



Celltac G+

Manutenção corretiva

MEK-9200

Problemas com WBC

1. Realizar a LIMPEZA DO MC: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > LIMPEZA DO MC.
2. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > DESPROTEINIZAÇÃO.
3. Realizar a limpeza manual do filtro de WBC. Como o equipamento já está aberto realizar a limpeza dos demais filtros do equipamento.

Problemas com HGB

1. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > DESPROTEINIZAÇÃO.
4. Realizar a limpeza manual do filtro de HGB. Como o equipamento já está aberto realizar a limpeza dos demais filtros do equipamento.

Problemas com RBC e PLT

1. Realizar a LIMPEZA DO MC: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > LIMPEZA DO MC.
2. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > DESPROTEINIZAÇÃO.

Problemas com diferencial de leucócitos

1. Realizar a LIMPEZA DA CÉLULA DE FLUXO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > LIMPAR CÉLULA DE FLUXO.

Problemas com RET

2. Realizar a LIMPEZA DA CÉLULA DE FLUXO RET: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > LIMPAR CÉLULA DE FLUXO RET.

Se identificar a passagem de coágulo no equipamento

1. Realizar o DESOBSTRUÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > REMOVER OBSTRUÇÃO.
2. Realizar a DESOBSTRUÇÃO DO MC: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > REMOVER OBSTRUÇÃO NA ABERTURA DO MC.
3. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > DESPROTEINIZAÇÃO.

Se solicitar a troca de filtros, agulha de amostragem, cap-piercing e demais consumíveis

1. Avaliar fisicamente se há a necessidade de troca dos consumíveis. Caso não haja entrar na tela MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > USUÁRIO > SUBSTITUIR > marcar a caixa de seleção dos consumíveis que excederam a quantidade de ciclos > RESET.