



## PROTOCOLO DE AUTOMAÇÃO PARA ABBOT CCX®

Renylab Serviço de Informação ao cliente (32) 3331-4489

### RENYPROTE

Renypote 50	50 determinações
Renypote 200	200 determinações

Revisão 08/08

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

O numero 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.

Para calibração usar o padrão (n<sup>o</sup>2) de 50 mg/Dl

Limite de diluição: 100 mg/dL.

@ Inserir a concentração indicada no padrão de proteína.

# Parâmetro definido pelo operador.

TEST DEFINITION					
ENTRY NAME	RENYPROTE	SAMPLE (µ)	LOW	HIGH	NORMAL
REPORT NAME	PROTENU		.000	2.500	10.0
RATIO REF.	PROTENU				
TEST NUMBER	#	UNITS PRIM	mg/dL	SEC	mg/Dl
TEST TYPE	CALIBRATED	SEC.UNITS FACTOR	0,001		
MATH	LIN REG END PT	PRINT DIGITS	0		
REACTION DIRECTION	UP				
REAGENTS	1	INST. MUL:	1.00000	INT.	0.00000
TEMPERATURE (C)	37	NORMAL [C]	0.00000	TO	0.00000
TEST BLANK TYPE	REAGENT BLANK				
COMB. TEST NAME	#	SAMPLE DIS. DELAY (SEC)		0	
EDIT TIME:					
LINEAR MODEL CALIBRATION DEFINITION					
TEST NAME	#	TEST TYPE	CALIBRATED		
COMB. TEST	#	MATH MODEL	LIN REG END PT		
CAL MODE	CAL ON CMD	CAL INTERVAL (HR)	#		
INTCPT TOL (C):	-1000.00	TO: 1000.00	REF CAL FACTOR: #		
% TOL OF CAL FACTOR	10	% TOL OF CAL	10		
CAL LEVEL	0				
CALIBRATOR	LEVEL (C):	REPLICATES			
WATER	0,00000	1			
CAL SMD	@	1			
TEST PARAMETER FILE: REAGENT DEFINITION					
REAGENT NUMBER	1	FOR TEST	RENYPROTE		
REAGENT NAME	REAGENTE DE COR	LINEARITY ©	0.0000	TO	4.000

LOT ID:	#	INICIAL ad	0.300			
		ABS. LIMIT	2.00			
REAGENT VOL. (µL):	NORM	236	BEFORE WASH CICLES 18			
LOW .000	HIGH	.000				
FIRST READ TIME (SEC):	120	AFTER WASH CICLES	18			
LAST READ TIME (SEC):	300	MIX TIME (SEC)	1.00			
NUMBER OF READS	1	COOLING	YES			
READ INTERVAL (SEC):	60.0	CONSTANT INTERCEPT	0.00000			
AUX READ DISP (SEC):	0	CORRECTION LIMIT	0.00000			
RSM	0	SPECTRAL CORRECTION				
PRIM	SEC	USE IN	CONST	E.F.	LOW	HIGH
604	/MA	A	1.00	.000	.000	.000
604	/MA	A	1.00	.000	.000	.000
604	/MA	A	1.00	.000	.000	.000
604	/MA	A	1.00	.000	.000	.000
604	/MA	A	1.00	.000	.000	.000
604	/MA	LE	1.00	.000	.000	.000