



Celltac α

Manutenção corretiva

MEK-1301/MEK-1302

Problemas com WBC

1. Realizar a LIMPAR MANÔMETRO DE GLÓBULOS BRANCOS: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > LIMPAR MANÔMETRO DE GLÓBULOS BRANCOS.
2. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO.
3. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO.

Problemas com HGB

1. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO.

Problemas com RBC e PLT

1. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO.
2. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO.

Problemas com diferencial de leucócitos

1. Realizar a LIMPAR MANÔMETRO DE GLÓBULOS BRANCOS: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > LIMPAR MANÔMETRO DE GLÓBULOS BRANCOS.
2. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO.
3. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO.

Se identificar a passagem de coágulo no equipamento

1. Realizar o REMOVER OBSTRUÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > REMOVER OBSTRUÇÃO.
2. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO.
3. Realizar a DESPROTEINIZAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO: MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > MANUTENÇÃO DO OPERADOR > DESPROTEINIZAÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO.

Se solicitar a troca de filtro, tudo da bomba, agulha de amostragem e demais consumíveis

1. Avaliar fisicamente se há a necessidade de troca dos consumíveis. Caso não haja entrar na tela MENU INICIAL > MANUTENÇÃO > REPLACE e realizar o RESET dos consumíveis que excederam a quantidade de ciclos.