

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão URIT-8021A	Página 1 de 2 POPEQ 03 Revisão: 00
--------------------------------------	---	---

URIT-8021A

INICIALIZAÇÃO

Ligue o computador, a impressora, o equipamento e em seguida inicie o software.

Execute a lavagem e a verificação das cubetas no botão “executar”.

Notas: Antes de ligar, esvazie o barril de resíduos, carregue o disco de reagentes com os reagentes necessários e o detergente. Certifique-se que a tampa da bandeja esteja no lugar e bem fixada.

CONTROLES

Clique em “CQ”. Selecione os exames desejados e configure as suas posições na lista de CQ. Clique em adicionar para adicionar todos os itens cadastrados ou adicione um por um caso necessário. Coloque os controles nas posições cadastradas e clique em teste para iniciar. Para verificar, analisar ou imprimir os dados de CQ, clique em análise química>gerenciamento de CQ>dados diários de CQ.

CALIBRAÇÃO

Clique em análises bioquímicas>parâmetros bioquímicos>protocolos. Digite a senha:3113662. Selecione o analito para calibrar na lista de itens. Clique em metodologia e selecione a posição de calibração e o padrão de entrada. Clique em salvar. Em seguida, vá para calibradores. Selecione os itens para calibrar. Coloque os calibradores nas posições cadastradas e clique em teste para iniciar.

NOTA: verificar a programação específica para cada reagente, configurar o valor do padrão (calibrador) e a posição do disco de amostras e salvar.

SOLICITAÇÃO DE TESTES

Clique em análises de rotina, insira o ID da amostra, o nome do paciente e selecione a posição desejada no disco de amostras. Clique em adicionar e depois em teste. Carregue o disco de amostras conforme as posições solicitadas e em seguida clique novamente em teste.

As amostras de urgência devem ser cadastradas na aba “urgência” e colocadas nas posições E1, E2, E3 ou E4.

Para realizar o teste em duplicata, clique em copiar, digite o número de cópias, selecione “o mesmo copo” e salve.

Nota: ao utilizar um tubo de amostras, verifique se a quantidade de amostra é suficiente para a realização do teste.

RESULTADOS

Os resultados dos testes podem ser visualizados na aba “resultados”. Nessa página, é possível filtrar todos os resultados de um dia ou de um período, ordenar os resultados por hora do teste e pesquisar os resultados pelo ID cadastrado.

Quando uma dosagem ultrapassar a curva de linearidade, um aviso em amarelo aparecerá na tela principal: (ID da amostra)-limite de linearidade ultrapassado. Nesse caso é necessário realizar a diluição da amostra e processar o teste novamente.

DESLIGAR

Após a finalização de um disco de amostras, a lavagem das cubetas se iniciará automaticamente. Após finalizada a lavagem, clique em SAIR>lavagem de agulhas>1x. Quando a lavagem de agulha se encerrar, clique em SAIR>SAIR. Desligue os botões de inicialização do aparelho. Tampe os reagentes e abrigue o disco de reagentes no refrigerador. Certifique-se que a unidade de teste esteja limpa, posicione a tampa do disco de reagentes e esvazie o tanque de resíduos.

Nota: Antes da lavagem automática de cubetas se encerrar, caso necessário, é possível sair da tela de teste clicando em “saída de emergência”. Após esse procedimento é necessário realizar a lavagem das cubetas utilizadas manualmente, clicando em lavagem de cubetas e selecionando os números das cubetas a serem lavadas.

A higienização dos tanques de resíduo e de água deionizada é realizada semanalmente com água sanitária.

NOTA: a manutenção preventiva é realizada a cada 6 meses

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão URIT-8021A	Página 2 de 2 POPEQ 03 Revisão: 00
----------------------------------	---	--

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Manual do equipamento URITI-8021A. Consultado 15/08/2022

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por:			_/_/_
Aprovado por:			_/_/_
Implantado por:			_/_/_
Substitui POP:			
Revisado por:			_/_/_
Revisado por:			_/_/_
Revisado por:			_/_/_
Desativado por:			_/_/_
Razão:			

Número	Destino
Cópias	