

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO – PP Cat. 451

500 Determinações - Volume: 200 mL

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

Test		UAC	
Description		Ácido Úrico	
Unit		µmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	142	2.4
	Maximun	416	7.0
Nº of decimals in result		0	1
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.200	
Blank correction		1	
Linearity		1190	20
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		510	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		8	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		400	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		300	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

REVISÃO: 02/13

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

AEO - TURBIDIMETRIA - Cat. 471 111 Determinações - Volume: 50 mL

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

Test	AEO	
Description	AEO	
Unit	UI/mL	
Nomal value	Minimum	0
	Maximun	200
Nº of decimals in result	0	
Model	0	
Type	5	
Nº of blanks	2	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.200
Blank correction	1	
Linearity	800	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	540	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	4	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	400	
Reagent 2 volume (µL)	400	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	#	
Standard position	@	
Factor	§	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	1	
Incubation time (sec)	300	
Time for reagent 2	150	
T1	12	
T2	0	
Number of aspiration washes	3	
Number of sampling washes	3	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	@	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Duplicate calibration	2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

§ - Calculado pelo analisador.

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

Reagent 1: Utilizar solução salina 0,9% para Branco de Amostra

Reagent 2: Reagente de Trabalho (Ver Instruções de Uso do produto)

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419

500 Determinações - Volume: 250 mL

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

Test		ALB	
Description		ALBUMINA	
Unit		g/L	g/dL
Normal value	Minimum	35.0	3.50
	Maximum	55.00	5.50
Nº of decimals in result		1	2
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximum	0.300	
Blank correction		1	
Linearity		60.0	6.00
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		620	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		5	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		500	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		120	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		15	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

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

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422M

75 Determinações - Volume: 30 mL.

ALT - PP - Cat. 422

150 Determinações - Volume: 60 mL.

ALT - PP - Cat. 422E

300 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		ALT
Description		ALT/GPT
Unit		U/L
Nomal value	Minimum	10
	Maximun	40
Nº of decimals in result		0
Model		0
Type		2
Nº of blanks		1
Blank value	Minimum	0.900
	Maximun	2.000
Blank correction		0
Linearity		400
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1		340
Filter 2		-
Sample volume (µL)		40
Test with 2 reagents ?		0
Reagent 1 volume (µL)		400
Reagent 2 volume (µL)		-
Reagent 1 position		@
Reagent 2 position		-
Standard value		-
Standard position		-
Factor		1746
New factor memorization		1
Dilution ratio: 1:		10
Incubation time (sec)		60
Time for reagent 2		-
T1		12
T2		30
Number of aspiration washes		2
Number of sampling washes		2
Volume of wash solution		500
Prediluted sample group		1
Report position		7
Direction: POS = 1, NEG = 0		0
Check for NEG KIN/IR		1
Check for POS KIN/IR		0
Substrate depletion		0.600
Duplicata calibration		1

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

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

75 Determinações - Volume: 30 mL.
150 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Test	AMI	
Description	AMILASE	
Unit	U/L	
Nomal value	Minimum	25
	Maximun	125
Nº of decimals in result	0	
Model	0	
Type	2	
Nº of blanks	1	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.500
Blank correction	0	
Linearity	2000	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	405	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	8	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	400	
Reagent 2 volume (µL)	-	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	-	
Standard position		
Factor	3953	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	2	
Incubation time (sec)	60	
Time for reagent 2	-	
T1	12	
T2	30	
Number of aspiration washes	2	
Number of sampling washes	2	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	24	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
CHECK FOR NEG KIN/1R	0	
CHECK FOR POS KIN/1R	1.200	
SUBSTRATE DEPLETION	0.600	
Duplicate calibration	1	

@: Definido pelo usuário.

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M	75 Determinações - Volume: 30 mL.
AST - PP - Cat. 421	150 Determinações - Volume: 60 mL.
AST - PP - Cat. 421E	300 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		AST
Description		AST/GOT
Unit		U/L
Nomal value	Minimum Maximun	10 40
Nº of decimals in result		1
Model		0
Type		2
Nº of blanks		1
Blank value	Minimum Maximun	0.900 2.000
Blank correction		0
Linearity		400
Begin Control	C1 C2	1 1
End Control	C1 C2	1 1
Filter 1		340
Filter 2		-
Sample volume (µL)		40
Test with 2 reagents ?		0
Reagent 1 volume (µL)		400
Reagent 2 volume (µL)		-
Reagent 1 position		@
Reagent 2 position		-
Standard value		@
Standard position		@
Factor		1746
New factor memorization		1
Dilution ratio: 1:		10
Incubation time (sec)		60
Time for reagent 2		-
T1		12
T2		30
Number of aspiration washes		2
Number of sampling washes		2
Volume of wash solution		500
Prediluted sample group		1
Report position		7
Direction: POS = 1, NEG = 0		0
Check for NEG KIN/IR		1
Check for POS KIN/IR		0
Substrate depletion		0.600
Duplicate calibration		1

Temperatura: 37 °C
@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449M
CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

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.

Test		CAL	
Description		CÁLCIO	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	2.20	8.8
	Maximun	2.75	11.0
Nº of decimals in result		2	2
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	2.000	
Blank correction		1	
Linearity		4.25	17.0
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		620	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		5	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		500	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		120	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		16	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

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

REVISÃO: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

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

120 Determinações - Volume: 60 mL.

240 Determinações - Volume: 120 mL.

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

Test		Ca	
Description		CÁLCIO	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	2.2	8.8
	Maximun	2.75	11
Nº of decimals in result		2	2
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.750	
Blank correction		1	
Linearity		3.75	15
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		580	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		10	
Test with 2 reagents ?		1	
Reagent 1 volume (µL)		375	
Reagent 2 volume (µL)		125	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		@	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		120	
Time for reagent 2		0	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		16	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

Reagente 1: Tampão (R1).

Reagente 2: Cresolftaleína (R2).

Atenção: não manter o reagente Tampão aberto desnecessariamente, pois poderá haver alteração do seu pH, alterando assim os resultados da calibração e dos testes.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP - Cat. 490M

75 Determinações - Volume: 30 mL.

CKMB – PP - Cat. 490

150 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	CMB	
Description	CKMB	
Unit	U/L	
Nomal value	Minimum	@
	Maximun	@
Nº of decimals in result	0	
Model	0	
Type	2	
Nº of blanks	1	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.600
Blank correction	0	
Linearity	2000	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	340	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	20	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	400	
Reagent 2 volume (µL)	-	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	#	
Standard position	-	
Factor		
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	2	
Incubation time (sec)	300	
Time for reagent 2	-	
T1	12	
T2	120	
Number of aspiration washes	2	
Number of sampling washes	2	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	10	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Check for NEG KIN/IR	0	
Check for POS KIN/IR	1.200	
Substrate depletion	0.600	
Duplicate calibration	1	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- inserir o valor do calibrador que vem indicado no rótulo do frasco.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458M

75 Determinações - Volume: 30 mL.

CK-NAC – PP - Cat. 458

150 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	CKN	
Description	CK-NAC	
Unit	U/L	
Nomal value	Minimum	26
	Maximun	190
Nº of decimals in result	0	
Model	0	
Type	2	
Nº of blanks	1	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.600
Blank correction	0	
Linearity	2000	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	340	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	8	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	400	
Reagent 2 volume (µL)	-	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	#	
Standard position	-	
Factor		
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	2	
Incubation time (sec)	120	
Time for reagent 2	-	
T1	12	
T2	60	
Number of aspiration washes	2	
Number of sampling washes	2	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	10	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Check for NEG KIN/IR	0	
Check for POS KIN/IR	1.200	
Substrate depletion	0.600	
Duplicate calibration	1	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- inserir o valor do calibrador que vem indicado no rótulo do frasco.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB 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.

Test		COL	
Description		COLESTEROL	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	2.6	100
	Maximun	5.2	200
Nº of decimals in result		2	0
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.300	
Blank correction		1	
Linearity		13	500
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		510	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		5	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		500	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		600	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

REVISÃO: 02/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB 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.

Test		HDL	
Description		COLEST HDL	
Unit		mmol/L	mg/dL
Normal value	Minimum Maximum		
Nº of decimals in result		2	0
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum Maximum	0.000 0.300	
Blank correction		1	
Linearity		5.00	200
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		510	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		40	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		400	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		600	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		400	
Prediluted sample group		1	
Report position			
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (40 mg/dL).

§ - Calculado pelo analisador.

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

REVISÃO: 02/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

COLINESTERASE - PP - Cat. 415M
COLINESTERASE - PP - Cat. 415

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

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.
Reagente 1 = Tampão (1). **Reagente 2 = Substrato (2).**

Test		CHE
Description		COLINESTERASE
Unit		U/L
Nomal value	Minimum	3930
	Maximun	11500
Nº of decimals in result		0
Model		0
Type		2
Nº of blanks		1
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	2.000
Blank correction		0
Linearity		20000
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1		405
Filter 2		-
Sample volume (µL)		8
Test with 2 reagents ?		1
Reagent 1 volume (µL)		400
Reagent 2 volume (µL)		100
Reagent 1 position		@
Reagent 2 position		@
Standard value		#
Standard position		@
Factor		
New factor memorization		1
Dilution ratio: 1:		2
Incubation time (sec)		180
Time for reagent 2		180
T1		120
T2		180
Number of aspiration washes		2
Number of sampling washes		2
Volume of wash solution		500
Prediluted sample group		1
Report position		10
Direction: POS = 1, NEG = 0		0
CHECK FOR NEG KIN/1R		0
CHECK FOR POS KIN/1R		1.200
SUBSTRATE DEPLETION		0.600
Duplicate calibration		1

@: Definido pelo usuário.

(#) – Inserir o valor de colinesterase do Calibrador Gold Analisa Cat. 410.

REVISÃO: 02/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA - Cat. 335
CREATININA - Cat. 335E

625 Determinações - Volume: 250 mL
3125 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		CRE	
Description		CREATININA	
Unit		µmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	35	0.4
	Maximun	115	1.3
Nº of decimals in result		0	2
Model		0	
Type		3	
Nº of blanks		1	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.500	
Blank correction		0	
Linearity		884	10
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		492	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		40	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		400	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		\$	\$
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		2	
Incubation time (sec)		60	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		30	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		600	
Prediluted sample group		1	
Report position		13	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
CHECK FOR NEG KIN/1R		0	
CHECK FOR POS KIN/1R		1.200	
SUBSTRATE DEPLATION		0.600	
Duplicate calibration		1	

@: Definido pelo usuário.

#: Valor do Calibrador ou Padrão

&: Calculado pelo instrumento

Reagente de Trabalho:

Ver Instrução de Uso do produto.

Calibração: Usar Calibrador Protéico ou o Padrão do kit.

REVISÃO: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

750 Determinações - Volume: 300 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		CRE	
Description		CREATININA	
Unit		µmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	44	0.5
	Maximun	97	1.1
Nº of decimals in result		0	2
Model		0	
Type		3	
Nº of blanks		1	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.500	
Blank correction		0	
Linearity		1060	12
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		510	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		40	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		400	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		2	
Incubation time (sec)		60	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		30	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Check for NEG KIN/IR		0	
Check for POS KIN/IR		1.200	
Substrate depletion		0.600	
Duplicate calibration		1	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

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

62 Determinações – Volume: 50 mL
124 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.

Test	FE	
Description	FERRO	
Unit	µg/dL	
Nomal value	Minimum	50
	Maximun	170
Nº of decimals in result	0	
Model	0	
Type	5	
Nº of blanks	1	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	1.000
Blank correction	1	
Linearity	1000	
Filter 1	580	
Filter 2		
Sample volume (µL)	40	
Test with 2 reagents ?	1	
Reagent 1 volume (µL)	400	
Reagent 2 volume (µL)	400	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	#	
Standard position	@	
Factor	&	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	2	
Incubation time (sec)	300	
Time for reagent 2	300	
T1	12	
T2	0	
Number of aspiration washes	2	
Number of sampling washes	2	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	@	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Duplicate calibration	1	

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

Reagent 1: Tampão (2)

**Reagent 2: Misturar 4 partes do reagente Tampão (2) com 1 parte do reagente Ferrozina (3).
Homogeneizar. Preparar no momento do uso.**

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

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

125 Determinações – Volume: 30 mL
250 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	FALC	
Description	ALCALINA	
Unit	U/L	
Nomal value	Minimum Maximun	27 100
Nº of decimals in result	0	
Model	0	
Type	2	
Nº of blanks	1	
Blank value	Minimum Maximun	0.000 1.500
Blank correction	0	
Linearity	1500	
Begin Control	C1 C2	1 1
End Control	C1 C2	1 1
Filter 1	405	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	8	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	400	
Reagent 2 volume (µL)	-	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	-	
Standard position	@	
Factor	2764	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	2	
Incubation time (sec)	60	
Time for reagent 2	-	
T1	12	
T2	30	
Number of aspiration washes	2	
Number of sampling washes	2	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	8	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Check for NEG KIN/IR	0	
Check for POS KIN/IR	1.300	
Substrate depletion	0.600	
Duplicate calibration	1	

Temperatura: 37 °C
@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP - Cat. 412M
FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

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

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

Test		FOSF	
Description		FÓSFORO	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	0.81	2.5
	Maximun	1.54	4.8
Nº of decimals in result		2	1
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.900	
Blank correction		1	
Linearity		8.1	20
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		340	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		4	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		400	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		&	&
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		300	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

@: Definido pelo usuário.

#: Valor do Calibrador ou Padrão

&: Calculado pelo instrumento

REVISÃO: 02/12



FR - TURBIDIMETRIA - Cat. 472

111 Determinações - Volume: 50 mL

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

Test	FR	
Description	FR	
Unit	UI/mL	
Nomal value	Minimum	0.0
	Maximun	30.0
Nº of decimals in result	1	
Model	4	
Type	5	
Nº of blanks	2	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.200
Blank correction	1	
Linearity	160	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	620	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	5	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	450	
Reagent 2 volume (µL)	450	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	#	
Standard position	@	
Factor	§	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	1	
Incubation time (sec)	300	
Time for reagent 2	150	
T1	12	
T2	0	
Number of aspiration washes	3	
Number of sampling washes	3	
Volume of wash solution	700	
Prediluted sample group	1	
Report position	@	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Duplicate calibration	2	
STD 1	0 (NaCl 0,9%)	
STD 2	#	
STD 3	#	
STD 4	#	
STD 5	#	
STD 6	#	
Standard curve point	@	
Initial point	1	
Number curve points	6	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

§ - Calculado pelo analisador.

Para a calibração, utilizar diluições do Padrão fornecido (Ver Instruções de Uso do produto). Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagent 1: Utilizar solução salina 0,9% para Branco de Amostra.

Reagent 2: Misturar os reagentes na seguinte proporção:

4 mL de Tampão (3) + 1 mL de Látex FR (2).

Utilizar no mesmo dia.

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462M

125 Determinações - Volume: 50 mL

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462

250 Determinações - Volume: 100 mL

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

Test		FRU
Description		FRUTOSAMINA
Unit		mmol/L
Nomal value	Minimum	2.0
	Maximun	2.8
Nº of decimals in result		2
Model		0
Type		3
Nº of blanks		1
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.500
Blank correction		0
Linearity		7.00
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1		540
Filter 2		-
Sample volume (µL)		20
Test with 2 reagents ?		0
Reagent 1 volume (µL)		400
Reagent 2 volume (µL)		-
Reagent 1 position		@
Reagent 2 position		-
Standard value		#
Standard position		@
Factor		§
New factor memorization		1
Dilution ratio: 1:		2
Incubation time (sec)		600
Time for reagent 2		-
T1		12
T2		300
Number of aspiration washes		2
Number of sampling washes		2
Volume of wash solution		500
Prediluted sample group		1
Report position		@
Direction: POS = 1, NEG = 0		1
Check for NEG KIN/IR		0
Check for POS KIN/IR		0.500
Substrate depletion		0.800
Duplicate calibration		1

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

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

REVISÃO: 04/01

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461M

75 Determinações - Volume: 30 mL.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

150 Determinações - Volume: 00 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		GGT
Description		GAMA-GT
Unit		U/L
Normal value	Minimum	5
	Maximum	45
Nº of decimals in result		0
Model		0
Type		2
Nº of blanks		1
Blank value	Minimum	0.000
	Maximum	0.800
Blank correction		0
Linearity		700
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1		405
Filter 2		-
Sample volume (µL)		20
Test with 2 reagents ?		0
Reagent 1 volume (µL)		400
Reagent 2 volume (µL)		-
Reagent 1 position		@
Reagent 2 position		-
Standard value		@
Standard position		@
Factor		2550
New factor memorization		1
Dilution ratio: 1:		2
Incubation time (sec)		60
Time for reagent 2		-
T1		12
T2		30
Number of aspiration washes		2
Number of sampling washes		2
Volume of wash solution		500
Prediluted sample group		1
Report position		9
Direction: POS = 1, NEG = 0		1
Check for NEG KIN/IR		0
Check for POS KIN/IR		1.200
Substrate depletion		0.600
Duplicate calibration		1

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:

Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB 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.

Test		GLI	
Description		Glicose	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	3.89	70
	Maximun	6.12	110
Nº of decimals in result		2	0
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	1.000	
Blank correction		1	
Linearity		28	500
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		510	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		5	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		500	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		300	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		1	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

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

REVISÃO: 02/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB 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.

Test		HDL DIR	
Description		HDL D	
Unit		mg/dL	
Nomal value	Minimum Maximun	@ @	@ @
Nº of decimals in result		0	0
Model		0	
Type		3	
Nº of blanks		1	
Blank value	Minimum Maximun	0.000 0.300	
Blank correction		0	
Linearity		0	200
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		540	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		3	
Test with 2 reagents ?		1	
Reagent 1 volume (µL)		300	
Reagent 2 volume (µL)		100	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		@	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		315	
Time for reagent 2		300	
T1		10	
T2		90	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Calibrador (3).

§ - Calculado pelo analisador.

Reagent 1: Tampão 1

Reagent 2: Tampão 2

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

LDL DIRETO - PP - Cat. 401

160 Determinações - Volume: 80 mL

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

Test		LDL DIR
Description		LDL D
Unit		mg/dL
Nomal value	Minimum	-
	Maximun	-
Nº of decimals in result		0
Model		0
Type		1
Nº of blanks		2
Blank value	Minimum	0.100
	Maximun	0.900
Blank correction		1
Linearity		450
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1		546
Filter 2		-
Sample volume (µL)		3
Test with 2 reagents ?		1
Reagent 1 volume (µL)		375
Reagent 2 volume (µL)		125
Reagent 1 position		@
Reagent 2 position		@
Standard value		#
Standard position		@
Factor		§
New factor memorization		1
Dilution ratio: 1:		1.4
Incubation time (sec)		300
Time for reagent 2		300
T1		12
T2		0
Number of aspiration washes		2
Number of sampling washes		2
Volume of wash solution		400
Prediluted sample group		1
Report position		@
Direction: POS = 1, NEG = 0		1
Duplicate calibration		2

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

Reagent 1: Tampão 1

Reagent 2: Tampão 2

Para a calibração, usar o Calibrador do kit.

REVISÃO: 06/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457M

75 Determinações - Volume: 30 mL

LDH UV – PP - Cat. 457

150 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	LDH	
Description	LDH UV	
Unit	U/L	
Nomal value	Minimum	200
	Maximun	480
Nº of decimals in result	0	
Model	0	
Type	2	
Nº of blanks	1	
Blank value	Minimum	0.800
	Maximun	2.800
Blank correction	0	
Linearity	2000	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	340	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	8	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	400	
Reagent 2 volume (µL)	-	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	-	
Standard position	-	
Factor	8095	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	2	
Incubation time (sec)	60	
Time for reagent 2	-	
T1	12	
T2	30	
Number of aspiration washes	2	
Number of sampling washes	2	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	21	
Direction: POS = 1, NEG = 0	0	
Check for NEG KIN/IR	1	
Check for POS KIN/IR	0	
Substrate depletion	0.600	
Duplicate calibration	1	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 11/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M

200 Determinações - Volume: 100 mL

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

Test		MAG	
Description		MAGNESIO	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	0.66	1.60
	Maximun	1.07	2.60
Nº of decimals in result		2	2
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	1.000	
Blank correction		1	
Linearity		1.64	4.0
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		510	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		5	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		500	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1	
Incubation time (sec)		120	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470
MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470E

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.

Test	MAU	
Description	MAU	
Unit	mg/L	
Nomal value	Minimum	0.0
	Maximun	15.0
Nº of decimals in result	1	
Model	0	
Type	5	
Nº of blanks	2	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.200
Blank correction	1	
Linearity	130	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	540	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	4	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	500	
Reagent 2 volume (µL)	500	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	#	
Standard position	@	
Factor	§	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	1	
Incubation time (sec)	300	
Time for reagent 2	150	
T1	12	
T2	0	
Number of aspiration washes	3	
Number of sampling washes	3	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	@	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Duplicate calibration	2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

§ - Calculado pelo analisador.

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

Reagent 1: Utilizar solução salina 0,9% para Branco de Amostra

Reagent 2: Reagente de Trabalho (Ver Instruções de Uso do produto)

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

PCR - TURBIDIMETRIA - Cat. 473

111 Determinações - Volume: 50 mL

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

Test	PCR	
Description	PCR	
Unit	mg/L	
Nomal value	Minimum	0.0
	Maximun	5.0
Nº of decimals in result	1	
Model	0	
Type	5	
Nº of blanks	2	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.200
Blank correction	1	
Linearity	150	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	540	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	3	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	450	
Reagent 2 volume (µL)	450	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	#	
Standard position	@	
Factor	§	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	1	
Incubation time (sec)	300	
Time for reagent 2	150	
T1	12	
T2	0	
Number of aspiration washes	3	
Number of sampling washes	3	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	@	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Duplicate calibration	2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

§ - Calculado pelo analisador.

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

Reagent 1: Utilizar solução salina 0,9% para Branco de Amostra

Reagent 2: Reagente de Trabalho (Ver Instruções de Uso do produto)

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474M
PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474

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

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

Test	PCR-AS	
Description	PCR-AS	
Unit	mg/L	
Nomal value	Minimum	0.00
	Maximun	8.50
Nº of decimals in result	2	
Model	0	
Type	5	
Nº of blanks	2	
Blank value	Minimum	0.000
	Maximun	0.200
Blank correction	1	
Linearity	10.00	
Begin Control	C1	1
	C2	1
End Control	C1	1
	C2	1
Filter 1	540	
Filter 2	-	
Sample volume (µL)	4	
Test with 2 reagents ?	0	
Reagent 1 volume (µL)	300	
Reagent 2 volume (µL)	300	
Reagent 1 position	@	
Reagent 2 position	-	
Standard value	#	
Standard position	@	
Factor	§	
New factor memorization	1	
Dilution ratio: 1:	1	
Incubation time (sec)	300	
Time for reagent 2	150	
T1	12	
T2	0	
Number of aspiration washes	3	
Number of sampling washes	3	
Volume of wash solution	500	
Prediluted sample group	1	
Report position	@	
Direction: POS = 1, NEG = 0	1	
Duplicate calibration	2	

Temperatura: 37 °C

Para a calibração, utilizar o Padrão na diluição 2 da Curva de Calibração (Ver Instruções de Uso).

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão obtido na diluição 2 (Ver Instruções de Uso)

§ - Calculado pelo analisador.

Reagent 1: Utilizar solução salina 0,9% para Branco de Amostra

Reagent 2: Reagente de Trabalho (Ver Instruções de Uso do produto)

REVISÃO: 12/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB[®]



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418 625 Determinações - Volume: 250 mL

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

Test		PRO	
Description		PROTEINA	
Unit		g/L	g/dL
Normal value	Minimum	60.0	6.00
	Maximum	80.0	8.00
Nº of decimals in result		1	2
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximum	0.300	
Blank correction		1	
Linearity		140	14
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		540	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		8	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		400	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		2	
Incubation time (sec)		600	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		14	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

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

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

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

125 Determinações - Volume: 50 mL
250 Determinações - Volume: 100 mL

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

Test		PU	
Description		PROTEINURIA	
Unit		mg/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	@	@
	Maximun	@	@
Nº of decimals in result		1	2
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.250	
Blank correction		1	
Linearity		1000	100
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		620	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		20	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		400	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		5	
Incubation time (sec)		300	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

§ - Calculado pelo analisador.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB 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.

Test		TRI	
Description		TRIGLICERIDES	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	0	0
	Maximun	2.26	200
Nº of decimals in result		2	0
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.300	
Blank correction		1	
Linearity		11.3	1000
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		510	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		5	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		500	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1.7	
Incubation time (sec)		600	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

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

REVISÃO: 02/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB 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.

Test		UUV	
Description		UREIA - UV	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	1.70	10
	Maximun	8.30	50
Nº of decimals in result		2	0
Model		0	
Type		3	
Nº of blanks		1	
Blank value	Minimum	1.000	
	Maximun	2.000	
Blank correction		0	
Linearity		50	300
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		340	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		5	
Test with 2 reagents ?		0	
Reagent 1 volume (µL)		500	
Reagent 2 volume (µL)		-	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		-	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		2	
Incubation time (sec)		50	
Time for reagent 2		-	
T1		12	
T2		30	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		600	
Prediluted sample group		1	
Report position		@	
Direction: POS = 1, NEG = 0		0	
Check for NEG KIN/IR		1	
Check for POS KIN/IR		0	
Substrate depletion		0.600	
Duplicata calibration		1	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AUTOLAB®



Analisa

® AUTOLAB é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA – PP - Cat. 427

1666 Determinações - Volume: 1000 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		URE	
Description		UREIA	
Unit		mmol/L	mg/dL
Nomal value	Minimum	1.70	10
	Maximun	8.30	50
Nº of decimals in result		2	1
Model		0	
Type		1	
Nº of blanks		2	
Blank value	Minimum	0.000	
	Maximun	0.200	
Blank correction		1	
Linearity		50	300
Begin Control	C1	1	
	C2	1	
End Control	C1	1	
	C2	1	
Filter 1		580	
Filter 2		-	
Sample volume (µL)		3	
Test with 2 reagents ?		1	
Reagent 1 volume (µL)		300	
Reagent 2 volume (µL)		300	
Reagent 1 position		@	
Reagent 2 position		@	
Standard value		#	#
Standard position		@	
Factor		§	§
New factor memorization		1	
Dilution ratio: 1:		1	
Incubation time (sec)		600	
Time for reagent 2		300	
T1		12	
T2		0	
Number of aspiration washes		2	
Number of sampling washes		2	
Volume of wash solution		500	
Prediluted sample group		1	
Report position		2	
Direction: POS = 1, NEG = 0		1	
Duplicate calibration		2	

Temperatura: 37 °C

@ - Introduzido pelo usuário.

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

§ - Calculado pelo analisador.

R1 = Uréase Tamponada: Ver preparo nas Instruções de Uso do produto.

R2 = Oxidante de Uso: Ver preparo nas Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/12