

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	C4
Nome completo	C4C
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	4
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Ponto Final
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	32---34
Tempo reação	56---60
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Crítérios de julgamento	
Absorbância	3 - 500
Int linear	2 - 122
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	---
CALIBRAÇÃO	
Regra	Logit-Log 4 pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + TopKal MULTI TURBI
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Multiparamétrico de Proteínas

IgA Mono

Artigo	Apresentação
4030050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgA
4030100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgA

Protocolo de Automação - MINDRAY BS 400

Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

Parameters			
No	**	Test	IGA
Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	1
Prim. Wav.	340 nm	Sec. Wav.	
Dilution Ratio	10		
Sample Volume	4	R1 vol	250
R2 volume		Line Limit	-
Incubation	0	Antigen -	
Reaction	33-35	Substrate	
Response			
Lower	0	Full name	IGA
Upper	0	Print no.	**
R1 Blank		Mix. R. Blank	
Lower	0	Lower	0
Upper	0	Upper	0
Linearity			
Lower	0.00	Factor	0
Upper	654.0	Speed	0
Calibration			
Request Rule	Logit Log 5P		
Replicates	1	Difference	0
Interval	0	Blank Response	0 - 0
Sensitivity	0	Coeff Difference	0
Correlation	0	Non Linear SD	0

** entered by the user

IgG Mono

Artigo	Apresentação
4030050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgG
4030100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgG

Protocolo de Automação - MINDRAY BS 400

Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

Parameters			
No	**	Test	IGG
Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	1
Prim. Wav.	340 nm	Sec. Wav.	
Dilution Ratio	10		
Sample Volume	4	R1 vol	250
R2 volume		Line Limit	-
Incubation	0	Antigen -	
Reaction	33-35	Substrate	
Response			
Lower	0	Full name	IGG
Upper	0	Print no.	**
R1 Blank		Mix. R. Blank	
Lower	0	Lower	0
Upper	0	Upper	0
Linearity			
Lower	80	Factor	0
Upper	2615	Speed	0
Calibration			
Request Rule	Logit Log 5P		
Replicates	1	Difference	0
Interval	0	Blank Response	0 - 0
Sensitivity	0	Coeff Difference	0
Correlation	0	Non Linear SD	0

** entered by the user

IgM Mono

Artigo	Apresentação
4030050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgM
4030100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgM

Protocolo de Automação - MINDRAY BS 400

Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

Parameters			
No	**	Test	IGM
Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	1
Prim. Wav.	340 nm	Sec. Wav.	
Dilution Ratio	10		
Sample Volume	15	R1 vol	250
R2 volume		Line Limit	-
Incubation	0	Antigen -	
Reaction	33-35	Substrate	
Response			
Lower	0	Full name	IGM
Upper	0	Print no.	**
R1 Blank		Mix. R. Blank	
Lower	0	Lower	0
Upper	0	Upper	0
Linearity			
Lower	0	Factor	0
Upper	450	Speed	0
Calibration			
Request Rule	Logit Log 5P		
Replicates	1	Difference	0
Interval	0	Blank Response	0 - 0
Sensitivity	0	Coeff Difference	0
Correlation	0	Non Linear SD	0

** entered by the user

TRANSFERRINA Mono

Artigo	Apresentação
4020050K	2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de TRF
4020100K	4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de TRF

Protocolo de Automação – BS 400

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

No	**	Test	TRF
Tp. Reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Unidade	mg/dL	Decimal	1
Onda Primária	340 nm	Sec. Wav.	
Dilution Ratio	10		
Sample Volume	6	R1 vol	200
R2 volume		Line Limit	-
Reag. Nulo	0-0	Antigen -	
Tempo Reação	38-42	Substrate	
Response			
Lower	0	Full name	TRF
Upper	0	Print no.	**
R1 Blank		Mix. R. Blank	
Lower	0	Lower	0
Upper	0	Upper	0
Linearity			
Lower	25	Factor	0
Upper	800	Speed	0
Calibração			
Regra	Logit Log 5P		
Copias	1	Difference	0
Intervalo	0	Blank Response	0 – 0
Sensitivity	0	Coeff Difference	0
Correlation	0	Non Linear SD	0