

Catálogo: K051

CÁLCIO ARSENAZO III

Nº de testes: 500

Versão: 20/11/2018 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:

K051-2

Reagente N° 1 – Arsenazo – 2 x 50 mL

Reagente N° 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Nome do teste	<input type="text" value="CÁLCIO ARSENAZO III"/>			Tipo	<input type="text" value="SORO"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>	
Amostra	Volume	<input type="text" value="2.0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Fator de diluição	<input type="text" value="1"/>	
Reagentes	Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO mín	<input type="text" value="-2.0000"/>	
	Volume R2	<input type="text" value="0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO máx	<input type="text" value="2.5000"/>	
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="660"/>	Seg	<input type="text"/>		Limite da DO dos reagentes		
Método	<input type="text" value="P. Final"/>			R1 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>	R1 máx	<input type="text" value="2.5000"/>	
Declive da reação	<input type="text" value="+"/>			R2 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>	R2 máx	<input type="text" value="2.5000"/>	
Intervalo de leitura-1	Início	<input type="text" value="0"/>	Fim	<input type="text" value="20"/>		Limites de Linearidade		
Intervalo de leitura-2	Início	<input type="text"/>	Fim	<input type="text"/>	Mín	<input type="text" value="0.0"/>	Máx	<input type="text" value="20.0"/>
Tolerância	<input type="text" value="%"/>			Fator de correlação	A	<input type="text" value="1.000000"/>	B	<input type="text" value="0.000000"/>
Há período intestável?	<input type="text" value="No"/>			Estabilidade a bordo	<input type="text" value="00 Days"/>			

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calibração: AB - Fórmula: Y = AX +B)
Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle Biocontrol N – K073 e Biocontrol P – K074.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.