

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

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

200 Determinações - Volume: 100 mL
400 Determinações - Volume: 200 mL

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

				Method N°	@	
Type	ENDPOINT					
Filter(s)	505 nm				Code	AU
Sample Volume (µL)	12					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)				
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	4	Reading Time (s)	3	Cicle	12	
R1 Incubation Time (s)	300				Lot	
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@	Number of controls		@		
Position of standards	@	Position of control		@		
Standard Value	#					
Factor						
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2			
Linearity	25.00	N° of decimals	2			
R. Blank Value min	0.000	max	0.200			
Normal Value min	1.5	max	7.0	mg/dL		
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419
ALBUMINA – PP - Cat. 419E

500 Determinações - Volume: 250 mL
1000 Determinações - Volume: 500 mL

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

				Method N°	@
Type	ENDPOINT				
Filter(s)	620 nm			Code	ALB
Sample Volume (µL)	5				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	4	Reading Time (s)	3	Cicle	12
R1 Incubation Time (s)	120				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution			
Linearity	7.00	N° of decimals			
R. Blank Value	min 0.01	max 0.500			
Normal Value	min 3.50	max 5.00		g/dL	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422

400 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	KINETIC				
Filter(s)	340 nm			Code	ALT
Sample Volume (µL)	50				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36
R1 Incubation Time (s)	60				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	1.000				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	250	N° of decimals	0		
R. Blank Value min	0.8	max	2.500		
Normal Value min	1	max	41	U/L	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador protéico.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 11/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

50 Determinações - Volume: 25 mL

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

				Method N°	@
Type	KINETIC				
Filter(s)	450 nm			Code	AMI
Sample Volume (µL)	10				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36
R1 Incubation Time (s)	60			Lot	
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	1.0		2		
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	0		
Linearity	1300	N° of decimals			
R. Blank Value min	0.000	max	1.000		
Normal Value min	22	max	80	U/L	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador protéico.

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421

400 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	KINETIC				
Filter(s)	340 nm			Code	AST
Sample Volume (µL)	50				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36
R1 Incubation Time (s)	60				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	1.000				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	250	N° of decimals	0		
R. Blank Value min	0.8	max	2.500		
Normal Value min	1	max	41	U/L	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador protéico.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 11/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

400 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	ENDPOINT				
Filter(s)	620 nm			Code	CA
Sample Volume (µL)	7				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	4	Reading Time (s)	3	Cicle	12
R1 Incubation Time (s)	120				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution			
Linearity	17.00	N° of decimals			
R. Blank Value min	0.200	max	2.000		
Normal Value min	8.6	max	10.3	mg/dL	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO - PP - Cat. 448M

200 Determinações - Volume: 100 mL.

CÁLCIO - PP - Cat. 448

400 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@	
Type	ENDPOINT					
Filter(s)	620 nm				Code	CA
Sample Volume (µL)	5					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)			Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	4		Reading Time (s)	3	Cicle	12
R1 Incubation Time (s)	120				Lot	
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@		Number of controls		@	
Position of standards	@		Position of control		@	
Standard Value	#					
Factor						
Dilution Ratio in Rep	.5000		Sample dilution	2		
Linearity	15.0		N° of decimals	2		
R. Blank Value min	0.200	max	2.000		mg/dL	
Normal Value min	9.0	max	10.7			
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

				Method N°	@	
Type	ENDPOINT					
Filter(s)	505 nm				Code	COL
Sample Volume (µL)	5					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)				
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	4	Reading Time (s)	3	Cicle	12	
R1 Incubation Time (s)	300				Lot	
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@	Number of controls		@		
Position of standards	@	Position of control		@		
Standard Value	#					
Factor						
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2			
Linearity	1000	N° of decimals	0			
R. Blank Value min	0.010	max	0.200			
Normal Value min	50	max	200	mg/dL		
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 100 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.
Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460.

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

				Method N°	@	
Type	ENDPOINT					
Filter(s)	505 nm				Code	HDL
Sample Volume (µL)	50					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)				
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	4	Reading Time (s)	3	Cicle	12	
R1 Incubation Time (s)	300	Lot				
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@	Number of controls		@		
Position of standards	@	Position of control		@		
Standard Value	#					
Factor						
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2			
Linearity	150	N° of decimals	1			
R. Blank Value min	0.000	max	0.200			
Normal Value min	35	max	65	mg/dL		
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Calibrador ou Padrão (1). Usando o Padrão (1) do kit, inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão, indicada no rótulo.

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

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

Reagente de Trabalho = Usar o Reagente de Cor (2) do kit Colesterol – PP – Gold Analisa – Cat. 460

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

COLINESTERASE - PP - Cat. 415
COLINESTERASE - PP - Cat. 415E

100 Determinações - Volume: 50 mL.
200 Determinações - Volume: 100 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	KINETIC				
Filter(s)	405 nm			Code	CHE
Sample Volume (µL)	8				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36
R1 Incubation Time (s)	90				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value					
Factor	68500 *				
Substrate Depletion	1.000				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	25000	N° of decimals	0		
R. Blank Value min	0.8	max	2.500		
Normal Value min	3930	max	11500	U/L	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

* = Este fator deve ser checado com o uso de controles com valores conhecidos.

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 11/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458

100 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	KINETIC				
Filter(s)	340 nm			Code	CK
Sample Volume (µL)	25				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36
R1 Incubation Time (s)	120				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	1.5				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	733	N° of decimals	0		
R. Blank Value min	0.000	max	0.800		
Normal Value min	24	max	195	U/L	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador protéico.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP - Cat. 490

100 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	KINETIC				
Filter(s)	340 nm			Code	MB
Sample Volume (µL)	20				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	100	Cicle	120
R1 Incubation Time (s)	300			Lot	
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	1.5				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	330	N° of decimals	0		
R. Blank Value min	0.000	max	0.800		
Normal Value min	0	max	24	U/L	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador protéico.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 04/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

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

200 Determinações - Volume: 100 mL
400 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	FIXED TIME				
Filter(s)	505 nm			Code	CRE
Sample Volume (µL)	50				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)	0	Reagente 3 Volume (µL)	0		
Number of Washes	4				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cycle	36
R1 Incubation Time (s)	12				
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls	@		
Position of standards	@	Position of controle	@		
Standard Value	#				
Factor					
Substrate depletion	1.2				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	20	N° of decimals	2		
R. Blank Value	min 0.000	max 0.60			
Normal Value	min 0.6	max 1.3	mg/dL		
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA - Cat. 335
CREATININA - Cat. 335E

500 Determinações - Volume: 250 mL
2500 Determinações - Volume: 1250 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

						Method N°	@	
Type	FIXED TIME							
Filter(s)	505 nm					Code	CRE	
Sample Volume (µL)	50							
Reagente 1 Volume (µL)	500							
Reagente 2 Volume (µL)	0	Reagente 3 Volume (µL)	0					
Number of Washes	4							
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36			
R1 Incubation Time (s)	12							
Position of reagent	@							
Number of standards	@	Number of controls	@					
Position of standards	@	Position of controle	@					
Standard Value	#							
Factor								
Substrate depletion	1.2							
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2					
Linearity	10.00	N° of decimals	2					
R. Blank Value	min 0.00	max 0.60						
Normal Value	min 0.4	max 1.4				mg/dL		
>Blanks are used in calculations								
>The factor is KEPT in memory								

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO (1)** do kit.

Reagente de Trabalho:

Ver **Instruções de Uso** do produto.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

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

100 Determinações - Volume: 50 mL.
200 Determinações - Volume: 100 mL.
400 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	ENDPOINT				
Filter(s)	620 nm			Code	FE
Sample Volume (µL)	25				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)			Reagente 3 Volume (µL)		
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	4		Reading Time (s)	3	Cicle 12
R1 Incubation Time (s)	300			Lot	
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@		Number of controls		@
Position of standards	@		Position of control		@
Standard Value	#				
Factor					
Dilution Ratio in Rep	0.5000		Sample dilution	2	
Linearity	500		N° of decimals	0	
R. Blank Value min	0.200	max	2.000		
Normal Value min	50	max	175		mg/dL
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

FERRO – PP – Cat. 438M

59 Determinações – Volume: 50 mL

FERRO – PP – Cat. 438

118 Determinações – Volume: 100 mL

FERRO – PP – Cat. 438E

236 Determinações – Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@	
Type	Diff. Sample Bl.					
Filter(s)	578 nm				Code	Fe
Sample Volume (µL)	80					
Reagente 1 Volume (µL)	300					
Reagente 2 Volume (µL)	75	Reagente 3 Volume (µL)	0			
Number of Washes	4					
Stabilization Time (s)	4	Reading Time (s)	3	Cicle	12	
R1 Incubation Time (s)	120			Lot	23	
R2 Incubation Time (s)	300					
Position of reagent	@					
Number of standards	@	Number of controls		@		
Position of standards	@	Position of control		@		
Standard Value	#					
Factor						
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2			
Linearity	1000	N° of decimals	0			
R. Blank Value min	0.000	max	0.500			
Normal Value min	50.0	max	150.0	µg/dL		
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Reagente 1: Tampão (2)

Reagente 2: Ferrozina (3)

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

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

100 Determinações – Volume: 50 mL
200 Determinações – Volume: 100 mL
400 Determinações – Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	KINETIC				
Filter(s)	405 nm			Code	FAL
Sample Volume (µL)	10				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36
R1 Incubation Time (s)	60				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	1.0				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	1300	N° of decimals	0		
R. Blank Value	min 0.100	max 1.200			
Normal Value	min 27	max 117 (1)			
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador protéico.

(1) : Valores para adultos.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso.

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

332 Determinações - Volume: 166 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	ENDPOINT				
Filter(s)	340 nm			Code	FOS
Sample Volume (µL)	5				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	4	Reading Time (s)	3	Cicle	12
R1 Incubation Time (s)	300	Lot			
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	20	N° of decimals	2		
R. Blank Value min	0.100	max	1.000		
Normal Value min	2.5	max	4.7	mg/dL	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

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

100 Determinações - Volume: 50 mL
200 Determinações - Volume: 100 mL

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

				Method N°	@
Type	FIXED TIME				
Filter(s)	546 nm			Code	FRU
Sample Volume (µL)	25				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)			Reagente 3 Volume (µL)		
Number of Washes	3				
Stabilization Time (s)	13		Reading Time (s)	17	Cicle 36
R1 Incubation Time (s)	500				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@		Number of controls		@
Position of standards	@		Position of control		@
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	0.5				
Dilution Ratio in Rep	.5000		Sample dilution	2	
Linearity	7.00		N° of decimals	2	
R. Blank Value min	0.000	max	0.200		
Normal Value min	2.0	max	2.8		mmol/L
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

100 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@	
Type	KINETIC					
Filter(s)	405 nm				Code	GGT
Sample Volume (µL)	50					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)				
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36	
R1 Incubation Time (s)	60				Lot	
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@	Number of controls		@		
Position of standards	@	Position of control		@		
Standard Value	#					
Factor						
Substrate Depletion	1.000					
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2			
Linearity	300	N° of decimals	1			
R. Blank Value	min 0.200	max 0.900				
Normal Value	min 15	max 60	U/L			
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador protéico.

Reagente de Trabalho:

Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

GLICOSE - PP - Cat. 434E
GLICOSE - PP - Cat. 434SE

1000 Determinações - Volume: 500 mL
2000 Determinações - Volume: 1000 mL

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

Type	ENDPOINT				Method N°	@
Filter(s)	505 nm				Code	GLI
Sample Volume (µL)	5					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)			Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	4		Reading Time (s)	3		Cicle 12
R1 Incubation Time (s)	300				Lot	
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@		Number of controls			@
Position of standards	@		Position of control			@
Standard Value	#					
Factor						
Dilution Ratio in Rep	.5000		Sample dilution			
Linearity	500		N° of decimals			
R. Blank Value min	0.000		max	0.200		
Normal Value min	70		max	100		0 mg/dL
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

HDL DIRETO - PP - Cat. 400

200 Determinações - Volume: 80 mL

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

				Method N°	@
Type	FIXED TIME				
Filter(s)	546 nm			Code	HDL
Sample Volume (µL)	4				
Reagente 1 Volume (µL)	300				
Reagente 2 Volume (µL)	100	Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	5	Reading Time (s)	120	Cicle	132
R1 Incubation Time (s)	288			Lot	
R2 Incubation Time (s)	12				
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	2.0				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	200	N° of decimals	0		
R. Blank Value min	0.00	max	1.000		
Normal Value min	35	max	65	mg/dL	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador incluído no kit.

Reagent 1: Tampão 1

Reagent 2: Tampão 2

Para a calibração, usar o Calibrador do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

LDL DIRETO - PP - Cat. 401

200 Determinações - Volume: 80 mL

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

				Method N°	@
Type	FIXED TIME				
Filter(s)	546 nm			Code	LDL
Sample Volume (µL)	4				
Reagente 1 Volume (µL)	300				
Reagente 2 Volume (µL)	100	Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	5	Reading Time (s)	120	Cicle	136
R1 Incubation Time (s)	288			Lot	
R2 Incubation Time (s)	12				
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	2.0				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	990	N° of decimals	0		
R. Blank Value min	0.000	max	1.000		
Normal Value min	0.000	max	129	mg/dL	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador incluído no kit.

Reagent 1: Tampão 1

Reagent 2: Tampão 2

Para a calibração, usar o Calibrador do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457

100 Determinações - Volume: 50 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@
Type	KINETIC				
Filter(s)	340 nm			Code	LDH
Sample Volume (µL)	10				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36
R1 Incubation Time (s)	60				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@	Number of controls		@	
Position of standards	@	Position of control		@	
Standard Value	#				
Factor					
Substrate Depletion	1.000				
Dilution Ratio in Rep	.5000	Sample dilution	2		
Linearity	1254	N° of decimals	0		
R. Blank Value min	0.800	max	2.500		
Normal Value min	207	max	414	U/L	
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador protéico.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M
MAGNÉSIO – PP - Cat. 450
MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E

100 Determinações - Volume: 50 mL
 200 Determinações - Volume: 100 mL
 400 Determinações - Volume: 200 mL

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

Type	ENDPOINT			Method N°	@
Filter(s)	505 nm			Code	MG
Sample Volume (µL)	5				
Reagente 1 Volume (µL)	500				
Reagente 2 Volume (µL)			Reagente 3 Volume (µL)		
Number of Washes	2				
Stabilization Time (s)	4		Reading Time (s)	3	Cicle 12
R1 Incubation Time (s)	120				Lot
R2 Incubation Time (s)					
Position of reagent	@				
Number of standards	@		Number of controls		@
Position of standards	@		Position of control		@
Standard Value	#				
Factor					
Dilution Ratio in Rep	.5000		Sample dilution	2	
Linearity	4.00		N° of decimals	2	
R. Blank Value min	0.200	max	2.000		
Normal Value min	1,8	max	2.1		mg/dL
>Blanks are used in calculations					
>The factor is KEPT in memory					

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO (1)** do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

500 Determinações - Volume: 250 mL

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

Type	ENDPOINT				Method N°	@
Filter(s)	546 nm				Code	PRO
Sample Volume (µL)	10					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)			Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	4		Reading Time (s)	3	Cicle	12
R1 Incubation Time (s)	300				Lot	
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@		Number of controls		@	
Position of standards	@		Position of control		@	
Standard Value	#					
Factor						
Dilution Ratio in Rep	0.5000		Sample dilution	2		
Linearity	15.0		N° of decimals	2		
R. Blank Value min	0.000	max	0.200			g/dL
Normal Value min	6.0	max	8.0			
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M
PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498
PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498E

100 Determinações - Volume: 50 mL
200 Determinações - Volume: 100 mL
400 Determinações - Volume: 200 mL

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

Type	ENDPOINT				Method N°	@
Filter(s)	620 nm				Code	PTUR
Sample Volume (µL)	25					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)			Reagente 3 Volume (µL)			
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	4		Reading Time (s)	3	Cicle	12
R1 Incubation Time (s)	300				Lot	
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@		Number of controls		@	
Position of standards	@		Position of control		@	
Standard Value	#					
Factor						
Dilution Ratio in Rep	.5000		Sample dilution	2		
Linearity	160		N° of decimals	2		
R. Blank Value min	0.000	max	0.500			
Normal Value min	@	max	@			mg/dL
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C
@ - Introduzido pelo usuário.
- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

Type				ENDPOINT		Method N°	@	
Filter(s)		505 nm			Code	TRI		
Sample Volume	(µL)	5						
Reagente 1 Volume	(µL)	500						
Reagente 2 Volume	(µL)			Reagente 3 Volume	(µL)			
Number of Washes			2					
Stabilization Time	(s)	4		Reading Time	(s)	3	Cicle	12
R1 Incubation Time	(s)	300				Lot		
R2 Incubation Time	(s)							
Position of reagent			@					
Number of standards			@		Number of controls			@
Position of standards			@		Position of control			@
Standard Value			#					
Factor								
Dilution Ratio in Rep			.5000		Sample dilution	2		
Linearity			600		N° of decimals	1		
R. Blank Value	min	0.000		max	0.150			
Normal Value	min	0		max	150		mg/dL	
>Blanks are used in calculations								
>The factor is KEPT in memory								

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX FLEX®



Analisa

® Labmax Flex é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA UV – PP - Cat. 416M 200 Determinações - Volume: 100 mL
URÉIA UV – PP - Cat. 416 400 Determinações - Volume: 200 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

				Method N°	@	
Type	FIXED TIME					
Filter(s)	340 nm				Code	URE
Sample Volume (µL)	5					
Reagente 1 Volume (µL)	500					
Reagente 2 Volume (µL)		Reagente 3 Volume (µL)				
Number of Washes	2					
Stabilization Time (s)	13	Reading Time (s)	17	Cicle	36	
R1 Incubation Time (s)	12				Lot	
R2 Incubation Time (s)						
Position of reagent	@					
Number of standards	@	Number of controls		@		
Position of standards	@	Position of control		@		
Standard Value	#					
Factor						
Substrate Depletion	1.0					
Dilution Ratio in Rep	.6000	Sample dilution	2			
Linearity	200	N° of decimals	1			
R. Blank Value	min 0.000	max 2.000				
Normal Value	min 15	max 40				
>Blanks are used in calculations						
>The factor is KEPT in memory						

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO (1)** do kit.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/05