎	校正証明書
標準温度計（冷凍庫用）	ガラス製温度計(7ス°ワ)		5年毎	校正証明書
標準温度計（超低温フリーザー用）	CRYO-TEMP	メーカーによる外部校正（A2LA）	5年毎	校正証明書