

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 430M
ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 430

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

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

Reagente = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

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

- Inserir a concentração de Ácido Úrico (mg/dL) indicada na tabela do Calibrador ou no rótulo do frasco de Padrão.

@ - Definido pelo usuário

TEST NUMBER	@
TEST NAME	AU
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	13 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	51 (1:51)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	#
HIGH STANDARD	#
REAGENT BLANK ?	YES
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	5
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.3
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.42

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419 **1.000 Determinações - Volume: 250 mL**

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

TEST NUMBER	TEST NAME	@
	TEST NAME	ALB
	TEMPERATURE	37°C
	FILTER ID CODE	13 (500/600)
	UNITS	06 (g/dL)
	DILUTION 1:	101 (1:101)
	REV. TIME	2
	AUX. DISP ?	NO
	FRR ?	NO
	REACTION UP ?	YES
	STANDARDS ?	YES
	LOW STANDARD	3.8 mg/dl (3.80)
	HI STANDARD	3.8 mg/dl (3.80)
	END POINT ?	YES
	BGN PRT REVOLUTION	2
	PRT REVOLUTION	1
	INITIAL REAGENT AD	0.3
	UP LIMIT ?	YES
	MAX ABSORB LIMIT	0,49

@ - Definido pelo usuário

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

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422M	120 Determinações - Volume: 30 mL.
ALT - PP - Cat. 422	240 Determinações - Volume: 60 mL.
ALT - PP - Cat. 422E	480 Determinações - Volume: 120 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	ALT/GPT
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	43 (340/380)
UNITS	11 (U/L)
DILUTION 1:	26 (1:26)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	NO
STANDARDS ?	NO
REAGENT BLANK ?	YES
ASSAY FACTOR	13000
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	3
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.8
UP LIMIT ?	NO
SUBSTRATE DEPLETION	0.3
REAGENT DEGRADATION	30

@ - Definido pelo usuário

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407M
AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

120 Determinações - Volume: 30 mL.
240 Determinações - Volume: 60 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	AMILASE
TEMPERATURE	37 °C
FILTER ID CODE	51 (415/450)
UNITS	11 (U/L)
DILUTION 1:	51 (1:51)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	NO
A.FCTR.	36470
REAGENT BLANK ?	YES
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	3
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	0.8
UP LIMIT ?	YES
SUBSTRATE DEPLETION	2.0
REAGENT DEGRADATION	30

@ - Definido pelo usuário

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M	120 Determinações - Volume: 30 mL.
AST - PP - Cat. 421	240 Determinações - Volume: 60 mL.
AST - PP - Cat. 421E	480 Determinações - Volume: 120 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	AST/GOT
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	43 (340/380)
UNITS	11 (U/L)
DILUTION 1:	26 (1:26)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	NO
STANDARDS ?	NO
REAGENT BLANK ?	YES
ASSAY FACTOR	13000
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	3
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.8
UP LIMIT ?	NO
SUBSTRATE DEPLETION	0.3
REAGENT DEGRADATION	30

@ - Definido pelo usuário

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO – PP – Cat. 448M

240 Determinações – Volume: 60 mL.

CÁLCIO – PP – Cat. 448

480 Determinações – Volume: 120 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	CA
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	14 (550/650)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	51 (1:51)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	10 mg/dL
HIGH STANDARD	10 mg/dL
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	2
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.75
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	1.8

@ - Definido 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: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

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

800 Determinações – Volume: 200 mL
2000 Determinações – Volume: 500 mL

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

TEST NUMBER	@
TEST NAME	COLEST
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	13 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	101 (1:101)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	200 mg/dL
HIGH STANDARD	200 mg/dL
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	5
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.3
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.7

@ - Definido pelo usuário

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

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

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL – PP – Cat. 413 200 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	CO-HDL
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	13 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	26 (1:26)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	40 mg/dL
HIGH STANDARD	40 mg/dL
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	5
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.3
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.7

@ - Definido pelo usuário

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

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit. Usando o Padrão (1) do kit, inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão (indicada no rótulo do frasco) no item de programação LOW STANDARD E HIGH STANDARD.

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

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

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP - Cat. 490M 120 Determinações **Volume: 30 mL.**
CKMB – PP - Cat. 490 240 Determinações **Volume: 60 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	CKMB
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	43 (340/380)
UNITS	11 U/L
DILUTION	26 (1:26)
REV. TIME	3
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	NO
REAGENT BLANK ?	YES
ASSAY FACTOR	17333 (#)
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	4
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	0.5
UP LIMIT ?	YES
SUBSTRATE DEPLETION	2.0
REAGENT DEGRADATION	40

@ - Definido pelo usuário

(#) – verificar este fator teórico com o uso do calibrador incluso no produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458M

120 Determinações - Volume: 30 mL.

CK-NAC – PP - Cat. 458

240 Determinações - Volume: 60 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	CK
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	43 (340/380)
UNITS	11 (U/L)
DILUTION 1:	51 (1:51)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	NO
REAGENT BLANK ?	YES
ASSAY FACTOR	25500 (#)
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	3
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	0.5
UP LIMIT ?	YES
SUBSTRATE DEPLETION	2
REAGENT DEGRADATION	20

@ - Definido pelo usuário

(#) – verificar este fator teórico com o uso do calibrador incluso no produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

1200 Determinações - Volume: 300 mL

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

Reagente = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

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

- Inserir a concentração de **Creatinina (mg/dL)** indicada na tabela do Calibrador ou no rótulo do frasco de Padrão.

@ - Definido pelo usuário

TEST NUMBER	@
TEST NAME	CREAT
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	13 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	26 (1:26)
REV TIME	3 3
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	#
HIGH STANDARD	#
REAGENT BLANK ?	YES
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	2
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.5
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.9

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA - Cat. 335M
CREATININA - Cat. 335

1000 Determinações - Volume: 250 mL
5000 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	CREATININA
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	13 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	26 (1:26)
REV TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	4.0 mg/dl
HIGH STANDARD	4.0 mg/dl
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	2
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	0.5
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.85

@ - Definido pelo usuário

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

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto – Metodologia Cinética Colorimétrica de 2 Pontos

REVISÃO: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

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

120 Determinações – Volume: 30 mL
240 Determinações – Volume: 60 mL
480 Determinações – Volume: 120 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	FAL
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	51 (415/450)
UNITS	11 (U/L)
DILUTION 1:	1:51
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	NO
REAGENT BLANK ?	YES
ASSAY FACTOR	25500
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	3
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	1.2
UP LIMIT ?	YES
SUBSTRATE DEPLECTION	2
REAGENT DEGRADATION	40

@ - Definido pelo usuário

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

TEST NUMBER	@
TEST NAME	FRUT
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	14 (550/650)
UNITS	01 (mm/L)
DILUTION 1:	26 (1:26)
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	#
HIGH STANDARD	#
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	5
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.5
UP LIMIT ?	YES
SUBSTRATE DEPLETION	1
REAGENT DEGRADATION	20

@ - Definido pelo usuário

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

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit. O valor do Padrão está impresso no rótulo do frasco.

REVISÃO: 11/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461M 120 Determinações - Volume: 30 mL.
GAMA-GT – PP - Cat. 461 240 Determinações - Volume: 60 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	GGT
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	50 (415/450)
UNITS	11 (U/L)
DILUTION 1:	51 1:51
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	NO
REAGENT BLANK ?	YES
ASSAY FACTOR	25500
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	3
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	0.64
UP LIMIT ?	YES
SUBSTRATE DEPLETION	1.2
REAGENT DEGRADATION	20

@ - Definido pelo usuário

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

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

2.000 Determinações - Volume: 500 mL
4.000 Determinações - Volume: 1000 mL

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

TEST NUMBER	@
TEST NAME	GLIC
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	13 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	101 (1:101)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	100 mg/dL
HIGH STANDARD	100 mg/dL
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	5
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.2
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	1.0

@ - Definido pelo usuário

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

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

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457M
LDH UV – PP - Cat. 457

120 Determinações - Volume: 30 mL.
240 Determinações - Volume: 60 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	LDH
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	43 (340/380)
UNITS	11 (U/L)
DILUTION 1:	51 (1:51)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	NO
STANDARDS ?	NO
REAGENT BLANK ?	YES
ASSAY FACTOR	25500
END POINT ?	NO
BGN PRT REVOLUTION	3
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	1.0
SUBSTRATE DEPLETION	0.1
REAGENT DEGRADATION	50

@ - Definido pelo usuário

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 11/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450 800 Determinações - Volume: 200 mL

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

TEST NUMBER	@
TEST NAME	MG (37)
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	13 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION RATIO	101 (1:101)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	2.0 mg/dL
HIGH STANDARD	2.0 mg/dL
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	2
Nº PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	1.2
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.7

@ - Definido pelo usuário

Para calibração, usar CALIBRADOR Gold Analisa Cat. 410 ou PADRÃO (1) do kit.

Reagente : Reagente de Trabalho preparado segundo Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP[®]



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418 1000 Determinações - Volume: 250 mL

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

TEST NUMBER	@
TEST NAME	PT
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	14 (550/650)
UNITS	06 (g/dL)
DILUTION 1:	51 (1:51)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	4.0 g/dl
HIGH STANDARD	4.0 g/dl
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	5
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	0.3
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.48

@ - Definido pelo usuário

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

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

TEST NUMBER	@
TEST NAME	PU
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	14 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	26 (1:26)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	50 mg/dl
HIGH STANDARD	50 mg/dl
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	4
PRT REVOLUTION	1
INITIAL ABS	0.5
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.60

@ - Definido pelo usuário

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO (1)** do kit em unidade mg/dL.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

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

400 Determinações - Volume: 100 mL
800 Determinações - Volume: 200 mL
2000 Determinações - Volume: 500 mL

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

TEST NUMBER	@
TEST NAME	TRI
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	13 (500/600)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	101 (1:101)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	NO
REACTION UP ?	YES
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	200 md/dL
HIGH STANDARD	200 mg/dL
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	5
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	0.3
UP LIMIT ?	YES
MAX. ABSORBANCE LIMIT	0.7

@ - Definido pelo usuário

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

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ABBOTT VP®



Analisa

® Abbott VP é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA UV – PP - Cat. 416M 400 Determinações - Volume: 100 mL
URÉIA UV – PP - Cat. 416 800 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.

TEST NUMBER	@
TEST NAME	UREA
TEMPERATURE	37°C
FILTER ID CODE	43 (340/380)
UNITS	05 (mg/dL)
DILUTION 1:	101 (1:101)
REV. TIME	2
AUX. DISP ?	NO
FRR ?	YES
REACTION UP ?	NO
STANDARDS ?	YES
LOW STANDARD	70 md/dL
HIGH STANDARD	70 mg/dL
END POINT ?	YES
BGN PRT REVOLUTION	2
PRT REVOLUTION	1
INITIAL REAGENT AD	1.0
UP LIMIT ?	NO
MAX ABSORB LIMIT	0.3

@ - Definido 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: 02/11