

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### ÁCIDO ÚRICO - PP (REF. 451) 800 Determinações - Volume: 200 mL.

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

**Reagente 1** = Reagente de Cor (2)

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

# = Inserir a concentração de Ácido Úrico indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	ACUR	Byname:	Ácido Úrico	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding sample	Begin point (m):	1	510	700
Decimal:	1	Unit:	mg/dL	Priority:	
			( ) Clean before test ( ) Clean after test		
Y= ax+b			Factor:		
A 1.00					
b 0.00					
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
250		300			
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):		Test point (test time = test point*test cycle):			
6,0		5			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

25,0

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## AEO - TURBIDIMETRIA - (REF. 471) 166 Determinações - Volume: 50 mL

### Protocolo Monorreagente

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

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

# = Inserir a concentração de AEO indicada no rótulo do Padrão AEO (1) do kit.

Reagente 1: **Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Name:	<input type="text" value="AEO"/>	Byname:	<input type="text" value="Anti Estreptolisina O"/>	Item code:	<input type="text"/>				
<b>METHODOLOGY</b>									
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text"/>	Wave 2:	<input type="text"/>
End point	<input type="text"/>	After adding R2	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>	546	<input type="text"/>	None	<input type="text"/>
Decimal:	<input type="text" value="1"/>	Unit:	<input type="text" value="UI/mL"/>	Priority:	<input type="text"/>	( ) Clean before test ( ) Clean after test			
Y= ax+b				Factor:	<input type="text"/>				
A	1.00								
b	0.00								
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>						
STD position and value:				Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>				
S1:	<input type="text" value="#"/>								
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="250"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="180"/>				
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>				

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

2.5

Test point (test time = test point\*test cycle):

5

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

800

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### AEO - TURBIDIMETRIA - (REF. 471) 166 Determinações - Volume: 50 mL

#### Protocolo Birreagente

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

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

# = Inserir a concentração de AEO indicada no rótulo do Padrão AEO (1) do kit.

Reagente 1: Tampão (3) Reagente 2: Látex AEO (2)

Name:	AEO	Byname:	Anti Estreptolisina O	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding R2	Begin point (m):	2	546	None
Decimal:	1	Unit:	UI/mL	Priority:	
			<input type="checkbox"/> Clean before test <input type="checkbox"/> Clean after test		
Y= ax+b			Factor:		
A 1.00					
b 0.00					
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
200	#	180			
R2 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
50	#	60			
<b>Sample volume, test point setup</b>					
Sample volume (µL):			Test point (test time = test point*test cycle):		
2.5			5		

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 ®

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

800

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### ALBUMINA – PP - (REF.419) 833 Determinações - Volume: 250 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Albumina** (g/dL) indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	ALB	Byname:	Albumina	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding sample	Begin point (m):	1	630	None
Decimal:	1	Unit:	g/dL	Priority:	
			( ) Clean before test ( ) Clean after test		
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00					
b 0.00					
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
300		180			
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			
<b>Sample volume, test point setup</b>					
Sample volume (µL):	Test point (test time = test point*test cycle):				
3	5				

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L

Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

6,0

Predilution ratio:

--

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**ALT - PP - (REF. 422M)** 150 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 422)** 300 Determinações - Volume: 60 mL  
**(REF. 422E)** 600 Determinações - Volume: 120 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **ALT** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="ALT"/>	Byname:	<input type="text" value="ALT/GPT"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
Wave 1:	<input type="text" value="340"/>	Wave 2:	<input type="text" value="630"/>		
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>
					<input type="checkbox"/> Clean before test
					<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A	1.00				
b	0.00	Direction of reaction:	<input type="text" value="Negative"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text" value="0,800"/>
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
Sample volume, test point setup					

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Sample volume (µL):

20

Test point (test time = test point\*test cycle):

10

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

400

Predilution ratio:

( ) abs warning

(x) Superlinear auto retest

( ) sample

( ) predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**AMILASE DIRETA CNP - (REF. 407M)** 100 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 407)** 200 Determinações - Volume: 60 mL

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

**Reagente 1 = Substrato (1) do kit - Pronto para uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Amilase** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="AMI"/>	Byname:	<input type="text" value="Amilase Direta"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
				Wave 1:	<input type="text" value="405"/>
				Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>
					<input type="checkbox"/> Clean before test
					<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A	<input type="text" value="1.00"/>				
b	<input type="text" value="0.00"/>	Direction of reaction:	<input type="text" value="Positive"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text"/>
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):		Test point (test time = test point*test cycle):			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 ®

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**AST - PP - (REF. 42M)** 150 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 421)** 300 Determinações - Volume: 60 mL  
**(REF. 421E)** 600 Determinações - Volume: 120 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **AST** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	AST	Byname:	AST/GOT	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	Wave 1:	Wave 2:	
Kinect		Begin point (m):	340	630	
Decimal:	0	Unit:	U/L	Priority:	
			( ) Clean before test ( ) Clean after test		
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:		Negative	Substrate exhaust limit:	
b 0.00				0,800	
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:	Calibration rules:		1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:	Position:		Incubation time (s):		
Volume (µL):	200		120		
R2 setup:	Position:		Incubation time (s):		

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

Test point (test time = test point\*test cycle):

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### BILIRRUBINA DIRETA-PP- (REF. 431) 400 Determinações - Volume: 104 mL

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

**Reagente 1** = BDR1 (1) do kit. Pronto para uso.

**Reagente 2** = BDR2 (2) do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir a concentração de **Bilirrubina Direta (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

<b>Name:</b>	<input type="text" value="BIL D"/>	<b>Byname:</b>	<input type="text" value="Bilirrubina Direta"/>	<b>Item code:</b>	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
<b>Assay:</b>	<input type="text" value="End point"/>	<b>Blank setup:</b>	<input type="text" value="After adding R2"/>	<b>Begin point (n):</b>	<input type="text" value="1"/>
				<b>Begin point (m):</b>	<input type="text" value="2"/>
				<b>Wave 1:</b>	<input type="text" value="546"/>
				<b>Wave 2:</b>	<input type="text" value="630"/>
<b>Decimal:</b>	<input type="text" value="2"/>	<b>Unit:</b>	<input type="text" value="mg/dL"/>	<b>Priority:</b>	<input type="text"/>
				<input type="checkbox"/> Clean before test	
				<input type="checkbox"/> Clean after test	
<b>Y= ax+b</b>				<b>Factor:</b>	<input type="text"/>
<b>A</b>	<input type="text" value="1.00"/>				
<b>b</b>	<input type="text" value="0.00"/>				
<b>Tests of calibration:</b>	<input type="text" value="1"/>	<b>STD number:</b>	<input type="text" value="1"/>		
<b>STD position and value:</b>			<b>Calibration rules:</b>	<input type="text" value="1-point linear"/>	
<b>S1:</b>	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
<b>Volume (µL):</b>	<input type="text" value="200"/>	<b>Position:</b>	<input type="text"/>	<b>Incubation time (s):</b>	<input type="text" value="300"/>

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

R2 setup:

50

Position:

Incubation time (s):

300

Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

20

Test point (test time = test point\*test cycle):

5

NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Male:

Female:

Child:

Linear Range:

12.0

Predilution ratio:

( ) abs warning

(x) Superlinear auto retest

( ) sample

( ) predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 ®

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## BILIRRUBINA TOTAL- PP- (REF. 431) 400 Determinações - Volume: 104 mL

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

**Reagente 1** = BTR1 (3) do kit. Pronto para uso.

**Reagente 2** = BTR2 (4) do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir a concentração de **Bilirrubina Total (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

<b>Name:</b>	<input type="text" value="BIL T"/>	<b>Byname:</b>	<input type="text" value="Bilirrubina Total"/>	<b>Item code:</b>	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
<b>Assay:</b>	<b>Blank setup:</b>	<b>Begin point (n):</b>	<input type="text" value="1"/>	<b>Wave 1:</b>	<b>Wave 2:</b>
<input type="text" value="End point"/>	<input type="text" value="After adding sample"/>	<b>Begin point (m):</b>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Decimal:</b>	<input type="text" value="2"/>	<b>Unit:</b>	<input type="text" value="mg/dL"/>	<b>Priority:</b>	<input type="text"/>
			<input type="checkbox"/> Clean before test		
			<input type="checkbox"/> Clean after test		
<b>Y= ax+b</b>			<b>Factor:</b>	<input type="text"/>	
<b>A</b>	<input type="text" value="1.00"/>				
<b>b</b>	<input type="text" value="0.00"/>				
<b>Tests of calibration:</b>	<input type="text" value="1"/>	<b>STD number:</b>	<input type="text" value="1"/>		
<b>STD position and value:</b>			<b>Calibration rules:</b>	<input type="text" value="1-point linear"/>	
<b>S1:</b>	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
<b>Volume (µL):</b>	<b>Position:</b>	<b>Incubation time (s):</b>			
<input type="text" value="200"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="300"/>			
<b>R2 setup:</b>					
<b>Volume (µL):</b>	<b>Position:</b>	<b>Incubation time (s):</b>			
<input type="text" value="50"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="300"/>			
<b>Sample volume, test point setup</b>					
<b>Sample volume (µL):</b>		<b>Test point (test time = test point*test cycle):</b>			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

25.0

5

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

30.0

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

**CÁLCIO ARSENAZO - PP - (REF. 449M)** 166 Determinações - Volume: 50 mL  
(REF. 449) 333 Determinações - Volume: 100 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Cálcio** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	CAAZ	Byname:	Cálcio Arsenazo	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	Before add sample	Begin point (m):	2	600	None
Decimal:	1	Unit:	mg/dL	Priority:	
			( ) Clean before test ( ) Clean after test		
Y= ax+b			Factor:		
A	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
300	#	120			
R2 setup:					
	Position:	Incubation time (s):			
	#				
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):		Test point (test time = test point*test cycle):			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**CÁLCIO - PP - (REF. 448M)** 300 Determinações - Volume: 60 mL **(REF. 448)** 600 Determinações - Volume: 120 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Cálcio** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	CAL	Byname:	Cálcio Cresolfaleína	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	Before add R2	Begin point (m):	2	578	
Decimal:	1	Unit:	mg/dL	Priority:	
			( ) Clean before test ( ) Clean after test		
Y= ax+b			Factor:		
A	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
225		120			
R2 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
75		60			
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	Test point (test time = test point*test cycle):				

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 ®

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**CK-NAC – PP - (REF. 458M)** 150 Determinações - Volume: 30 mL **(REF.458)** 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKNAC** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="CKNAC"/>	Byname:	<input type="text" value="CKNAC"/>	Item code:	<input type="text"/>				
<b>METHODOLOGY</b>									
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>	Wave 1:	<input type="text" value="340"/>	Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>				
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>				
									( ) Clean before test
									( ) Clean after test
Y= ax+b				Factor:	<input type="text"/>				
A	1.00								
b	0.00	Direction of reaction:	<input type="text" value="Positive"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text" value="2.500"/>				
		Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>				
STD position and value:				Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>				
S1:	<input type="text" value="#"/>								
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="250"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>				
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>				
Sample volume, test point setup									
Sample volume (µL):				Test point (test time = test point*test cycle):					

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**CK-NAC – PP - (REF.458M)** 120 Determinações - Volume: 30 mL **(REF.458)** 240 Determinações - Volume: 60 mL

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

**Reagente 1 = Tampão.**

**Reagente 2 = Substrato.**

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKNAC** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="CKNAC"/>	Byname:	<input type="text" value="CKNAC"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
				Wave 1:	<input type="text" value="340"/>
				Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>
					<input type="checkbox"/> Clean before test
					<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A	1.00				
b	0.00	Direction of reaction:	<input type="text" value="Positive"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text" value="2.500"/>
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="160"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:		Position:		Incubation time (s):	

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

Test point (test time = test point\*test cycle):

NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Male:

Female:

Child:

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**CKMB – PP - (REF. 490M)** 150 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 490)** 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKMB** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="CKMB"/>	Byname:	<input type="text" value="CKMB"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
				Wave 1:	<input type="text" value="340"/>
				Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>
					<input type="checkbox"/> Clean before test
					<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A	1.00				
b	0.00	Direction of reaction:	<input type="text" value="Positive"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text" value="2.500"/>
		Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="300"/>
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):		Test point (test time = test point*test cycle):			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

10

14

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

400

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**CKMB – PP - (REF. 490M)** 150 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 490)** 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKMB** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="CKMB"/>	Byname:	<input type="text" value="CKMB"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
Wave 1:	<input type="text" value="340"/>	Wave 2:	<input type="text" value="630"/>		
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>
Y= ax+b			Factor:	<input type="text"/>	
A	<input type="text" value="1.00"/>				
b	<input type="text" value="0.00"/>	Direction of reaction:	<input type="text" value="Positive"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text" value="2.500"/>
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="160"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="40"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="300"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):		Test point (test time = test point*test cycle):			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

10

14

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

600

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 ®

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**COLESTEROL - PP - (REF. 460)** 666 Determinações - Volume: 200 mL **(REF. 460E)** 1665 Determinações - Volume: 500 mL

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

**Reagente 1** = Reagente de Trabalho. Ver preparo nas Instruções de Uso.  
Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.  
# = Inserir a concentração de Colesterol indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	COL	Byname:	Colesterol	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding sample	Begin point (m):	2	510	630
Decimal:	0	Unit:	mg/dL	Priority:	
Y= ax+b			Factor:		
A	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	1	STD number:	1	<input type="checkbox"/> Clean before test <input type="checkbox"/> Clean after test	
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
300		300			
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			
<b>Sample volume, test point setup</b>					

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Sample volume (µL):

3.0

Test point (test time = test point\*test cycle):

5

NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

500

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**COLINESTERASE - PP - (REF. 415)** 120 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 415E)** 240 Determinações - Volume: 60 mL

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

**Reagente 1 = Tampão (1) do kit – Pronto para uso.**

**Reagente 2 = Substrato (2) do kit – Pronto para uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Colinesterase** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	COLI	Byname:	Collnesterase	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):		Wave 1:	Wave 2:
Kinect		Begin point (m):		405	630
Decimal:	0	Unit:	U/L	Priority:	
			( ) Clean before test ( ) Clean after test		
Y= ax+b			Factor:		
A	1.00				
b	0.00	Direction of reaction:	Positive	Substrate exhaust limit:	2.500
Tests of calibration:		1	STD number:	1	
STD position and value:			Calibration rules: 1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
200		120			
<b>R2 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
50		120			
<b>Sample volume, test point setup</b>					
Sample volume (µL):		Test point (test time = test point*test cycle):			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

5

14

### NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

20000

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## CREATININA – PP - (REF. 435) 1500 Determinações - Volume: 300 mL

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

### Atenção

A estabilidade do Tampão (3) e do Reagente de Trabalho é bastante alterada pelo CO<sub>2</sub> atmosférico quando os reativos são mantidos em frascos abertos. Sugerimos manter na bandeja do equipamento somente o volume de reagente necessário para uma corrida analítica.

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Creatinina** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="CREA"/>	Byname:	<input type="text" value="Creatinina cinética"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="2-point kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
				Wave 1:	<input type="text" value="510"/>
				Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="1"/>	Unit:	<input type="text" value="mg/dL"/>	Priority:	<input type="text"/>
					( ) Clean before test
					( ) Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A	<input type="text" value="1.00"/>				
b	<input type="text" value="0.00"/>				
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="60"/>
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

20

Test point (test time = test point\*test cycle):

4

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

11

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



**FERRITINA (REF. 477)** 150 Determinações – Volume: 45 mL (**REF. 477E**) 300 Determinações – Volume: 90 mL

**Técnica Monorreagente**

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

Para a calibração, utilizar diluições do Padrão que acompanha o produto.

(#) = verificar a concentração do Padrão no rótulo do frasco e multiplicá-lo pelos respectivos fatores de diluição. Para maiores detalhes, verificar as Instruções de Uso.

É importante a utilização da solução salina como calibrador de concentração igual a 0 µg/L.

Reagente 1: **Tampão (3)**

Reagente 2: **Látex Ferritina (2)**

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Name:	<input type="text" value="FRTN"/>	Byname:	<input type="text" value="Ferritina"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="2 point Kin"/>	Blank setup:	<input type="text" value="after adding Sample"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
Wave 1:	<input type="text" value="546"/>	Wave 2:	<input type="text"/>		
Decimal:	<input type="text" value="1"/>	Unit:	<input type="text" value="mg/dL"/>	Priority:	<input type="text"/>
					<input type="checkbox"/> Clean before test
					<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A	<input type="text" value="1.00"/>				
b	<input type="text" value="0.00"/>				
Tests of calibration:	<input type="text"/>	STD number:	<input type="text"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="300"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="10"/>
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
<b>Sample volume, test point setup</b>					

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Sample volume (µL):

10

Test point (test time = test point\*test cycle):

15

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

500

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**FERRITINA (REF. 477)** 150 Determinações – Volume: 45 mL (**REF. 477E**) 300 Determinações – Volume: 90 mL

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

Para a calibração, utilizar diluições do Padrão que acompanha o produto.

(#) = verificar a concentração do Padrão no rótulo do frasco e multiplicá-lo pelos respectivos fatores de diluição. Para maiores detalhes, verificar as Instruções de Uso.

É importante a utilização da solução salina como calibrador de concentração igual a 0 µg/L.

Reagente 1: **Tampão (3)**

Reagente 2: **Látex Ferritina (2)**

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Name:	FTN	Byname:	Ferritina	Item code:	@
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
2-point kinetic		Begin point (m):	1	546	
Decimal:	2	Unit:	µg/L	Priority:	@
			( ) Clean before test		
			( ) Clean after test		
Y= ax+b			Factor:		
A	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	1	STD number:	5		
STD position and value:			Calibration rules:	Line graph	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
200	@	120			
R2 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
100	@	10			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

Test point (test time = test point\*test cycle):

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:	@	@
Male:	@	@
Female:	@	@
Child:	@	@

Linear Range:

Predilution ratio:

( ) abs warning

( x ) Superlinear auto retest

( ) sample

( ) predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**FERRO – PP – (REF. 438M)** 200 Determinações – Volume: 50 mL (**REF. 438**) 400 Determinações – Volume: 100 mL

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

**Reagente 1 = Tampão (2).**

**Reagente 2 = Ferrozina (3).**

Para a calibração, usar Calibrador (1) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Ferro** (µg/dL) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="FE"/>	Byname:	<input type="text" value="Ferro"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	
<input type="text" value="End point"/>	<input type="text" value="After adding sample"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="578"/>	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="µg/L"/>	Priority:	<input type="text" value="@"/>
			<input type="checkbox"/> Clean before test		
			<input type="checkbox"/> Clean after test		
Y= ax+b			Factor:	<input type="text"/>	
A	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:			Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>	
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<input type="text" value="200"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="120"/>			
R2 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<input type="text" value="50"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="360"/>			
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	Test point (test time = test point*test cycle):				

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

**FOSFATASE ALCALINA – PP – (REF. 440M)** 150 Determinações – Volume: 30 mL  
**(REF. 440)** 300 Determinações – Volume: 60 mL  
**(REF. 440E)** 600 Determinações – Volume: 120 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Fosfatase Alcalina** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="FAL"/>	Byname:	<input type="text" value="Fosfatase Alcalina"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
				Wave 1:	<input type="text" value="405"/>
				Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>
					<input type="checkbox"/> Clean before test
					<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A	<input type="text" value="1.00"/>				
b	<input type="text" value="0.00"/>	Direction of reaction:	<input type="text" value="Positive"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text" value="2.500"/>
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="50"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="60"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):		Test point (test time = test point*test cycle):			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**FÓSFORO UV – PP – (REF. 412M)** 333 Determinações – Volume: 100 mL **(REF. 412)** 666 Determinações – Volume: 200 mL

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

**Reagente 1** = Molibdato (2) do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

# = Inserir a concentração de **Fósforo (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="FOS"/>	Byname:	<input type="text" value="Fósforo UV"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	Wave 2:
End point	<input type="text" value="After adding sample"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="mg/dL"/>	Priority:	<input type="text" value="@"/>
			<input type="checkbox"/> Clean before test		
			<input type="checkbox"/> Clean after test		
Y= ax+b	Factor:		<input type="text"/>		
A	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:	S1: <input type="text" value="#"/>		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>	
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:	R2 setup:		Incubation time (s):		
Volume (µL):	Position:	Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):	
<input type="text" value="300"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="300"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):			Test point (test time = test point*test cycle):		
<input type="text" value="3"/>			<input type="text" value="5"/>		

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L

Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

20

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

**FR - TURBIDIMETRIA - (REF. 472)** 166 Determinações - Volume: 50 mL

## Programação com um Padrão

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

Para a calibração, utilizar a diluição 2 do Padrão (Ver Instruções de Uso).

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 2: Látex FR (2)

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Name:	<input type="text" value="FR"/>	Byname:	<input type="text" value="FR Turbidimetria"/>	Item code:	<input type="text"/>				
<b>METHODOLOGY</b>									
Assay:	<input type="text" value="End point"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding sample"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text"/>	Wave 2:	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>				
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="UI/mL"/>	Priority:	<input type="text"/>				
									<input type="checkbox"/> Clean before test
									<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b				Factor:	<input type="text"/>				
A	<input type="text" value="1.00"/>								
b	<input type="text" value="0.00"/>								
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>						
STD position and value:	<input type="text"/>	Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>						
S1:	<input type="text" value="#"/>								
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>				
R2 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="50"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="60"/>				
Sample volume, test point setup									

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Sample volume (µL):

2.5

Test point (test time = test point\*test cycle):

5

NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

160

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**FRUTOSAMINA – PP – (REF. 462M)** 200 Determinações – Volume: 50 mL **(REF. 462)** 400 Determinações – Volume: 100 mL

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

**Reagente 1** = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

# = Inserir a concentração de Frutosamina indicada no rótulo do Padrão do kit.

Name:	FRUT	Byname:	Frutosamina	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
2-point Kinect		Begin point (m):	1	546	630
Decimal:	0	Unit:	mmol/L	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A	1.00				
b	0.00	Direction of reaction:	Negative	Substrate exhaust limit:	0,800
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:	Position:		Incubation time (s):		
Volume (µL):	200		600		
R2 setup:	Position:		Incubation time (s):		
<b>Sample volume, test point setup</b>					
Sample volume (µL):	10	Test point (test time = test point*test cycle):			
		17			
<b>NORMAL VALUE RANGE</b>					
Normal L		Normal H:			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

<b>Blank:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Male:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Female:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Child:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Linear Range:**       **Predilution ratio:**

( ) abs warning      ( ) sample      ( ) predilute  
(x) Superlinear auto retest

EDIÇÃO: 02/18

*Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.*

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**GAMA-GT – PP - (REF. 461M)** 150 Determinações – Volume: 30 mL **(REF. 461)** 300 Determinações – Volume: 100 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das Instruções de Uso do produto e do Manual de Operações do Analisador.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de Gama GT (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="GGT"/>	Byname:	<input type="text" value="Gama GT"/>	Item code:	<input type="text"/>
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text"/>
Wave 1:	<input type="text" value="405"/>	Wave 2:	<input type="text" value="630"/>		
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>
					<input type="checkbox"/> Clean before test
					<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A	<input type="text" value="1.00"/>				
b	<input type="text" value="0.00"/>	Direction of reaction:	<input type="text" value="Positive"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text" value="2,500"/>
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:					
	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

Test point (test time = test point\*test cycle):

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

Predilution ratio:

( ) abs warning

(x) Superlinear auto retest

( ) sample

( ) predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**GLICOSE - PP - (REF. 434E)** 1666 Determinações - Volume: 500 mL **(REF. 434SE)** 3332 Determinações - Volume: 1000 mL

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

**Reagente 1** = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

# = Inserir a concentração de Glicose indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	GLI	Byname:	Glicose	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding sample	Begin point (m):	1	510	630
Decimal:	0	Unit:	mg/dL	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:		Positive	Substrate exhaust limit:	2,500
b 0.00	Tests of calibration:	1	STD number:	1	
STD position and value:			Calibration rules: 1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
300	#	360			
<b>R2 setup:</b>					
	Position:	Incubation time (s):			
	#				
<b>Sample volume, test point setup</b>					
Sample volume (µL):			Test point (test time = test point*test cycle):		
3			5		
<b>NORMAL VALUE RANGE</b>					
Normal L		Normal H:			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Blank:


Male:

Female:

Child:

Linear Range:

500

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

*Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.*

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**GLICOSE - PP - (REF. 434E)** 1666 Determinações - Volume: 500 mL **(REF. 434SE)** 3332 Determinações - Volume: 1000 mL

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

### Metodologia cinética

**Reagente 1** = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

# = Inserir a concentração de Glicose indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="GLI"/>	Byname:	<input type="text" value="Glicose cin"/>	Item code:	<input type="text"/>				
<b>METHODOLOGY</b>									
Assay:	<input type="text" value="2-point kin"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding sample"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text" value="510"/>	Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
		Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>						
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="mg/dL"/>	Priority:	<input type="text"/>				
									<input type="checkbox"/> Clean before test
									<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b				Factor:	<input type="text"/>				
A	<input type="text" value="1.00"/>								
b	<input type="text" value="0.00"/>								
Tests of calibration:	<input type="text"/>	STD number:	<input type="text"/>						
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>						
S1:	<input type="text" value="#"/>								
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="300"/>	Position:	<input type="text" value="#"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="60"/>				
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text" value="#"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>				
Sample volume, test point setup									
Sample volume (µL):	<input type="text" value="3"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>						
<b>NORMAL VALUE RANGE</b>									

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

	Normal L	Normal H:
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range:       Predilution ratio:

abs warning       sample       predilute  
 Superlinear auto retest

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 ®

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



**HDL DIRETO – PP – (REF. 400)** 200 Determinações – Volume: 80 mL

## PROTOCOLO PARA O LOTE 7009, 6101 e 6102.

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

**Reagente 1 = Tampão 1 do kit – Pronto para uso.**

**Reagente 2 = Tampão 2 do kit – Pronto para uso.**

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

# = Inserir no campo S1 a concentração de **Colesterol HDL** indicada no frasco de Calibrador.

@= Parâmetro inserido pelo usuário

**Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).**

Name:	<input type="text" value="HDL"/>	Byname:	<input type="text" value="HDL Direto"/>	Item code:	<input type="text"/>				
<b>METHODOLOGY</b>									
Assay:	<input type="text" value="2point kin"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text" value="578"/>	Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>				
Decimal:	<input type="text"/>	Unit:	<input type="text"/>	Priority:	<input type="text"/>				
									<input type="checkbox"/> Clean before test
									<input type="checkbox"/> Clean after test
Y= ax+b				Factor:	<input type="text"/>				
A	1.00								
b	0.00								
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>						
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>						
S1:	<input type="text" value="#"/>								
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="225"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="300"/>				

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

R2 setup:

75

Position:

Incubation time (s):

12

Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

4

Test point (test time = test point\*test cycle):

7

NORMAL VALUE RANGE

Normal L

Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

200

Predilution ratio:

( ) abs warning

(x) Superlinear auto retest

( ) sample

( ) predilute

EDIÇÃO: 09/17

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### LDL DIRETO – PP – (REF. 401) 200 Determinações – Volume: 80 mL

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

**Reagente 1:** Tampão (1)

**Reagente 2:** Tampão (2)

Para a calibração, usar o Calibrador (3) do kit.

# = Inserir a concentração de LDL indicada no rótulo do Calibrador (3) do kit.

Name:	LDL	Byname:	LDL Direto	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):		Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding R2	Begin point (m):		578	
Decimal:	0	Unit:	mg/dL	Priority:	
			( ) Clean before test ( ) Clean after test		
Y= ax+b			Factor:		
A	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
225	#	300			
R2 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
75	#	10			
<b>Sample volume, test point setup</b>					
Sample volume (µL):			Test point (test time = test point*test cycle):		
4			7		

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L

Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

200

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**LDH UV - PP - (REF. 457M)** 150 Determinações – Volume: 30 mL **(REF. 457)** 300 Determinações – Volume: 60 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **LDH (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	LDH	Byname:	LDH UV	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
Kinect		Begin point (m):	1	340	630
Decimal:	0	Unit:	U/L	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:		Positive	Substrate exhaust limit:	0,800
b 0.00	Tests of calibration:		1	STD number:	1
STD position and value:			Calibration rules: 1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
250		60			
<b>R2 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<b>Sample volume, test point setup</b>					

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Sample volume (µL):

5

Test point (test time = test point\*test cycle):

10

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L      Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

2000

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### LIPASE DIRETA – (REF. 409) 140 Determinações – Volume: 48 mL.

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

R1 = Tampão (1)  
R2 = Substrato (2)

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir a concentração de Lipase indicada na Tabela do Calibrador.

Name:	<input type="text" value="LIPA"/>	Byname:	<input type="text" value="Lipase"/>	Item code:	<input type="text"/>				
<b>METHODOLOGY</b>									
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text" value="578"/>	Wave 2:	<input type="text"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>				
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>	( ) Clean before test ( ) Clean after test			
Y= ax+b			Factor:	<input type="text"/>					
A	<input type="text" value="1.00"/>	Direction of reaction:	<input type="text" value="Negative"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text"/>				
b	<input type="text" value="0.00"/>	Tests of calibration:	<input type="text"/>	STD number:	<input type="text"/>				
STD position and value:			Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>					
S1:	<input type="text" value="#"/>								
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="210"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="30"/>				
R2 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="120"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="90"/>				
Sample volume, test point setup									
Sample volume (µL):									
Test point (test time = test point*test cycle):									

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L    Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### MAGNÉSIO – PP - (REF. 450) 666 Determinações - Volume: 200 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho preparado segundo Instruções de Uso do produto.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir a concentração de Magnésio indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	MG	Byname:	Magnésio	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	before adding sample	Begin point (m):	1	510	630
Decimal:	2	Unit:	mg/dL	Priority:	
Y= ax+b			Factor:		
A	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	1	STD number:	1	<input type="checkbox"/> Clean before test <input type="checkbox"/> Clean after test	
STD position and value:			Calibration rules:	1-point linear	
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
300		60			
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Sample volume, test point setup</b>		
<b>Sample volume (µL):</b>		<b>Test point (test time = test point*test cycle):</b>
<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="5"/>
<b>NORMAL VALUE RANGE</b>		
	<b>Normal L</b>	<b>Normal H:</b>
<b>Blank:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Male:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Female:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Child:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Linear Range:</b>	<input type="text" value="4,5"/>	<b>Predilution ratio:</b>
		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest		<input type="checkbox"/> predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### MICROALBUMINÚRIA - PP - (REF. 470) 250 Determinações - Volume: 50 mL

#### Protocolo Monorreagente

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho preparado segundo Instruções de Uso do produto.**

Para calibração, usar o Padrão MALB (1) do kit.

# = Inserir a concentração de MALB indicada no rótulo do Padrão MALB (1).

Name:	MALB	Byname:	Microalbuminúria	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):		Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding sample	Begin point (m):		546	
Decimal:	1	Unit:	mg/L	Priority:	
				( ) Clean before test	
				( ) Clean after test	
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:		positive	Substrate exhaust limit:	
b 0.00	Tests of calibration:		1	STD number:	
				1	
STD position and value:			Calibration rules:		
S1: #			1-point linear		
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
225	#	60			
<b>R2 setup:</b>					
Position:	Incubation time (s):				
#	10				
<b>Sample volume, test point setup</b>					

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Sample volume (µL):

2,5

Test point (test time = test point\*test cycle):

10

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L    Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

130

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### PCR - TURBIDIMETRIA - (REF. 473) 125 Determinações - Volume: 50 mL

#### Protocolo Monorreagente

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho preparado segundo Instruções de Uso do produto.**

Para calibração, usar o Padrão PCR (1) do kit.

# = Inserir a concentração de PCR indicada no rótulo do Padrão PCR (1).

Name:	PCR	Byname:	PCR Monorreagente	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):		Wave 1:	Wave 2:
2 point kin	After adding sample	Begin point (m):		546	
Decimal:	1	Unit:	mg/L	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:		Positive	Substrate exhaust limit:	
b 0.00	Tests of calibration:		1	STD number:	
		STD number:		1	
STD position and value:			Calibration rules:		
			1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
300	#	60			
<b>R2 setup:</b>					
	Position:	Incubation time (s):			
	#				
<b>Sample volume, test point setup</b>					

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

Sample volume (µL):

2,5

Test point (test time = test point\*test cycle):

10

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L    Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

160

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 ®

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### PCR - TURBIDIMETRIA - (REF. 473) 160 Determinações - Volume: 50 mL

#### Protocolo Birreagente

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

**Reagente 1** = Tampão (3)

**Reagente 2** = Látex PCR (2)

Para calibração, usar o Padrão PCR (1) do kit.

# = Inserir a concentração de PCR indicada no rótulo do Padrão PCR (1).

@= Item inserido pelo usuário

Name:	PCR	Byname:	PCR Birreagente	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):		Wave 1:	Wave 2:
2 point kin	After adding sample	Begin point (m):		546	
Decimal:	1	Unit:	mg/L	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:		Positive	Substrate exhaust limit:	
b 0.00	Tests of calibration:		1	STD number:	
				1	
STD position and value:			Calibration rules:		
			1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
280	#	60			
<b>R2 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
70	#	10			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

3

Test point (test time = test point\*test cycle):

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L    Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

160

Predilution ratio:

( ) abs warning

(x) Superlinear auto retest

( ) sample

( ) predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

**PCR-AS - TURBIDIMETRIA - (REF. 474M)** 222 Determinações - Volume: 50 mL

(REF. 474) 444 Determinações - Volume: 50 mL

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho preparado segundo Instruções de Uso do produto.

Name:	PCRAS	Byname:	PCR alta sensibilidade	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):		Wave 1:	Wave 2:
2 point kin	After adding R2	Begin point (m):		546	
Decimal:	2	Unit:	mg/L	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:		Positive	Substrate exhaust limit:	
b 0.00	Tests of calibration:		1	STD number:	
		STD number:		1	
STD position and value:			Calibration rules:		
			1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
<b>R1 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
200	#	60			
<b>R2 setup:</b>					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
50	#	10			
<b>Sample volume, test point setup</b>					
Sample volume (µL):			Test point (test time = test point*test cycle):		

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

### NORMAL VALUE RANGE

Normal L    Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

Predilution ratio:

abs warning

Superlinear auto retest

sample

predilute

EDIÇÃO: 02/18

# - Padrões: Std-1 - Std-5: Preparar as 5 diluições do Padrão que acompanha o produto (ver nas Instruções de Uso o preparo e os cálculos das concentrações de cada diluição). Utilizar solução salina como padrão de concentração = 0.00 mg/L. Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

## PROTEÍNAS TOTAIS - PP- (REF. 418) 1250 Determinações - Volume: 250 mL

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

**Reagente 1 = Biureto (2) do kit – Pronto para uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Proteínas Totais** (g/dL) indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	PROT	Byname:	Proteínas Totais	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	before adding sample	Begin point (m):	1	546	630
Decimal:	1	Unit:	g/dL	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:			Substrate exhaust limit:	
b 0.00					
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:	Calibration rules:		1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:	Position:		Incubation time (s):		
Volume (µL):	#	120			
250					

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

R2 setup:

Position:

Incubation time (s):

Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

Test point (test time = test point\*test cycle):

## NORMAL VALUE RANGE

Normal L    Normal H:

Blank:

--	--

Male:

--	--

Female:

--	--

Child:

--	--

Linear Range:

Predilution ratio:

( ) abs warning

(x) Superlinear auto retest

( ) sample

( ) predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

**PROTEINÚRIA – PP - (REF. 498M)** 250 Determinações - Volume: 50 mL **(REF.498)** 500 Determinações - Volume: 100 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.**

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

**# = Inserir no campo Calibrators a concentração de Albumina (mg/dL) indicada no rótulo do Padrão do kit.**

Name:	PROTUR	Byname:	Proteinúria	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	before add sample	Begin point (m):	1	600	
Decimal:	0	Unit:	mg/dL	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:			Substrate exhaust limit:	
b 0.00					
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:	Calibration rules:		1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:	Position:		Incubation time (s):		
Volume (µL):	200	#	300		
R2 setup:	Position:		Incubation time (s):		

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Sample volume, test point setup</b>		
<b>Sample volume (µL):</b>		<b>Test point (test time = test point*test cycle):</b>
<input type="text" value="10"/>		<input type="text" value="5"/>
<b>NORMAL VALUE RANGE</b>		
	<b>Normal L</b>	<b>Normal H:</b>
<b>Blank:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Male:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Female:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Child:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Linear Range:</b>	<input type="text" value="100"/>	<b>Predilution ratio:</b>
		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest		<input type="checkbox"/> predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**TRIGLICÉRIDES - PP - (REF. 459M)** 333 Determinações - Volume: 100 mL **(REF. 459)** 666 Determinações - Volume: 200 mL  
**(REF. 459E)** 1665 Determinações - Volume: 500 mL

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

**Reagente 1** = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

# = Inserir a concentração de Triglicérides indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles **Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P)**.

Name:	TRIG	Byname:	Triglicérides	Item code:	
<b>METHODOLOGY</b>					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	1	Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding sample	Begin point (m):	1	510	630
Decimal:	1	Unit:	mg/dL	Priority:	
( ) Clean before test					
( ) Clean after test					
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:			Substrate exhaust limit:	
b 0.00					
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:	Calibration rules:		1-point linear		
S1:	#				
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
300	#	300			
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

<input type="text"/>	#	<input type="text"/>
<b>Sample volume, test point setup</b>		
<b>Sample volume (µL):</b>		<b>Test point (test time = test point*test cycle):</b>
<input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="5"/>
<b>NORMAL VALUE RANGE</b>		
	<b>Normal L</b>	<b>Normal H:</b>
<b>Blank:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Male:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Female:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Child:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Linear Range:</b>	<input type="text" value="1100"/>	<b>Predilution ratio:</b>
		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest		<input type="checkbox"/> predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



## Analisa

**URÉIA UV – PP - (REF. 416M)** 333 Determinações - Volume: 100 mL **(REF. 416)** 666 Determinações - Volume: 200 mL

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.**

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **Uréia** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

**Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).**

Name:	<input type="text" value="URE"/>	Byname:	<input type="text" value="Uréia UV"/>	Item code:	<input type="text"/>				
<b>METHODOLOGY</b>									
Assay:	<input type="text" value="2point kin"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text" value="340"/>	Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>				
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="mg/dL"/>	Priority:	<input type="text"/>	( ) Clean before test ( ) Clean after test			
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>						
A	1.00	Direction of reaction:	<input type="text"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text"/>				
b	0.00	Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>				
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>						
S1:	<input type="text" value="#"/>								
<b>REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP</b>									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="240"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>				

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8021 <sup>®</sup>

© URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



# Analisa

R2 setup:

60

Position:

Incubation time (s):

36

Sample volume, test point setup

Sample volume (µL):

3

Test point (test time = test point\*test cycle):

4

NORMAL VALUE RANGE

Normal L    Normal H:

Blank:

	Normal L	Normal H
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Male:

Female:

Child:

Linear Range:

300

Predilution ratio:

( ) abs warning

(x) Superlinear auto retest

( ) sample

( ) predilute

EDIÇÃO: 02/18

Protocolo elaborado teoricamente, sendo necessária a sua validação pelo laboratório.

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