

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

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.

ÁCIDO ÚRICO	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	505
Referência	670
Volumes	
Amostra	7 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 21 / 300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	-
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,200
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	25 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	1,5 / 7,0

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

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.

AEO	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Tipo de Amostra	Soro
Unidades	[UI/mL]
Tipo de Reação	Crescente
Teste Turbidimétrico	Sim
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	535
Referência	-
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	-
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	120 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Específico: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	0,900
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	800 UI/mL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Para a calibração, utilizar o Padrão que acompanha o produto.

- Inserir a concentração do Padrão.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 01/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 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.

AGPA	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Tipo de Amostra	Soro
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Teste Turbidimétrico	Sim
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	-
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	-
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	480 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Número de Calibradores	5
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Específico:
Fator	-
Concentração	-
Curva de Calibração	Crescente Poligonal
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	0,300
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	-
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para calibração, preparar diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso). Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

REVISÃO: 09/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

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.

ALBUMINA		Calibração	
Geral		Replicatas do Branco	1
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente	Replicatas do Calibrador	@
Unidades	[g/dL]	Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Tipo de Reação	Crescente	Fator	-
Nº de Replicatas	1	Concentração	#
Decimais	2	Curva de Calibração	-
Constituinte Associado	-	Controles	
Procedimento		Nº de Controles	@
Leitura	Monocromática	Replicatas de Controle	@
Principal	635	Critério de Rejeição	@
Referência	-	Tipo de Controle	@
Volumes		Modo de Cálculo	@
Amostra	3 µL	Nome	@
Reagente 1	300 µL	Técnicas Programadas	
Reagente 2	0	Lote	@
Lavagem	1,2	Valor Máximo	@
Tempos		Valor Mínimo	@
Leitura 1	Ciclo Nº 9 / 120 s	Opções	
Leitura 2	-	Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Reagente 2	-	Limite Abs Branco	0,200
Fator de Pré-diluição	-	Limite do Branco Cinético	-
Tipo de Pré-diluição	-	Limite de Linearidade	7 g/dL
Fator de Pós-diluição	-	Limite de Detecção	-
Reduzido	2	Limites do Fator	-
Aumentado	2	Faixa de Referência	3,5 / 5,0 g/dL
Repetição Automática	Não		

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 09/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422

666 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.

ALT/GPT	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Decrescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	-
Volumes	
Amostra	15 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 5 / 60 s
Leitura 2	Ciclo Nº 13 / 180 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	3
Aumentado	3
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,800
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	500 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	0/42 U/L

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421

666 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.

AST/GOT	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Decrescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	-
Volumes	
Amostra	15 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 5 / 60 s
Leitura 2	Ciclo Nº 13 / 180 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	3
Aumentado	3
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,800
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	500 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	0/42 U/L

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

83 Determinações - Volume: 25 mL.

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

Amilase direta	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	405
Referência	-
Volumes	
Amostra	6 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	60 s
Leitura 2	195 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	-
Curva de Calibração	-
Controles	
N° de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,500
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	1300 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

§ - Utilizar Calibrador – Gold Analisa – Cat. 410

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINAS – PP – Cat. 431M
BILIRRUBINAS – PP – Cat. 431

166 Determinações – Volume: 50 mL
333 Determinações – Volume: 100 mL

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

BILIRRUBINA DIRETA	
Geral	
Modo de Análise	Diferencial – Bi-reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	546
Referência	-
Volumes	
Amostra	30 µL
Reagente 1	240 µL
Reagente 2	60 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	60 s
Leitura 2	375 s
Reagente 2	75 s
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	3
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,050
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	15
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	0,0 / 0,2

Reagente 1: Sulfanílico (2)

Reagente 2: Nitrito (3)

§ - Utilizar o calibrador protéico Gold Analisa - Cat. 410.

- Inserir a concentração do Calibrador.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINAS – PP – Cat. 431M
BILIRRUBINAS – PP – Cat. 431

166 Determinações – Volume: 50 mL
333 Determinações – Volume: 100 mL

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

BILIRRUBINA TOTAL	
Geral	
Modo de Análise	Diferencial – Bi-reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	546
Referência	-
Volumes	
Amostra	30 µL
Reagente 1	240 µL
Reagente 2	60 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	60 s
Leitura 2	195 s
Reagente 2	75 s
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	3
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,050
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	15
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	0,0 / 1,0

Reagente 1: Acelerador (1)

Reagente 2: Nitrito (3)

§ - Utilizar o calibrador protéico Gold Analisa - Cat. 410.

- Inserir a concentração do Calibrador.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINAS – PP – Cat. 431M
BILIRRUBINAS – PP – Cat. 431

166 Determinações – Volume: 50 mL
333 Determinações – Volume: 100 mL

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

BILIRRUBINA DIRETA	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	535
Referência	670
Volumes	
Amostra	30 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo N° 21 / 300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	3
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
N° de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	0,030
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	15 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	0,0 / 0,2

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Reagente 1: Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso (Bilirrubina Direta)

REVISÃO: 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINAS – PP – Cat. 431M
BILIRRUBINAS – PP – Cat. 431

166 Determinações – Volume: 50 mL
333 Determinações – Volume: 100 mL

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

BILIRRUBINA TOTAL	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	535
Referência	670
Volumes	
Amostra	30 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 21 / 300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	3
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	0,030
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	15 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	0,0 / 1,0

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Reagente 1: Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso (Bilirrubina Total)

REVISÃO: 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

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.

CÁLCIO MTB	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	600
Referência	
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,800
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	15 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	8,6 / 10,3

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 08/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

666 Determinações - Volume: 200 mL

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

CÁLCIO ARSENAZO	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	635
Referência	
Volumes	
Amostra	5 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,750
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	18 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	8,6 / 10,3

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 02/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

CKMB - PP - Cat. 490 166 Determinações - Volume: 50 mL.

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

CKMB	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	-
Volumes	
Amostra	12 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	300 s
Leitura 2	600 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	-
Reduzido	3
Aumentado	3
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	-
Fator	8254 §
Concentração	-
Curva de Calibração	-
Controles	
N° de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,500
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	330 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	0/25 U/L

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

§ - É necessário verificar este fator teórico utilizando soros humanos com valores normais e patológicos conhecidos.

REVISÃO: 04/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC - PP - Cat. 458 166 Determinações - Volume: 50 mL.

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

CK NAC	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	-
Volumes	
Amostra	12 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	120 s
Leitura 2	240 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	-
Reduzido	3
Aumentado	3
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,800
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	900 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	24/195 U/L

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Utilizar o calibrador protéico Gold Analisa - Cat. 410.

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 06/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

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.

COLESTEROL	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	505
Referência	670
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo N° 21 / 300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
N° de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,200
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	1000 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 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.

COLESTEROL HDL	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	505
Referência	670
Volumes	
Amostra	30 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 41 / 600 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Específico §
Fator	-
Concentração	52,5
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,200
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	150 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

@ - 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: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

@ A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

166 Determinações - Volume: 50 mL.
333 Determinações - Volume: 100 mL.

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

CHE	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Decrescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	405
Referência	-
Volumes	
Amostra	5 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	60 s
Leitura 2	195 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	
Tipo de Calibração	-
Fator	65804 §
Concentração	-
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	1,100
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	25000 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	3930/11500 U/L

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

§ - É necessário verificar este fator teórico utilizando soros controles.

REVISÃO: 09/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

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.

CREATININA		Calibração	
Geral		Replicatas do Branco	1
Modo de Análise	Tempo Fixo Mono-Reagente	Replicatas do Calibrador	@
Unidades	[mg/dL]	Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Tipo de Reação	Crescente	Fator	-
Nº de Replicatas	1	Concentração	#
Decimais	2	Curva de Calibração	-
Constituinte Associado	-	Controles	
Procedimento		Nº de Controles	@
Leitura	Monocromática	Replicatas de Controle	@
Principal	505	Critério de Rejeição	@
Referência	-	Tipo de Controle	@
Volumes		Modo de Cálculo	@
Amostra	15 µL	Nome	@
Reagente 1	300 µL	Técnicas Programadas	
Reagente 2	0	Lote	@
Lavagem	1,2	Valor Máximo	@
Tempos		Valor Mínimo	@
Leitura 1	Ciclo Nº 3 / 30 s	Opções	
Leitura 2	Ciclo Nº 7 / 90 s	Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Reagente 2	-	Limite Abs Branco	0,200
Fator de Pré-diluição	-	Limite do Branco Cinético	-
Tipo de Pré-diluição	-	Limite de Linearidade	20 mg/dL
Fator de Pós-diluição		Limite de Detecção	-
Reduzido	2	Limites do Fator	-
Aumentado	2	Faixa de Referência	0,6 / 1,3
Repetição Automática	Não		

Reagente 1: Reagente de Trabalho (Ver Instruções de Uso do produto).

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

FERRO – PP – Cat. 438M

166 Determinações – Volume: 50 mL

FERRO – PP – Cat. 438

333 Determinações – Volume: 100 mL

FERRO – PP – Cat. 438E

666 Determinações – Volume: 200 mL

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

FERRO	
Geral	
Modo de Análise	Diferencial – Bi-reagente
Unidades	[µg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	560
Referência	-
Volumes	
Amostra	40 µL
Reagente 1	240 µL
Reagente 2	60 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	60 s
Leitura 2	375 s
Reagente 2	75 s
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	3
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,050
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	1000
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	

Reagente 1: Tampão (2)

Reagente 2: Ferrozina (3)

§ - Utilizar o calibrador protéico Gold Analisa - Cat. 410.

- Inserir a concentração do Calibrador.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 06/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

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, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

FOSFATASE ALCALINA	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	405
Referência	-
Volumes	
Amostra	6 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	-
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 5 / 60 s
Leitura 2	Ciclo Nº 13 / 180 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	-
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	1,000
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	1200 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

555 Determinações - Volume: 170 mL

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

FÓSFORO UV	
Geral	
Modo de Análise	Diferencial Birreagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	210 µL
Reagente 2	90
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	60 s
Leitura 2	300 s
Reagente 2	75 s
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,500
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	20 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	2,5 / 4,5

Reagente 1: Reagente Ácido (2)

Reagente 2: Molibdato (3)

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 02/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

FR - TURBIDIMETRIA - Cat. 472

166 Determinações - Volume: 50 mL

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

FR	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Bi-Reagente
Tipo de Amostra	Soro
Unidades	[UI/mL]
Tipo de Reação	Crescente
Teste Turbidimétrico	Sim
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	635
Referência	-
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	240 µL
Reagente 2	60 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	135 s
Leitura 2	-
Reagente 2	15 s
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Específico: §
Número de calibradores	5
Concentração	-
Curva de Calibração	Crescente Poligonal
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	1,400
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	-
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	-

Reagente 1: Tampão (3).

Reagente 2: Látex FR (2) - Homogeneizado

§ - Para a calibração, utilizar as diluições do Padrão que acompanha o produto (Ver Instruções de Uso). Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

166 Determinações - Volume: 50 mL.

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

GGT	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	405
Referência	-
Volumes	
Amostra	30 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 5 / 60 s
Leitura 2	Ciclo Nº 13 / 180 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	1,2
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	300 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	10 / 60 U/L

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT - Cat. 361
GAMA GT - Cat. 361E

200 Determinações - Volume: 60 mL
400 Determinações - Volume: 120 mL

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

GGT	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	405
Referência	-
Volumes	
Amostra	30 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo N° 5 / 60 s
Leitura 2	Ciclo N° 13 / 180 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
N° de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	1,2
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	300 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	9 / 61 U/L

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

1666 Determinações - Volume: 500 mL
3332 Determinações - Volume: 1000 mL

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

COLESTEROL	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	505
Referência	670
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	0,200
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	500 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 08/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

HbA1C - TURBIDIMETRIA - Cat. 405

200 Determinações.

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

Preparo do Hemolisado – Ver Instruções de Uso do produto.

Atenção: Não hemolisar os Padrões.

Dosagem da Hb Total = Reagent 1: utilizar Tampão (2)

Hb TOTAL	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Tipo de Amostra	Sangue Total
Unidades	[g/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Teste Turbidimétrico	Não
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	560
Referência	670
Volumes	
Amostra	30 µL
Reagente 1	170 µL
Reagente 2	-
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	1,2
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Específico: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco com Solução Salina	SIM
Limite Abs Branco	-
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	-
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

§ - Para a calibração, utilizar o Padrão P4.

- Inserir a concentração do Padrão. Verificar a concentração da Hb Total no rótulo do PADRÃO P4.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Continua...

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

**Dosagem da HbA1C= Reagent 1: utilizar Anticorpo (3)
Reagent 2: utilizar Aglutinante (4)**

HbA1C	
Geral	
Modo de Análise	Diferencial Bi-Reagente
Tipo de Amostra	Sangue Total
Unidades	[g/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Teste Turbidimétrico	Sim
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	-
Volumes	
Amostra	8 µL
Reagente 1	200 µL
Reagente 2	40 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	180 s
Leitura 2	480 s
Reagente 2	195 s
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Específico: §
Número de calibradores	4
Concentração	#
Curva de Calibração	Decrescente Poligonal
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco com Solução Salina	SIM
Limite Abs Branco	-
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	-
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	-

**Reagente 1: utilizar Anticorpo (3).
Reagente 2: utilizar Aglutinante (4)**

@ - Itens introduzidos pelo operador.

§ - Utilizar os Padrões em ordem crescente de concentração (P4 ⇒ P1).

- Verificar a concentração de cada Padrão nos rótulos dos frascos.

Cálculo da Concentração de Hemoglobina Glicada da Amostra
 $\% \text{HbA1C - IFCC} = (\text{g/dL de HbA1C} \times 100) / \text{g/dL de Hb Total}$

Para obter os valores rastreáveis ao método de referência descrito pelo US National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP) aplicar a seguinte fórmula:

$\% \text{HbA1C-NGSP} = 0,915 \times \% \text{HbA1C-IFCC} + 2,15$

REVISÃO: 05/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 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.

HDL DIRETO	
Geral	
Modo de Análise	Diferencial – Bi-reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	535
Referência	-
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	100 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	285 s
Leitura 2	600 s
Reagente 2	300 s
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	1,4
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Único: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,1000
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	200
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	

Reagente 1: Tampão 1
Reagente 2: Tampão 2

§ - Utilizar o Calibrador que acompanha o produto.

- Inserir a concentração do Calibrador.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 06/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

LDH - UV - PP - Cat. 457

166 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.

LDH	
Geral	
Modo de Análise	Cinética Mono-Reagente
Unidades	[U/L]
Tipo de Reação	Decrescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	-
Volumes	
Amostra	6 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	90 s
Leitura 2	255 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	0,800
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	1250 U/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	207/414 U/L

Reagente 1: Reagente de Trabalho -: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 08/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

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.

MAGNÉSIO	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	2
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	505
Referência	
Volumes	
Amostra	4 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
N° de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,650
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	4 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	1,7 / 2,4

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 08/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

PCR - TURBIDIMETRIA - Cat. 473 113 Determinações - Volume: 50 mL

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

PCR	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Tipo de Amostra	Soro
Unidades	[mg/L]
Tipo de Reação	Crescente
Teste Turbidimétrico	Sim
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	535
Referência	670
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	440 µL
Reagente 2	-
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	180 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	1,4
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Específico: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	0,700
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	150 mg/L
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

§ - Para a calibração, utilizar o Padrão que acompanha o produto.

- Inserir a concentração do Padrão.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 01/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

833 Determinações - Volume: 250 mL

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

PROTEÍNAS TOTAIS	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[g/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	535
Referência	670
Volumes	
Amostra	4 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	
Aumentado	
Repetição Automática	

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	
Limite Abs Branco	0,150
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	15 g/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	6,4 / 8,3

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 02/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

166 Determinações - Volume: 50 mL
332 Determinações - Volume: 100 mL
664 Determinações - Volume: 200 mL

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

PROTEINÚRIA	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Tipo de Amostra	Urina
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	600
Referência	670
Volumes	
Amostra	12 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	-
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	2
Reduzido	-
Aumentado	-
Repetição Automática	-

Calibração	
Replicatas do Branco	3
Replicatas do Calibrador	3
Tipo de Calibração	Específico: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	-
Limite Abs Branco	0,120
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	200 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

§ - Para a calibração, utilizar o Padrão que acompanha o produto.

- Inserir a concentração do Padrão.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 01/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

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

333 Determinações - Volume: 100 mL
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.

TRIGLICÉRIDES	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Bicromática
Principal	505
Referência	670
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo N° 21 / 300 s
Leitura 2	-
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
N° de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,200
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	600 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	@

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

® A25 é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA – PP - Cat. 427E

833 Determinações - Volume: 250 mL

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

URÉIA COL	
Geral	
Modo de Análise	Ponto Final Bi-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	600
Referência	-
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	300 µL
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 41 / 600 s
Leitura 2	-
Reagente 2	Ciclo Nº 21 / 300 s
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,200
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	300 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	15 / 40 mg/dL

Reagente 1: Reagente de Trabalho (Ver Instruções de Uso do produto).

Reagente 2: Oxidante (nº 4)

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O A25[®]



Analisa

© A25 é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA UV – PP - Cat. 416M

333 Determinações - Volume: 100 mL

URÉIA UV – PP - Cat. 416

666 Determinações - Volume: 200 mL

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

URÉIA UV	
Geral	
Modo de Análise	Tempo Fixo Mono-Reagente
Unidades	[mg/dL]
Tipo de Reação	Decrescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	0
Constituinte Associado	-
Procedimento	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	-
Volumes	
Amostra	3 µL
Reagente 1	300 µL
Reagente 2	0
Lavagem	1,2
Tempos	
Leitura 1	Ciclo Nº 3 / 30 s
Leitura 2	Ciclo Nº 7 / 90 s
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	-
Tipo de Pré-diluição	-
Fator de Pós-diluição	
Reduzido	2
Aumentado	2
Repetição Automática	Não

Calibração	
Replicatas do Branco	1
Replicatas do Calibrador	@
Tipo de Calibração	Múltiplo: §
Fator	-
Concentração	#
Curva de Calibração	-
Controles	
Nº de Controles	@
Replicatas de Controle	@
Critério de Rejeição	@
Tipo de Controle	@
Modo de Cálculo	@
Nome	@
Técnicas Programadas	
Lote	@
Valor Máximo	@
Valor Mínimo	@
Opções	
Realizar Branco sem Água Destilada	Não
Limite Abs Branco	0,600
Limite do Branco Cinético	-
Limite de Linearidade	300 mg/dL
Limite de Detecção	-
Limites do Fator	-
Faixa de Referência	15 / 40 mg/dL

Reagente 1: Reagente de Trabalho (Ver Instruções de Uso do produto).

§ - Utilizar Calibrador Protéico

- Inserir a concentração do Calibrador Protéico

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 07/05