

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451M
ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451

500 Determinações - Volume: 100 mL
1000 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	ACUR	Method	End-Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	5	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	25		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

AEO - TURBIDIMETRIA - Cat. 471 **166 Determinações - Volume: 50 mL**

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	AEO	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	UI/mL	Decimal	0	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 10	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	2	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	800		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para a calibração, usar Padrão que acompanha o produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300®



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

AGPA – TURBIDIMETRIA – Cat. 488

166 Determinações – Volume: 50 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	AGPA	Method	END-POINT	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 40	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	170		
Calibration							
Method	Curve	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2	#				
		Std. 3	#				
		Std. 4	#				
		Std. 5	#				

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Std. 0: Utilizar solução salina (0,9 %)

Std. 1 - Std. 5: Inserir as concentrações das diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso)

Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

REVISÃO: 04/10

ALBUMINA – PP - Cat. 419

833 Determinações - Volume: 250 mL

ALBUMINA – PP - Cat. 419E

1666 Determinações - Volume: 500 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	ALB	Method	End-Point	Direction	Ascend
Unit	g/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 10	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	7.0		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2	#				
		Std. 3	#				
		Std. 4	#				
		Std. 5	#				

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422

1000 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	ALT	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	1.6	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

125 Determinações - Volume: 25 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	AMIL	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	2	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	1300		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421

1000 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	AST	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
				Upper	--		
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	1.6	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

BILIRRUBINA DIRETA -PP- Cat. 431M

250 Determinações

BILIRRUBINA DIRETA -PP- Cat. 431

500 Determinações

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	BILD	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
				Upper	--		
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.02	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	15		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA TOTAL – PP - Cat. 431M
BILIRRUBINA TOTAL – PP - Cat. 431

250 Determinações
500 Determinações

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	BILT	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 10	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.02	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	15		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

800 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	Ca Ars	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	250	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.2	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	18		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

Gold Analisa Diagnóstica Ltda - Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 - Belo Horizonte - MG
SAC – 0800 703 1888 – E-mail: goldanalisa@goldanalisa.com.br

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO - PP - Cat. 448M
CÁLCIO - PP - Cat. 448

500 Determinações - Volume: 100 mL.

1000 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	Ca MTB	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	2	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 10	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity			
Lower	@	Lower	@	Lower	0.6	Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Upper	15	Print Number	@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

COLESTEROL - PP - Cat. 460
COLESTEROL - PP - Cat. 460E

666 Determinações - Volume: 200 mL

1665 Determinações - Volume: 500 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	COL	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity			
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Upper	1000	Print Number	@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 100 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	HDL	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	2	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	150		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Para a calibração, usar PADRÃO (1). Inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão, indicada no rótulo do frasco.

Utilizar como amostra, o sobrenadante obtido após precipitação das VLDL e LDL. Ver instruções de Uso.

Usar com o Reagente do Colesterol – PP – Gold Analisa – Cat. 460

REVISÃO: 06/08

COLINESTERASE - PP - Cat. 415 166 Determinações - Volume: 50 mL.

COLINESTERASE - PP - Cat. 415E 332 Determinações - Volume: 100 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	CHE	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	5	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	123	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	25000		
Calibration							
Method	Factor						
Factor	65804						

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458

250 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	CK	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	15 -- 30	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	10	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	900		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

CKMB – PP - Cat. 490

250 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	CK MB	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	8	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	50 -- 75	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	3	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	330		
Calibration							
Method	Factor						
Factor	1650						

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435M
CREATININA – PP - Cat. 435

500 Determinações - Volume: 100 mL
1000 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	CREA	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	3 -- 8	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	20		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

FERRITINA – PP – Cat. 477
FERRITINA – PP – Cat. 477E

225 Determinações – Volume: 45 mL
450 Determinações – Volume: 90 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FERR	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	µg/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	6	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	3 -- 28	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		
Calibration							
Method	Curve	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2	#				
		Std. 3	#				
		Std. 4	#				
		Std. 5	#				

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Std. 0: Utilizar solução salina (0,9%)

Std. 1 - Std. 5: Inserir as concentrações das diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso)

Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437M
FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437
FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437E

166 Determinações - Volume: 50 mL
333 Determinações - Volume: 100 mL
666 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FERC	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	µg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	15	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	10	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

FERRO – PP – Cat. 438M
FERRO – PP – Cat. 438
FERRO – PP – Cat. 438E

250 Determinações – Volume: 50 mL
500 Determinações – Volume: 100 mL
1000 Determinações – Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FERF	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	µg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	578	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	40	R1 Volume	160	R2 Volume	40	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	5	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	-1 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	10	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	1000		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente 1: usar reagente Tampão (2)

Reagente 2: usar reagente Ferrozina (3)

REVISÃO: 06/08

Gold Analisa Diagnóstica Ltda - Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 - Belo Horizonte - MG
 SAC – 0800 703 1888 – E-mail: goldanalisa@goldanalisa.com.br

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440M
FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440
FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440E

250 Determinações – Volume: 50 mL
500 Determinações – Volume: 100 mL
1000 Determinações – Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FALC	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	1200		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443M
FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443
FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443E

250 Determinações – Volume.: 50 mL
500 Determinações – Volume.: 100 mL
1000 Determinações – Volume.: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FALC	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	690		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

553 Determinações - Volume: 166 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FOSF	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	210	R2 Volume	90	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	10	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	-1 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	20		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente 1: utilizar o Reagente Ácido.

Reagente 2: utilizar o Reagente Molibdato.

REVISÃO: 06/08

FR - TURBIDIMETRIA - Cat. 472

166 Determinações - Volume: 50 mL

Calibração não linear

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FR	Method	End-Point	Direction	Ascend
Unit	UI/mL	Decimal	0	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	240	R2 Volume	60	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	5	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	-1 -- 10	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	2	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	160		
Calibration							
Method	Curve	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2	#				
		Std. 3	#				
		Std. 4	#				
		Std. 5	#				

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Std. 0: Utilizar solução salina (0,9 %)

Std. 1 - Std. 5: Inserir as concentrações das diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso). Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 2: Látex FR (2) – Homogeneizar suavemente antes do uso.

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462M
FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462

250 Determinações - Volume: 50 mL

500 Determinações - Volume: 100 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FRUT	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	mmol/L	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response	Lower --	Sample Volume	@
Reaction	50 -- 75	Substrate	N/A		Upper --	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity	Lower 0.1	Full Name	@
	Lower @	Lower @			Upper 7.0	Print Number	@
	Upper @	Upper @					
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Valor do Padrão (1), indicado no rótulo do frasco.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

250 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	GGT	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--	Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Linearity		Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Lower	2		
Calibration				Upper	300		
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

GLICOSE - PP - Cat. 434E

1666 Determinações - Volume: 500 mL

GLICOSE - PP - Cat. 434SE

3332 Determinações - Volume: 1000 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	GLIC	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--	Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Linearity		Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Lower	1		
Calibration				Upper	500		
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

HDL DIRETO – PP – Cat. 400

299 Determinações – Volume: 80 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	HDL	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	578	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	2	R1 Volume	200	R2 Volume	67	Line Limit	N/A
Response							
Incubation	25	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	-1 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
Linearity							
R1 Blank		Mix R Blank		Lower	1	Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Upper	200	Print Number	@
Upper	@	Upper	@				
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para a calibração, usar Calibrador que acompanha o kit.

Reagente 1: Tampão (1)

Reagente 2: Tampão (2)

REVISÃO: 06/08

LDL DIRETO – PP – Cat. 401

299 Determinações – Volume: 80 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	LDL	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	2	R1 Volume	200	R2 Volume	67	Line Limit	N/A
Response							
Incubation	25	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	-1 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
Linearity							
R1 Blank		Mix R Blank		Lower	1	Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Upper	990	Print Number	@
Upper	@	Upper	@				
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para a calibração, usar Calibrador que acompanha o kit.

Reagente 1: Tampão (1)

Reagente 2: Tampão (2)

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV - PP - Cat. 457

250 Determinações – Volume.: 50 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	LDH	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Response							
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	2	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	1250		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M

166 Determinações - Volume: 50 mL

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

333 Determinações - Volume: 100 mL

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E

666 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	Mg	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Response							
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 10	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	4.0		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470
MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470E

174 Determinações - Volume: 50 mL
349 Determinações - Volume: 100 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test		Method	Fixed-Time	Direction	Ascend
Unit	mg/L	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	2	R1 Volume	286	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	3 -- 14	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	130		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Padrão que acompanha o produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

PCR - TURBIDIMETRIA - Cat. 473

174 Determinações - Volume: 50 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	PCR	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/L	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	2	R1 Volume	286	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	0 -- 15	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--		
Lower	@	Lower	@	Linearity		Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Lower	1	Print Number	@
				Upper	150		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Padrão que acompanha o produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474M

222 Determinações - Volume: 50 mL

PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474

444 Determinações - Volume: 100 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto

PARAMETERS							
N°	@	Test	PCR-AS	Method	Fixed-time	Direction	Ascend
Unit	mg/L	Decimal	2	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	225	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	3 -- 28	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--		
Lower	@	Lower	@	Linearity		Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Lower	0.06	Print Number	@
				Upper	15		
Calibration							
Method	Curve	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2	#				
		Std. 3	#				
		Std. 4	#				
		Std. 5	#				

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Std. 0: Utilizar solução salina (0,9 %).

Std. 1 - Std. 5: Inserir as concentrações das diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso). Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

1250 Determinações - Volume: 250 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	PROT	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	g/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.02	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	15		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M

250 Determinações - Volume: 50 mL

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498

500 Determinações - Volume: 100 mL

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498E

1000 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	PTur	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.02	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	160		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Padrão do kit.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459M
TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459
TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459E

500 Determinações - Volume: 100 mL
1000 Determinações - Volume: 200 mL
2500 Determinações - Volume: 500 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	TRI	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	2	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	600		
Calibration Method		Std. 0 0.0					
		Std. 1 #					
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

URÉIA UV – PP - Cat. 416M
URÉIA UV – PP - Cat. 416

333 Determinações - Volume: 100 mL
666 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

PARAMETERS							
N°	@	Test	URE	Method	Fixed Time	Direction	Descend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	2	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	3 -- 8	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	300		
Calibration Method		Std. 0 0.0					
		Std. 1 #					
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08