

Albumina

Referência	Apresentação
1110250KWS	R 1 x 250 mL WS

Protocolo de Automação – VITROS

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

- Relevância clínica
- Método e Princípio
- Composição e Estabilidade dos Reagentes
- Amostras
- Calibradores e Controles
- Desempenho e Características considerando:
 - Faixa de medição
 - Especificidade/Interferentes
 - Sensibilidade/Limite de Detecção
 - Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
 - Comparação de método
 - Valores de referência
 - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:
 Kovalent do Brasil Ltda.
 Rua Cristovão Sardinha, 110
 Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Vitros

TEST	ALB
TESTTYP	end-point
SAMPLE TYPE	Serum
CALIBRATION TYPE	Linear
TEMPLATE	EPT1 R1 – S
CAL. No.	2
DIL. FACTOR STANDARD	1.0
DILUTION	saline
UNIT	g/dL
SLOPE	1.00
Y_AXIS INTERCEPT	0.00
REFERENCE RANGE	
BLANK ABS	-0.1 – 2.5
MONOTONIC	increase
REACTION RANGE	-3.000 – 3.000
CAL.CURVE ADJUSTM:	0.99
MIN / MAX VALUE	0.56 / 8
CALIBRATION CONC:	
PROTOCOL STEPS	
1. REAGENT VOL.(µL)	200
2. INCUBATION (sec)	0.00
3. SAMPLE .(µL)	2
4. INCUBATION (sec)	600
5. MEASUREMENT wavelength (nm)	540

HOMOCISTEÍNA

MS 80115310198

APRESENTAÇÃO

Artigo n° Apresentação

2150024K R1 1 x 19 mL + R2 1 x 5 mL
 2150048K R1 1 x 38 mL + R2 1 x 10 mL
 2150048K R1 1 x 38 mL + R2 2 x 5 mL
 2150048K R1 2 x 19 mL + R2 2 x 5 mL

Protocolo de Automação – VITROS

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
 - Valores de referência
 - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

VITROS

TEST	HCY
TESTTYP	Endpoint
SAMPLE TYPE	serum
CALIBRATION TYPE	Logit/Log5
TEMPLATE	EPT2 R1-S-R2
CAL. No.	6
DIL. FACTOR STANDARDI	1.0
DILUTION	saline
UNIT	µmol/l
SLOPE	1.00
Y_AXIS INTERCEPT	0.00
REFERENCE RANGE	#
BLANK ABS	-0.200 – 2.700
MONOTONIC	increase
REACTION RANGE	-3.000 – 3.000
CAL.CURVE ADJUSTM:	0.99
MIN / MAX VALUE	0 / 50
CALIBRATION CONC:	*.0 - #
PROTOCOL STEPS	
1. REAGENT VOL.(µL)	190.0
2. INCUBATION (sec)	0.00
3. SAMPLE .(µL)	9.0
4. INCUBATION (sec)	304.00
5. REAGENT VOL (µL)	51
6. INCUBATION (sec)	304.00
7 MEASUREMENT wavelength (nm)	340
8 MEASUREMENT wavelength (nm)	340

#) Data entry by the user

*) Use 0.9% NaCl as zero calibrator