

RENYPROTE

Renyprote 50	208 determinações
Renyprote 200	833 determinações

Revisão 08/08

Recomenda-se a leitura das Instruções de uso antes da utilização do produto.

Reagente: Utilize o Reagente de cor 1 pronto para uso.

O número de determinações corresponde ao volume total dos reagentes, dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Para avaliação do desempenho do teste, sugere-se a utilização de controles com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

Utilize o manual de operação do equipamento para a obtenção de instruções de programação.

Linearidade: 100 mg/dL.

Para calibração utilizar o padrão 2 de 50 mg/Dl.

*Posição correspondente na rack CAL/CS

*** Inserir valores esperados para os controles.

General	
MEASUREMENT MODE	ABSORB
REACTION MODE	R-S
CALIBRATION MODE	CALIBRATOR
REAGENT BLANK	REAG/DIL
CLEANER	NO
WAVELENGTH	600 nm
DECIMAL POSITION	1
UNIT	mg/Dl
Analysis	
SAMPLE DIL	Name: H2O
POST. DIL	Factor: 5.00
CONC.	Factor: NO
SAMPLE	CYCLE: 2
	VOL: 12.0 µl
	DIL: 30.0 µL
REAGENT	CYCLE: 1
	VOL: 240 µL
Calculations	
SAMPLE	LIMIT: NO
REACTION	DIRECTION: INCREASE
	CHECK: ON
CONVERS.	FACTOR: 1.00000
	OFFSET: 0.00000
TEST RANGE	LOW: 2.0 mg/dL
	HIGH: 100 mg/Dl
NORM. RANGE	LOW: NO
	HIGH: NO
NUMBER OF STEPS	1
CALC. STEP A	ENDPOINT
READINGS	FIRST: 1
	LAST: 12
Calibration	
CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
REAGENT BLANK	
REAGENT RANGE	LOW: -0.0200 A
	HIGH: 0.1800 A
BLANK RANGE	LOW: -0.0200 A
	HIGH: 0.1800 A
CALIBRATOR:	CUP-POS:*
	CAL-1: #
REPLICATE	DUPL
DEVIATION	5%
Control	
CS1 POS:*	Assign:*** LOW: *** HIGH: ***
CS2 POS:*	Assign:*** LOW: *** HIGH: ***
CS3 POS:*	Assign:*** LOW: *** HIGH: ***