

Protocolos de Aplicação



MEGA

Rua Cromita 278 - Distrito Industrial - Itabira - MG
Telefax: 31 3834-6400
e.mail: dsa@invitro.com.br

IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

Cat: 10687 Volume: 100 mL Nº testes: 400
 Cat: 10688 Volume: 250 mL Nº testes: 1000
 Cat: 10689 Volume: 50 mL Nº testes: 200

PHOTOMETRIC								
		User Code				*		
Test ID ** Test name		*		Test		**		
REPORT								
Normal range L/H		2.4/7.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***		
Meas./ range L/H		0/20		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***		
Decimal point loc.		1		Unit		mg/dl		
Absorbance window		0/0						
CALIBRATOR								
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0		
Factor		0						
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H	
C0	*****	0	0.000	5.0	0.0	0*/	0*	
C1	*			5.0	0.0	0*/	0	
C2	*			5.0	0.0	0*/	0	
C3	0			0.0	0.0	0/	0	
C4	0			0.0	0.0	0/	0	
C5	0			0.0	0.0	0/	0	
C6	0			0.0	0.0	0/	0	
C7	0			0.0	0.0	0/	0	
C8	0			0.0	0.0	0/	0	
PHOTOMETRIC TESTE								
		User Code				*		
Test ID **Test name				Test Code		**		
ASSAY				SAMPLE				
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1		
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		5.0 / 0.0		
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		3.0 / 0.0		
Main / Sub W.L. (nm)		524 / 628		REAGENTE	ID	Vol.	H2O	
Calibration refer		()		Reagent 1		*	250	0
Test read interval		60 - 68		Reagent 2		*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent			0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent			0	0
Max. rate limit(%)		0						
CALIBRATION				REACTION CHECK				
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000		
Type		Linear		Multiple deter. range		0		
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test		
				Ratio/Differ check		Differ		
				End/Rate		End		
				Test read interval 1		0-0		
				Test read interval 2		0-0		
				Check limits L/H		0/0		

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 20 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

ALBUMINA

Cat:001

Volume: 50 mL

Nº testes: 1666

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		3.5/5.5		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/6.0		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		g/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		3.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				3.0	0.0	0*/ 0
C2	*				3.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		628 / 700		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		30 - 36		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar o conteúdo do frasco R2 a 450 mL de água destilada. Armazenar em frasco âmbar entre 2 e 8 °C . Estável por seis meses.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 6.0 g/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

ALFA AMILASE CINÉTICO

Cat: 12018

Volume: 120 mL

Nº testes: 480

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/220		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /2000		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		24820					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	5.0	0.0	0*/	0*
C1	*			5.0	0.0	0*/	0
C2	*			5.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0/ 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		404/476		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		21 - 68		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: O reagente já se encontra pronto para uso.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 7000 U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03

IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

CÁLCIO

Cat: 004

Volume: 200 mL

Nº testes: 830

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		8.4/10.6		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /25		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		4.8	0.0	0*/ 0*
C1	*				4.8	0.0	0*/ 0
C2	*				4.8	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		572/628		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	240	0
Test read interval		13-69		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0,100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibrador: Use nossos calibradores Soro Calibrador N e P.

Linearidade: A reação é linear até 25mg/dl.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus Para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

CK MB

Cat: 12008

Volume: 60 mL

Nº testes: 240

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0/25 (37°C)		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /2000 (37°C)		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		8254					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		10.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				10.0	0.0	0*/ 0
C2	*				10.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		10.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		340/380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	240	0
Test read interval		66-120		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 1.1		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Reconstituir o conteúdo do frasco de substrato (R2) com 3 ml de tampão (R1).Agitar suavemente e incubar a temperatura ambiente antes de usar. Este reagente é estável por 5 dias entre 2 e 8 °C..

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 2000 U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

CK MB LIQUI-UV

Cat: 12118

Volume: 100mL

Nº testes: 400

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0/25 (37°C)		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /2000(37°C)		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		8254					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		10.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				10.0	0.0	0*/ 0
C2	*				10.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		10 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		340/380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	200	0
Test read interval		82-120		Reagent 2	*	50	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 1.1		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 0		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso. Estes reagentes são estáveis até a data de validade no rótulo, quando armazenados entre 2 e 8 °C e selados. Evitar contaminação dos reagentes.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 1600 U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

CK NAC LIQUI-UV

Cat: 12015

Volume: 100mL

Nº testes: 400

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		10/80 (37°C)		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /2000(37°C)		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		8095					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		5.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				5.0	0.0	0*/ 0
C2	*				5.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		5.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		340/380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	200	0
Test read interval		28-69		Reagent 2	*	50	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 1.1		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 0		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso. Estes reagentes são estáveis até a data de validade no rótulo, quando armazenados entre 2 e 8 °C e selados. Evitar contaminação dos reagentes.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 1600 U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

COLESTEROL ENZIMÁTICO

Cat: 10013 Volume: 200 mL N° testes: 666
 Cat: 10014 Volume: 500 mL N° testes: 1666
 Cat: 10016 Volume: 100 mL N° testes: 333

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		<200		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/500		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	3.0	0.0	0*/	0*
C1	*			3.0	0.0	0*/	0
C2	*			3.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		524/628		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		126 -134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 540 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

COLESTEROL HDL LIQUICOLOR

Cat: 10084

Volume: 80mL

Nº testes: 266

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		*		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/200		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		2.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				2.0	0.0	0*/ 0
C2	*				2.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		HDL LIQUI		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		572/700		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	225	0
Test read interval		126 -134		Reagent 2	*	75	0
Blank read interval		73 -77		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 /0.0		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 150 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

COLESTEROL LDL LIQUICOLOR

Cat: 10094

Volume: 80mL

Nº testes: 266

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		*		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/200		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	2.0	0.0	0*/	0*
C1	*			2.0	0.0	0*/	0
C2	*			2.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		LDL LIQUI		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		572/700		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	225	0
Test read interval		126 -134		Reagent 2	*	75	0
Blank read interval		73 -77		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 /0.0		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 1000 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

CREATININA

Cat: 006

Volume: 250 mL

Nº testes: 1000

Cat: 006-E

Volume: 1250 mL Nº testes: 5000

PHOTOMETRIC								
				User Code		*		
Test ID ** Test name		*		Test		**		
REPORT								
Normal range L/H		0.4/1.4		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***		
Meas./ range L/H		0/10		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***		
Decimal point loc.		1		Unit		mg/dl		
Absorbance window		0/0						
CALIBRATOR								
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0		
Factor		0						
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H	
C0	*****	0	0.000	20.0	0.0	0*/	0*	
C1	*			20.0	0.0	0*/	0	
C2	*			20.0	0.0	0*/	0	
C3	0			0.0	0.0	0/	0	
C4	0			0.0	0.0	0/	0	
C5	0			0.0	0.0	0/	0	
C6	0			0.0	0.0	0/	0	
C7	0			0.0	0.0	0/	0	
C8	0			0.0	0.0	0/	0	
PHOTOMETRIC TESTE								
				User Code		*		
Test ID **Test name				Test Code		**		
ASSAY				SAMPLE				
Measuring mode		2-Points		Determin. Per sample		1		
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		20.0 / 0.0		
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		10.0/0.0		
Main / Sub W.L. (nm)		500/572		REAGENTE	ID	Vol.	H2O	
Calibration refer		()		Reagent 1		*	250	0
Test read interval		13 -25		Reagent 2		*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent			0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent			0	0
Max. rate limit(%)		0						
CALIBRATION				REACTION CHECK				
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000		
Type		Linear		Multiple deter. range		0		
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test		
				Ratio/Differ check		Differ		
				End/Rate		End		
				Test read interval 1		0-0		
				Test read interval 2		0-0		
				Check limits L/H		0/0		

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 15 e 25 °C. Misturar 1 parte do Ácido Pírico (R1) com 4 partes do reagente alcalino (R2). Conservar em frasco plástico. Estável 1 dia a 15 e 25°C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 10 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

Cat: 12017

Volume: 100 mL

Nº testes: 400

Cat: 12037

Volume: 1000 mL

Nº testes: 4000

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		40/190		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/700		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Correção Clb.No.		0	
Factor		3433					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	5.0	0.0	0*/	0*
C1	*			0.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		5.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		412/476		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		21 - 100		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.2		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar 2 mL do substrato R2 a 8 mL do tampão R1. Homogeneizar.. Este reagente é estável por 4 semanas entre 2 e 8 °C ou 5 dias entre 15 e 25 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 800 U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

FÓSFORO UV

Cat: 10027

Volume: 200 mL

Nº testes: 666

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		2.5/7.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/30		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		3.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				3.0	0.0	0*/ 0
C2	*				3.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		340/380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		100 -106		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 15 e 25 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 30 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03

IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

GAMA GT CINÉTICO

Cat: 12013

Volume: 100 mL

Nº testes: 400

Cat: 12033

Volume: 1000 mL

Nº testes 4000

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		09/61		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/230		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1421					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	12.0	0.0	0*/	0*
C1	*			0.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		25.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		10.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		402/476		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		13- 66		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar 2 mL do substrato R2 a 8 mL do tampão R1. Homogeneizar.. Este reagente é estável por 4 semanas entre 2 e 8 °C ou 5 dias entre 15 e 25 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 230 U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

GLICOSE ENZIMÁTICA

Cat: 10121

Volume: 500 mL

Nº testes: 1666

Cat: 10261

Volume: 1000 mL

Nº testes: 3333

Cat: 10263

Volume: 250 mL

Nº testes: 833

PHOTOMETRIC							
User Code				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		70/110		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/400		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	3.0	0.0	0*/	0*
C1	*			3.0	0.0	0*/	0
C2	*			3.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
User Code				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		524/628		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		126 -134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 400 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

GOT (ASAT) CINÉTICO UV

Cat: 12031

Volume: 1000 mL

Nº testes: 4166

Cat: 12300

Volume: 60 mL

Nº testes: 250

Cat: 12301

Volume: 100 mL

Nº testes: 416

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		05/37		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /400		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1745					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	20.0	0.0	0*/	0*
C1	*			0.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Down		Sample Vol / Dil.Vol		24 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		10 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		340/380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1		* 240 0	
Test read interval		21 - 68		Reagent 2		* 0 0	
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0 0	
Absorbance window		0.8 / 2.5		Rerun diluent		0 0	
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. Range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar 2 mL de R2 a 8 mL do tampão R1 e homogeneizar. Este reagente é estável por 4 semanas entre 2 e 8 °C ou 5 dias entre 15 e 25 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 350U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

GPT (ALAT) CINÉTICO UV

Cat: 12032

Volume: 1000 mL

Nº testes: 4166

Cat: 12401

Volume: 60 mL

Nº testes: 250

Cat: 12402

Volume: 100mL

Nº testes: 416

PHOTOMETRIC							
		User Code				*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		05/42		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /400		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1745					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	20.0	0.0	0*/	0*
C1	*			.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
		User Code				*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Down		Sample Vol / Dil.Vol		24 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		10 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		340/380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1		* 240 0	
Test read interval		21 - 68		Reagent 2		* 0 0	
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0 0	
Absorbance window		0.8 / 2.5		Rerun diluent		0 0	
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar 2 mL de R2 a 8 mL do tampão R1 e homogeneizar. Este reagente é estável por 4 semanas entre 2 e 8 °C ou 5 dias entre 15 e 25 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 150 U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

MAGNÉSIO LIQUICOLOR

Cat: 10010

Volume: 200mL

Nº testes: 800

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		1.9 /2.5		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/3.5		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		2		Unit		mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Correção Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/A CT.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		3.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				3.0	0.0	0*/ 0
C2	*				3.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		540/600		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		126 -134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0,100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 3.5 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03

IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

PROTEÍNAS TOTAIS

Cat: 011

Volume: 100 mL

Nº testes: 2000

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		6.0/8.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/15.0		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		g/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		5.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				5.0	0.0	0*/ 0
C2	*				5.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil.Vol		5.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		548 / 748		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		126-134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar o conteúdo do frasco R1 a 500 mL de água destilada. Armazenar em frasco âmbar entre 15 e 25°C. Estável por seis meses.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 15 g/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

TRIGLICÉRIDES LIQUICOLOR MONO

Cat: 10726

Volume: 100 mL

Nº testes: 333

Cat: 10727

Volume: 200 mL

Nº testes: 666

Cat: 10728

Volume: 400 mL

Nº testes: 1333

PHOTOMETRIC							
		User Code		*			
Test ID **	Test name	*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0/200		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		10/1000		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	3.0	0.0	0*/	0*
C1	*			3.0	0.0	0*/	0
C2	*			3.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
		User Code		*			
Test ID **	Test name			Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Up		Sample Vol / Dil. Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		524/628		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		126 -134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.0 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 1000 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

URÉIA LIQUI UV

Cat: 10521

Volume: 120 mL

Nº testes: 400

Cat: 10521-E

Volume: 300 mL

Nº testes: 1000

PHOTOMETRIC							
Test ID ** Test name		*		User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		15/ 40		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0/ 200		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		mg/dL	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Correition Clb.No.		0	
Factor		0					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/A CT.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	3.0	0.0	0*/	0*
C1	*			3.0	0.0	0*/	0
C2	*			3.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
Test ID **Test name				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		End		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Down		Sample Vol / Dil.Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		340-380		REAGENTE		ID	Vol.
Calibration refer		()		Reagent 1		*	250
Test read interval		13-30		Reagent 2		*	60
Blank read interval		0 - 0		Diluent			0
Absorbance window		1.1 / 2.0		Rerun diluent			0
Max. rate limit(%)		0					0
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes estão prontos para uso. Os reagentes são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 300 mg/dL.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

LDH

Cat: 10360
Cat: 10360-E

Volume: 500 mL
Volume: 1000 mL

Nº testes: 1666
Nº testes: 3333

PHOTOMETRIC							
		User Code		*			
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		160/320		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /2400		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		0		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		25706					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/A CT.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	20.0	0.0	0*/	0*
C1	*			.0.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
		User Code		*			
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		Down		Sample Vol / Dil.Vol		2.5 / 0.0	
Sample blank test		()		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		340/380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		21 - 68		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		0.8 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar 2 mL de R2 a 8 mL do tampão R1 e homogeneizar. Este reagente é estável por 4 semanas entre 2 e 8 °C ou 5 dias entre 15 e 25 °C.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 150 U/L.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

BRANCO DE BILIRRUBINA TOTAL

Cat: 10740

Volume: 109 mL

Nº testes: 180

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/1.3		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /20		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		42.2					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/ACT	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	20.0	0.0	0*/	0*
C1	*			20.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		30 / 0.0	
Sample blank test				Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		550 / 660		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso. (TBR)

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 20 mg/dl.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

BILIRRUBINA TOTAL

Cat: 10740

Volume: 106 mL

Nº testes: 180

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/1.3		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /20		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Correition Clb.No.		0	
Factor		42.2					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000		20.0	0.0	0*/ 0*
C1	*				20.0	0.0	0*/ 0
C2	*				0.0	0.0	0*/ 0
C3	0				0.0	0.0	0/ 0
C4	0				0.0	0.0	0/ 0
C5	0				0.0	0.0	0/ 0
C6	0				0.0	0.0	0/ 0
C7	0				0.0	0.0	0/ 0
C8	0				0.0	0.0	0/ 0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		30 / 0.0	
Sample blank test		Br BT		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		550 / 660		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1		*	300
Test read interval		126/134		Reagent 2		*	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent			0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent			0
Max. rate limit(%)		0					0
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar 1 gota (40µL) de TNR para cada 1mL de TBR.

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 20 mg/dl.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

BRANCO DE BILIRRUBINA DIRETA

Cat: 10740

Volume: 106 mL

Nº testes: 180

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/1.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /20		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		U/I	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		35.2					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	20.0	0.0	0*/	0*
C1	*			20.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		30 / 0.0	
Sample blank test				Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		550 / 660		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso. (DBR)

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 20 mg/dl.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

BILIRRUBINA DIRETA

Cat: 10740

Volume: 106 mL

Nº testes: 180

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/1.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /20		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		U/l	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Correition Clb.No.		0	
Factor		35.2					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	20.0	0.0	0*/	0*
C1	*			20.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		30 / 0.0	
Sample blank test		BrBD		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		550 / 660		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		3 / 3		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Factor		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Test	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Adicionar 1 gota (40µL) de DNR para cada 1mL de DBR..

Calibração: Usar os padrões que acompanham os kits ou nossos calibradores Soro Calibrador N e Soro Calibrador P.

Linearidade: A reação é linear até 20 mg/dl.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

APOLIPOPROTEÍNA A1

Cat: 11101

Volume: 30 mL

Nº testes: 120

Cat: 11101-E

Volume: 60 mL

Nº testes: 240

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		115/220		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /400		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	20.0	0.0	0*/	0*
C1	*			20.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		12 / 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		340 / 380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	8	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		spline		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit e preparar as diluições usando solução salina (0,9 %).

Linearidade: A reação é linear até 400 mg/dl.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

APOLIPOPROTEÍNA B

Cat: 11102

Volume: 30 mL

Nº testes: 120

Cat: 11102-E

Volume: 60 mL

Nº testes: 240

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		60/129		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /800		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		20 / 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		340 / 380		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	8	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		spline		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos. para uso.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit e preparar as diluições usando solução salina (0,9 %).

Linearidade: A reação é linear até 800 mg/dl.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

ANTIESTREPTOLISINA O

Cat: 11251

Volume: 50 mL

Nº testes: 160

Cat: 11251-E

Volume: 100 mL

Nº testes: 320

Cat: 11251-H

Volume: 200 mL

Nº testes: 640

PHOTOMETRIC							
				User Code	*		
Test ID **	Test name	*		Test	**		
REPORT							
Normal range L/H		0.0/200		Slope(%) Intercept A	100*** / 0***		
Meas./ range L/H		0 /800		Slope(%) Intercept B	100*** / 0***		
Decimal point loc.		1		Unit	IU/ml		
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Correition Clb.No.	0		
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code	*		
Test ID **	Test name			Test Code	**		
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil. Vol		3.0 / 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		540 / 700		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	300	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal. -determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 800 mg/dl.

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

IMUNOGLOBULINA IgA TURBIDIMÉTRICO INDIRETO

Cat: 11002

Volume: 30 MI

Nº Testes: 120

Cat: 11002-E

Volume: 60mL

Nº testes: 240

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		90.0/450.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /1500		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		5.0/0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		340 / 600		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 1500mg/dl

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro, plasma-heparinizado ou plasma-EDTA. A amostra deve ser diluída 1+20 com NaCl 0.9% e pode ser usada para IgA, IgG e IgM.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

IMUNOGLOBULINA IgG TURBIDIMÉTRICO INDIRETO

Cat: 11001

Volume: 30mL

Nº Testes: 120

Cat: 11001-E

Volume: 60mL

Nº testes: 240

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		900 /1800		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /4000		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		5.0/ 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		340 / 600		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 5000 mg/dL

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro, plasma-heparinizado ou plasma-EDTA. A amostra deve ser diluída 1+20 com NaCl 0.9% e pode ser usada para IgA, IgG e IgM.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

IMUNOGLOBULINA IgM TURBIDIMÉTRICO INDIRETO

Cat: 11003

Volume: 30 mL

Nº Testes: 120

Cat: 11003-E

Volume: 60mL

Nº testes: 240

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		60/322.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /1300		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		12.0/0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		340 / 600		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 1300 mg/dL

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro, plasma-heparinizado ou plasma-EDTA. A amostra deve ser diluída 1+20 com NaCl 0.9% e pode ser usada para IgA, IgG e IgM.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

IMUNOGLOBULINA IgA TURBIDIMÉTRICO DIRETO

Cat: 11501

Volume: 40.0 mL

Nº Testes: 120

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		90.0/450.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /1500		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		4/ 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		600 / 780		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	150	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	100	0
Blank read interval		61-69		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 1500mg/dl

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro, plasma-heparinizado ou plasma-EDTA. e pode ser usada para IgA, IgG e IgM.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

IMUNOGLOBULINA IgG TURBIDIMÉTRICO DIRETO

Cat: 11502

Volume: 40.0 mL

Nº Testes: 120

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		800.0/1800.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /5000		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		3.0/ 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		600 / 780		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	150	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	100	0
Blank read interval		61-69		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 5000mg/dl

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro, plasma-heparinizado ou plasma-EDTA. e pode ser usada para IgA, IgG e IgM.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

IMUNOGLOBULINA IgM TURBIDIMÉTRICO DIRETO

Cat: 11503

Volume: 40.0 mL

Nº Testes: 120

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		20.0/500.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /1300.0		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		5.0/ 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		300 / 700		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	150	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	100	0
Blank read interval		61-69		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 1300mg/dl

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro, plasma-heparinizado ou plasma-EDTA. e pode ser usada para IgA, IgG e IgM.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

LIPOPROTEÍNA (a)

Cat: 11105

Volume: 53.0 mL

Nº Testes: 210

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/30.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /200		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		4/ 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		570 / 780		REAGENTE	ID	Vol.	NaCl
Calibration refer		()		Reagent 1	*	230	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	30	20
Blank read interval		61-69		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 200mg/dl

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro e plasma -EDTA.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

FATOR REUMATÓIDE

Cat: 11261

Volume: 50 mL

Nº Testes: 200

Cat: 11261-E

Volume: 100 ml

Nºtestes : 400

Cat: 11261-H

Volume: 200 ml

Nºtestes: 800

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/20.0		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /200		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		UI/ml	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Correition Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		2.5/ 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		600 / 780		REAGENTE	ID	Vol.	NaCl
Calibration refer		()		Reagent 1	*	225	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	25	20
Blank read interval		61-69		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão pronto para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 200mg/dl

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

PROTEÍNA C REATIVA

Cat: 11241/11241SP Volume: 55 mL N° Testes: 200

Cat: 11241E Volume: 110 mL N° Testes: 400

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/1.5		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /25		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		Mg/dl	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		1					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		ENDPOINT		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		15/ 0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		340 / 600		REAGENTE	ID	Vol.	NaCl
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		126/134		Reagent 2	*	25	20
Blank read interval		61-69		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Linear		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Os reagentes já estão prontos para uso, e são estáveis até a data de validade quando armazenados entre 2 e 8°C. Evitar congelamento.

Calibração: Usar os padrões que acompanham o kit .

Linearidade: A reação é linear até 20mg/dl

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA

APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

FOSFATASE ÁCIDA TOTAL

Cat: 10660

Volume: 100 mL

Nº Testes: 360

Cat: 12660

Volume: 32 ml

Nº Testes: 120

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/6.5		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /74		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		U/L	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Correition Clb.No.		0	
Factor		248					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		25.0/0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L.(nm)		405/ 600		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		82/120		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0-0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Fator		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Dissolver o conteúdo do frasco 2 em 15 mL da solução tampão (Buf.)

Linearidade: A reação é linear até 74 U/L

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro. As amostras devem ser estabilizadas adicionando-se 1 gota de ácido acético (R4) do frasco 4 a 1 mL da amostra recém preparada.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03



IN VITRO DIAGNÓSTICA APLICAÇÕES PARA O MEGA DA BAYER

FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA

Cat: 10660

Volume: 45 mL

Nº Testes: 180

Cat: 12660

Volume: 32 mL

Nº Testes: 120

PHOTOMETRIC							
				User Code		*	
Test ID ** Test name		*		Test		**	
REPORT							
Normal range L/H		0.0/6.5		Slope(%) Intercept A		100*** / 0***	
Meas./ range L/H		0 /74		Slope(%) Intercept B		100*** / 0***	
Decimal point loc.		1		Unit		U/L	
Absorbance window		0/0					
CALIBRATOR							
Calibration check		0* - 0* 0.000		Corretion Clb.No.		0	
Factor		248					
CALIBRATION NAME	CONC.	ABS/AC T.	FACTOR	S.V.	DIL-SAMPLE	LIMITS	L/H
C0	*****	0	0.000	40.0	0.0	0*/	0*
C1	*			40.0	0.0	0*/	0
C2	*			0.0	0.0	0*/	0
C3	0			0.0	0.0	0/	0
C4	0			0.0	0.0	0/	0
C5	0			0.0	0.0	0/	0
C6	0			0.0	0.0	0/	0
C7	0			0.0	0.0	0/	0
C8	0			0.0	0.0	0/	0
PHOTOMETRIC TESTE							
				User Code		*	
Test ID **Test name				Test Code		**	
ASSAY				SAMPLE			
Measuring mode		Rate (L.R.)		Determin. Per sample		1	
Up / Down		UP		Sample Vol / Dil.Vol		25.0/0.0	
Sample blank test		-		Rerun / Dil. Vol.		2.0 / 0.0	
Main / Sub W.L. (nm)		405/ 600		REAGENTE	ID	Vol.	H2O
Calibration refer		()		Reagent 1	*	250	0
Test read interval		82/120		Reagent 2	*	0	0
Blank read interval		0-0		Diluent		0	0
Absorbance window		-0.100 / 2.5		Rerun diluent		0	0
Max. rate limit(%)		0					
CALIBRATION				REACTION CHECK			
Blanck /cal.-determin		2 / 2		Endpoint check (abs)		0.000	
Type		Fator		Multiple deter. range		0	
Interval		*		Mono/Bi chromatic		Main	
				Ratio/Differ check		Differ	
				End/Rate		End	
				Test read interval 1		0-0	
				Test read interval 2		0-0	
				Check limits L/H		0/0	

Reagentes: Dissolver o conteúdo do frasco 2 em 15 mL da solução Tartarato (Tart.)

Linearidade: A reação é linear até 74 U/L

Controle de qualidade: Usar nossos soros controles Serodos e Serodos Plus para verificar o intervalo de linearidade do produto.

Amostra: Soro. As amostras devem ser estabilizadas adicionando-se 1 gota de ácido acético (R4) do frasco 4 a 1 mL da amostra recém preparada.

* Parâmetros definidos pelo usuário.

**Test ID é definido no Test Name List.

**Pode ser usado para colocar o fator de conversão.

REV. 03/03

