

PREFEITURA MUNICIPAL DE OTACÍLIO COSTA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
AVENIDA OLINKRAFT, Nº1603 - CENTRO
CEP: 88.540-000–OTACÍLIO COSTA - SC
TELEFONE: (49) 3275 - 1935

Memorando n.º 24/2024

Otacílio Costa, 09/04/2024.

Ao setor de Licitações

Assunto: Retificação do Processo de Compra Licitação Nº 015/2024 Pregão Eletrônico Nº 003/2024

ONDE LE-SE:

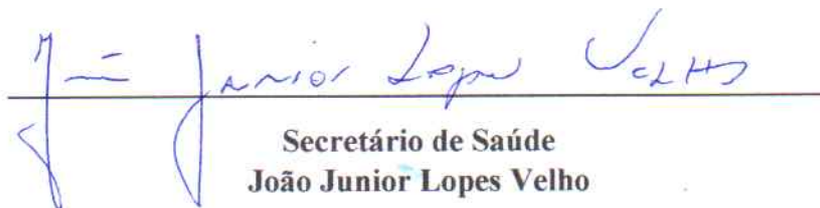
Fita reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa, arterial e neonatal para uso em monitor de glicemia compatível, com faixa de medição de 10 a 600 mg/dl, aceitando-se valores inferiores a 10 e superiores a 600. Metodologia de leitura por amperométrica ou fotométrica, com química enzimática desidrogenase com codificação automática, sem a necessidade de chip, tira código ou qualquer tipo de codificação manual. Amostra de sangue total obtida por punção e polpa digital com volume máximo de 2 microlitros, aplicada diretamente na tira reagente. Caso a gota de sangue seja insuficiente deverá permitir a inserção da segunda gota de sangue na mesma tira. Não apresentar interferência com analgésicos e antitérmicos ou drogas vasoativas. Resultados confiáveis quando comparados com métodos de referência laboratoriais, de acordo com a ISO 15.197/2013. Embalagem em frasco com 50 fitas em material que garanta a integridade do produto e deverão vir acompanhadas de bulas/instruções de uso, rotulagem deve conter número do lote, a validade das tiras deverá ser mantida após a abertura do frasco. A empresa vencedora deverá apresentar amostras para análise técnica: 1 caixa com 50 unidades de tira. 1 monitor, 1 solução controle

LEIA-SE:

Fita reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa, arterial e neonatal para uso em monitor de glicemia compatível, com faixa de medição de 20 a 600 mg/dl, aceitando-se valores inferiores a 20 e superiores a 600. Metodologia de leitura amperométrica ou fotométrica, com codificação automática. Que acompanhe aparelho em comodato, fornecendo no mínimo 200 aparelhos de imediato (serão fornecidos no máximo 400 aparelhos, de preferência monitores de glicemia autocodificados (No Code). Estes monitores proporcionam um teste de glicemia correto e geram maior simplicidade ao teste visando a comodidade e segurança dos pacientes idosos que já possuem em comodato aparelhos com esta tecnologia e não tem como rotina realizar a troca do chip a cada nova embalagem de tiras, evitando assim possíveis erros de verificação e dificuldades no acompanhamento de sua



patologia. Amostra de sangue total obtida por punção e polpa digital com volume máximo de 2 microlitros, aplicada diretamente na tira reagente. Não apresentar interferência com analgésicos e antitérmicos ou drogas vasoativas. Resultados confiáveis quando comparados com métodos de referência laboratoriais, de acordo com a ISO 15.197/2013. Embalagem em fra0073co com 50 fitas em material que garanta a integridade do produto e deverão vir acompanhadas de bulas/instruções de uso, rotulagem deve conter número do lote, deverá vir indicada a validade das tiras, tanto antes quanto após a abertura do frasco. A empresa vencedora deverá apresentar amostras para análise técnica: 1 caixa com 50 unidades de tira. 1 monitor 1 solução controle


Secretário de Saúde
João Junior Lopes Velho