

Tipo do Documento:	<b>PROCEDIMENTO</b>	POP.XXX.YYY - Página 1 de 2	
Título do Documento:	<b>Manutenção Preventiva – FINECARE FIA Meter</b>	Emissão:	Próxima revisão:
		Versão:	

## 1. OBJETIVO (S)

Padronizar os procedimentos de manutenções preventivas e corretivas do Finecare FIA Mater destinado ao uso diagnóstico *in vitro* para determinação quantitativa de CK-MB massa, TROPONINA I, e D-DÍMERO.

## 2. MATERIAL

Equipamento Finecare, álcool 70%, papel toalha, pano seco e bobina de papel.

## 3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

### 3.1 Manutenções Preventivas:

Apesar de não haver necessidade de manutenções preventivas, algumas precauções devem ser tomadas para evitar danos ao Finecare:

- Não use força excessiva sobre o cassete de testes ou de controle de qualidade (CQ) para não ocorrer danos mecânicos;
- Não derrame nenhum líquido no Finecare, isso pode danificar o sistema;
- Não submeta o equipamento a choques mecânicos;
- Não coloque objetos pesados sobre o Finecare, isso pode danificar o alinhamento óptico e resultar em baixo desempenho do equipamento.

### 3.2 Manutenções Corretivas:

Segundo o manual de instruções do equipamento, nenhuma manutenção é necessária, a não ser a substituição do papel de impressora e limpeza periódica.

- Substituição do papel de impressora: Abra a tampa da impressora localizada na parte de cima do equipamento empurrando para trás, encaixe a bobina, coloque a ponta do papel sobre a roldana de borracha e feche a tampa
- Limpeza: A limpeza do exterior do equipamento deve ser realizada com um pano seco ao final de cada rotina de plantão ou em caso de acidentes com derramamento de líquido biológico enxugar imediatamente com papel embebido em álcool 70%.

## 4. REFERÊNCIAS

- Manual do usuário – Finecare FIA Meter – Celer Biotecnologia

Tipo do Documento:	<b>PROCEDIMENTO</b>	POP.XXX.YYY - Página 2 de 2	
Título do Documento:	<b>Manutenção Preventiva – FINECARE FIA Meter</b>	Emissão:	Próxima revisão:
		Versão:	

## 5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO

<b>Elaboração</b> - Marta Barros Leite de Oliveira - Edilayne Barbosa Mariz e Cruz	Data: __/__/__
<b>Revisão</b> - Cristina Lumi Fukagawa Responsável Técnico	Data: __/__/__
<b>Validação</b> - Cristina Lumi Fukagawa Chefe da Unidade de Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica	Data: __/__/__
<b>Aprovação (Nome, Função, Assinatura)</b> - Fabrício Olinda de Souza Mesquita Chefe do Setor de Apoio Diagnostico e Terapêutico	Data: __/__/__