

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O URIT 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



ÁCIDO ÚRICO (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:	<input type="text" value="ACUR"/>	Byname:	<input type="text" value="Ácido Úrico"/>	Item code:	<input type="text"/>					
METHODOLOGY										
Assay:	<input type="text"/>	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"/>	
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="700"/>					
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" 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="#"/>									
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP										
R1 setup:										
Volume (µL):	<input type="text" value="250"/>	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):	<input type="text" value="6,0"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>							
NORMAL VALUE RANGE										
	Normal L	Normal H:								
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Linear Range:	<input type="text" value="25,0"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>							
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute						
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest										

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® 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"/>				
METHODOLOGY									
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding R2"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text"/>	Wave 2:	<input type="text"/>
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="546"/>	<input type="text" value="None"/>				
Decimal:	<input type="text" value="1"/>	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:						Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>								
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP									
R1 setup:						Incubation time (s):	<input type="text" value="180"/>		
Volume (µL):	<input type="text" value="250"/>	Position:	<input type="text"/>			Incubation time (s):	<input type="text"/>		
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>			Incubation time (s):	<input type="text"/>		
Sample volume, test point setup						Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>		
Sample volume (µL):	<input type="text" value="2.5"/>								
NORMAL VALUE RANGE									
	Normal L	Normal H:							
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Linear Range:	<input type="text" value="800"/>					Predilution ratio:	<input type="text"/>		
						<input type="checkbox"/> abs warning			
						<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest			
						<input type="checkbox"/> sample			
						<input type="checkbox"/> predilute			

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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:	<input type="text" value="AEO"/>	Byname:	<input type="text" value="Anti Estreptolisina O"/>	Item code:	<input type="text"/>						
METHODOLOGY											
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding R2"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text" value="546"/>	Wave 2:	<input type="text" value="None"/>		
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>	Decimal:	<input type="text" value="1"/>	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:				Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>						
S1:	<input type="text" value="#"/>										
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP											
R1 setup:											
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text" value="#"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="180"/>						
R2 setup:	<input type="text" value="50"/>	Position:	<input type="text" value="#"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="60"/>						
Sample volume, test point setup											
Sample volume (µL):	<input type="text" value="2.5"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>								
NORMAL VALUE RANGE											
	Normal L	Normal H:									
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
Linear Range:	<input type="text" value="800"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>								
<input type="checkbox"/> abs warning											
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest											
						<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute			

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



ALBUMINA - (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:	<input type="text" value="ALB"/>	Byname:	<input type="text" value="Albumina"/>	Item code:	<input type="text"/>						
METHODOLOGY											
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding sample"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text" value="630"/>	Wave 2:	<input type="text" value="None"/>		
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>								
Decimal:	<input type="text" value="1"/>	Unit:	<input type="text" value="g/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" 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="#"/>										
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP											
R1 setup:											
Volume (µL):	<input type="text" value="300"/>	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"/>						
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"/>								
NORMAL VALUE RANGE											
	Normal L	Normal H:									
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
Linear Range:	<input type="text" value="6,0"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>								
<input type="checkbox"/> abs warning											
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest											
						<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute			

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



ALT - (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"/>	
METHODOLOGY					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	Wave 1:	Wave 2:	
<input type="text" value="Kinect"/>	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="630"/>	
Decimal:	Unit:	Priority:			
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="U/L"/>	<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	Direction of reaction:		Substrate exhaust limit:	
b	0.00	<input type="text" value="Negative"/>		<input type="text" value="0,800"/>	
Tests of calibration:		STD number:			
<input type="text" value="1"/>		<input type="text" value="1"/>			
STD position and value:			Calibration rules:		
S1: <input type="text" value="#"/>			<input type="text" value="1-point linear"/>		
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<input type="text" value="200"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="120"/>			
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			
<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="20"/>		<input type="text" value="15"/>			
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="400"/>	Predilution ratio:		<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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"/>
METHODOLOGY					
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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):	<input type="text" value="4.0"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="15"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="2000"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



AST - (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:	<input type="text" value="AST"/>	Byname:	<input type="text" value="AST/GOT"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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):	<input type="text" value="20"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="15"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="400"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



BILIRRUBINA DIRETA - (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).

Name:	<input type="text" value="BIL D"/>	Byname:	<input type="text" value="Bilirrubina Direta"/>	Item code:	<input type="text"/>				
METHODOLOGY									
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding R2"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text"/>	Wave 2:	<input type="text"/>
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="546"/>	<input type="text" value="630"/>				
Decimal:	<input type="text" value="2"/>	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" 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="#"/>								
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="300"/>				
R2 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="50"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="300"/>				
Sample volume, test point setup									
Sample volume (µL):	<input type="text" value="20"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>						
NORMAL VALUE RANGE									
	Normal L	Normal H:							
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Linear Range:	<input type="text" value="12.0"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>						
() abs warning									
(x) Superlinear auto retest									
() sample									
() predilute									

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

BILIRRUBINA TOTAL - (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).

Name:	<input type="text" value="BIL T"/>	Byname:	<input type="text" value="Bilirrubina Total"/>	Item code:	<input type="text"/>				
METHODOLOGY									
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="2"/>	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	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="#"/>								
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP									
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" value="50"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="300"/>				
Sample volume, test point setup									
Sample volume (µL):	<input type="text" value="25.0"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>						
NORMAL VALUE RANGE									
	Normal L	Normal H:							
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Linear Range:	<input type="text" value="30.0"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute					
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest									

EDIÇÃO: 08/15

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

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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:	<input type="text" value="CAAZ"/>	Byname:	<input type="text" value="Cálcio Arsenazo"/>	Item code:	<input type="text"/>					
METHODOLOGY										
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text" value="Before add sample"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text" value="600"/>	Wave 2:	<input type="text" value="None"/>	
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>							
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" 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="#"/>									
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP										
R1 setup:										
Volume (µL):	<input type="text" value="300"/>	Position:	<input type="text" value="#"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>					
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="3.0"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>							
NORMAL VALUE RANGE										
	Normal L	Normal H:								
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Linear Range:	<input type="text" value="18,0"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>							
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute						
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest										

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



CÁLCIO - (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:	<input type="text" value="CAL"/>	Byname:	<input type="text" value="Cálcio Cresolftaleína"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text" value="End point"/>	Blank setup:	<input type="text" value="Before add R2"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>
				Wave 1:	<input type="text" value="578"/>
				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" 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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="225"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="75"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="60"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="3.0"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="16,0"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

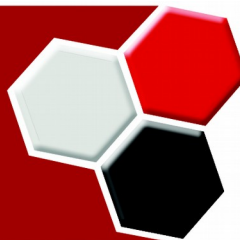
CK-NAC - (REF. 458M) 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF.458)** 300 Determinações - Volume: 60 mL

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

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"/>	
METHODOLOGY						
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	<input type="text"/>	Wave 1:	<input type="text"/>	
<input type="text" value="Kinect"/>	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="630"/>	
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="U/L"/>	Priority:	<input type="text"/>	
$Y = ax + b$						
A	<input type="text" value="1.00"/>	Factor:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Clean before test		
b	<input type="text" value="0.00"/>	Direction of reaction:	<input type="text" value="Positive"/>	<input type="checkbox"/> Clean after test		
Tests of calibration:		<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text" value="1"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text" value="2.500"/>
STD position and value:			Calibration rules:			
<input type="text" value="S1: #"/>			<input type="text" value="1-point linear"/>			
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP						
R1 setup:						
Volume (µL):	<input type="text" value="250"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>	
R2 setup:						
Volume (µL):	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>	
Sample volume, test point setup						
Sample volume (µL):	<input type="text" value="5,0"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="15"/>			
NORMAL VALUE RANGE						
	Normal L	Normal H:				
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Linear Range:	<input type="text" value="2000"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> abs warning						
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest						
<input type="checkbox"/> sample						
<input type="checkbox"/> predilute						

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



CK-NAC - (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"/>
METHODOLOGY					
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	<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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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="120"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="5,0"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="15"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="400"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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"/>
METHODOLOGY					
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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):	<input type="text" value="10"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="20"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="400"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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"/>	
METHODOLOGY					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	Wave 1:	Wave 2:	
<input type="text" value="Kinect"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="340"/>	<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	<input type="text" value="1.00"/>	Direction of reaction:		Substrate exhaust limit: <input type="text" value="2.500"/>	
b	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="Positive"/>			
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<input type="text" value="160"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="120"/>			
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			
<input type="text" value="40"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="300"/>			
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):		Test point (test time = test point*test cycle):			
<input type="text" value="10"/>		<input type="text" value="20"/>			
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="600"/>	Predilution ratio: <input type="text"/>			
() abs warning		() sample		() predilute	
(x) Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

CLF DIRETA - (REF. 433M) 225 Determinações - Volume: 65 mL. **(REF. 433)** 450 Determinações - Volume: 130 mL

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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 (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **CLF** (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="CLF"/>	Byname:	<input type="text" value="Cap. Lig Ferro"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text" value="End Point"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding sample"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>
				Wave 1:	<input type="text" value="578"/>
				Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="µg/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	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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="220"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:	<input type="text" value="60"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="360"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="30"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="600"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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:	<input type="text" value="COL"/>	Byname:	<input type="text" value="Colesterol"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	Wave 2:
<input type="text" value="End point"/>	<input type="text" value="Before add. sample"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="630"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="mg/dL"/>	Priority:	<input type="text"/>
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<input type="text" value="300"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="300"/>			
R2 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<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="3.0"/>	<input type="text" value="5"/>				
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="500"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



COLINESTERASE - (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:	<input type="text" value="COLI"/>	Byname:	<input type="text" value="Collnesterase"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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="120"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="5"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="20"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="20000"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning					
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					
<input type="checkbox"/> sample					
<input type="checkbox"/> predilute					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



CREATININA - (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 CO₂ 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"/>
METHODOLOGY					
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"/>
					<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:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="20"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="11"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



CREATININA - (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 CO₂ 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 = Tampão.

Reagente 2 = Ácido Pícrico.

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"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text" value="2-point kinetic"/>	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="2"/>	Unit:	<input type="text" value="mg/dL"/>	Priority:	<input type="text"/>
(x) 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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="160"/>	Position:	<input type="text" value="*"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="60"/>
R2 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="40"/>	Position:	<input type="text" value="*"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="36"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="20"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="0.2000"/>			
Male:	<input type="text" value="0.9"/>	<input type="text" value="1.3"/>			
Female:	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="1.1"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="12"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
() abs warning					
() Superlinear auto retest	() sample	() predilute			

EDIÇÃO: 06/20

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 8030 e 8031 ®

® 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"/>	Byname:	<input type="text"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	<input type="checkbox"/>	Wave 1:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
End point	After adding Sample				
Decimal:	<input type="checkbox"/>	Unit:	<input type="text"/>	Priority:	<input type="checkbox"/>
					() Clean before test
					() Clean after test
Y= ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
A 1.00					
b 0.00					
Tests of calibration:	<input type="checkbox"/>	STD number:	<input type="text"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text"/>		
S1:	<input type="text"/>				
	#				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
	#				
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			
<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"/>		<input type="text"/>			
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
() abs warning		() sample		() predilute	
(x) Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



FERRO (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"/>				
METHODOLOGY									
Assay:	<input type="text"/>	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"/>
End point	<input type="text"/>	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/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	<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="#"/>								
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP									
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="360"/>				
Sample volume, test point setup									
Sample volume (µL):	<input type="text" value="25"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>						
NORMAL VALUE RANGE									
	Normal L	Normal H:							
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Linear Range:	<input type="text" value="600"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/> abs warning									
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest									
<input type="checkbox"/> sample									
<input type="checkbox"/> predilute									

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



FOSFATASE ALCALINA - (REF. 440M) 150 Determinações - Vol. 30 mL. **(REF. 440)** 300 Determinações - Vol. 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"/>
METHODOLOGY					
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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" value="50"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="60"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="5"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="15"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="1500"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



FÓSFORO UV - (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"/>				
METHODOLOGY									
Assay:	<input type="text"/>	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"/>
End point	<input type="text"/>	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="checkbox"/>				
				<input type="checkbox"/> Clean before test					
				<input type="checkbox"/> Clean after test					
Y= ax+b									
A	<input type="text" value="1.00"/>	Factor:	<input type="text"/>						
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="#"/>								
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="300"/>	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):	<input type="text" value="3"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>						
NORMAL VALUE RANGE									
	Normal L	Normal H:							
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Linear Range:	<input type="text" value="20"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute					
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest									

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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"/>					
METHODOLOGY										
Assay:	<input type="text"/>	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"/>	
End point	<input type="text"/>	After adding sample	<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:				Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>					
S1:	<input type="text" value="#"/>									
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP										
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):	<input type="text" value="2.5"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>							
NORMAL VALUE RANGE										
	Normal L	Normal H:								
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Linear Range:	<input type="text" value="160"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>							
<input type="checkbox"/> abs warning			<input type="checkbox"/> sample			<input type="checkbox"/> predilute				
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest										

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



FRUTOSAMINA - (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:	<input type="text" value="FRUT"/>	Byname:	<input type="text" value="Frutosamina"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text" value="2-point Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding sample"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>
				Wave 1:	<input type="text"/>
				Wave 2:	<input type="text"/>
Decimal:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="mmol/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="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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="200"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="600"/>
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="10"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="25"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="7,0"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



GAMA-GT - (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"/>
METHODOLOGY					
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	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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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):	<input type="text" value="4"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="15"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="700"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



GLICOSE (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: Byname: Item code:

METHODOLOGY

Assay: Blank setup: Begin point (n): Wave 1: Wave 2:
 End point: Begin point (m):

Decimal: Unit: Priority:

Clean before test
 Clean after test

Y= ax+b
 A 1.00
 b 0.00

Factor:

Tests of calibration: STD number:

STD position and value: Calibration rules:

S1:

REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP

R1 setup:
 Volume (µL): Position: Incubation time (s):

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

Linear Range: Predilution ratio:

abs warning
 Superlinear auto retest sample predilute

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



GLICOSE - (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"/>
METHODOLOGY					
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"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>
				Wave 1:	<input type="text" value="510"/>
				Wave 2:	<input type="text" value="630"/>
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	1.00				
b	0.00				
Tests of calibration:	<input type="checkbox"/>	STD number:	<input type="text"/>		
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="500"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



HDL DIRETO (REF. 400) 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 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"/>				
METHODOLOGY									
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="546"/>	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="#"/>								
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="225"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="300"/>				
R2 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="75"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="12"/>				
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="10"/>						
NORMAL VALUE RANGE									
	Normal L	Normal H:							
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Linear Range:	<input type="text" value="200"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute					
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest									

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 [®]

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



HbA1C DIRETA (REF. 546) 250 Determinações

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

Preparo do Hemolisado - Ver Instruções de Uso do Produto.

Name: Byname: Item code:

METHODOLOGY

Assay: Blank setup: Begin point (n):
 Begin point (m): Wave 1: Wave 2:

Decimal: Unit: Priority:

() Clean before test
() Clean after test

Y= ax+b Factor:

A 1.00
b 0.00

Tests of calibration: STD number:

STD position and value: Calibration rules:

S1: S2: # S3: # S4: #

REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP

R1 setup: Volume (µL): Position: Incubation time (s):

R2 setup: Volume (µL): 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:	4	6
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range: Predilution ratio:

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

EDIÇÃO: 04/17

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 8030 e 8031 [®]

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



LDL DIRETO - (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:	<input type="text" value="LDL"/>	Byname:	<input type="text" value="LDL Direto"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text" value="After adding sample"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text"/>	Wave 1:	<input type="text"/>
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
R2 setup:	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning					
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest	<input type="checkbox"/> sample	<input type="checkbox"/> predilute			

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



LDH UV - (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:	<input type="text" value="LDH"/>	Byname:	<input type="text" value="LDH UV"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text" value="Kinect"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>
				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="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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="250"/>	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"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text" value="5"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="15"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="2000"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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"/>	Byname:	<input type="text"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	<input type="text"/>	Wave 1:	<input type="text"/>
2 point-Kinect	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text"/>	Wave 2:	<input type="text"/>
Decimal:	<input type="text"/>	Unit:	<input type="text"/>	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"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text"/>	
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
R2 setup:	Position:	Incubation time (s):			
<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="20"/>	<input type="text" value="15"/>				
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text"/>		Predilution ratio:	<input type="text"/>	
() abs warning			() sample	() predilute	
(x) Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



MAGNÉSIO - (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:	<input type="text" value="MG"/>	Byname:	<input type="text" value="Magnésio"/>	Item code:	<input type="text"/>				
METHODOLOGY									
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text" value="before adding sample"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text"/>	Wave 2:	<input type="text"/>
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="630"/>				
Decimal:	<input type="text" value="2"/>	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" value="1"/>	STD number:	<input type="text"/>						
STD position and value:			Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>					
S1:	<input type="text" value="#"/>								
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="300"/>	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"/>				
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"/>						
NORMAL VALUE RANGE									
	Normal L	Normal H:							
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
Linear Range:	<input type="text" value="4,5"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/> abs warning									
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest									
<input type="checkbox"/> sample									
<input type="checkbox"/> predilute									

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



MAGNÉSIO MONO - (REF. 115) 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**.

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 os controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Name:	<input type="text" value="MG"/>	Byname:	<input type="text" value="Magnésio"/>	Item code:	<input type="text"/>				
METHODOLOGY									
Assay:	<input type="text" value="End point"/>	Blank setup:	<input type="text" value="before 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="2"/>	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	1.00								
b	0.00								
Tests of calibration:	<input type="text" value="1"/>	STD number:	<input type="text"/>						
STD position and value:		Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>						
S1:	<input type="text" value="#"/>								
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP									
R1 setup:									
Volume (µL):	<input type="text" value="300"/>	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):	<input type="text" value="3"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>						
NORMAL VALUE RANGE									
	Normal L	Normal H:							
Blank:									
Male:	1.9	2.5							
Female:	1.9	2.5							
Child:									
Linear Range:	<input type="text" value="3.5"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute					
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest									

EDIÇÃO: 08/20

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

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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:	<input type="text"/>	Byname:	<input type="text"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	<input type="text"/>	Wave 1:	<input type="text"/>
End point	After adding sample	Begin point (m):	<input type="text"/>	Wave 2:	<input type="text"/>
Decimal:	<input type="text"/>	Unit:	<input type="text"/>	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"/>	STD number: <input type="text"/>	
STD position and value:			Calibration rules: <input type="text" value="1-point linear"/>		
S1:	<input type="text" value="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:	Position:		Incubation time (s):		
Volume (µL):	<input type="text"/>	#	<input type="text"/>		
R2 setup:	Position:		Incubation time (s):		
<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="20"/>			<input type="text" value="15"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
() abs warning					
(x) Superlinear auto retest					
			() sample		() predilute

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® 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:	<input type="text"/>	Byname:	<input type="text"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	Blank setup:	Begin point (n):	<input type="text"/>	Wave 1:	Wave 2:
End point	After adding sample	Begin point (m):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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	Direction of reaction:		<input type="text"/>	Substrate exhaust limit:	
b 0.00			<input type="text"/>	<input type="text"/>	
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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:	Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):		
	<input type="text"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>		
R2 setup:	Volume (µL):	Position:	Incubation time (s):		
	<input type="text"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>		
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	Test point (test time = test point*test cycle):				
<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="15"/>				
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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	Item code:	@
METHODOLOGY					
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:	mg/L	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:	#				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:	Position:		Incubation time (s):		
Volume (µL):	200	#	120		
R2 setup:	Position:		Incubation time (s):		
50	#	120			
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:	0.000	0.000			
Male:	@	@			
Female:	@	@			
Child:	@	@			
Linear Range:	100.00	Predilution ratio:	2		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input checked="" type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



(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:	<input type="text"/>	Byname:	<input type="text"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text"/>
End point	<input type="text"/>	After adding sample	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text"/>
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	Direction of reaction:	<input type="text"/>	Substrate exhaust limit:	<input type="text"/>
Tests of calibration:		<input type="checkbox"/>	STD number:	<input type="text"/>	
STD position and value:			Calibration rules:	<input type="text" value="1-point linear"/>	
S1:	<input type="text" value="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
R2 setup:					
Volume (µL):	<input type="text"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text"/>
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	<input type="text"/>	Test point (test time = test point*test cycle):			
		<input type="text"/>			
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning					
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					
			<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute

EDIÇÃO: 08/15

- 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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



PROTEÍNAS TOTAIS - (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:	
METHODOLOGY					
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:	#				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:	Position:		Incubation time (s):		
Volume (µL):	250	#	120		
R2 setup:	Position:		Incubation time (s):		
	#				
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	5	Test point (test time = test point*test cycle):		5	
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:					
Male:					
Female:					
Child:					
Linear Range:	14	Predilution ratio:			
() abs warning					
(x) Superlinear auto retest					
() sample					
() predilute					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



PROTEINÚRIA - (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:	<input type="text" value="PROTUR"/>	Byname:	<input type="text" value="Proteinúria"/>	Item code:	<input type="text"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text"/>	Blank setup:	<input type="text" value="before add sample"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>
End point	<input type="text"/>	Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>	Wave 1:	<input type="text" value="600"/>
Wave 2:	<input type="text"/>	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 1.00	Direction of reaction: <input type="text"/>				
b 0.00	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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
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):	<input type="text" value="10"/>	Test point (test time = test point*test cycle):	<input type="text" value="5"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="100"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



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:	
METHODOLOGY					
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:	
				<input type="checkbox"/> Clean before test <input type="checkbox"/> Clean after test	
Y= ax+b	Factor:				
A 1.00	Direction of reaction:				
b 0.00	Substrate exhaust limit:				
Tests of calibration:	1	STD number:	1		
STD position and value:	Calibration rules:		1-point linear		
S1:	#				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:	Volume (µL):		300	Position:	#
	Incubation time (s):		300		
R2 setup:	Volume (µL):			Position:	#
	Incubation time (s):				
Sample volume, test point setup					
Sample volume (µL):	3	Test point (test time = test point*test cycle):	5		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:					
Male:					
Female:					
Child:					
Linear Range:	1100	Predilution ratio:			
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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 8030 e 8031 ®

® URIT 8021 é marca registrada de seus proprietários.



URÉIA UV - (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"/>
METHODOLOGY					
Assay:	<input type="text" value="2point kin"/>	Blank setup:	<input type="text"/>	Begin point (n):	<input type="text" value="1"/>
				Begin point (m):	<input type="text" value="1"/>
				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="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"/>	Direction of reaction:	<input type="text"/>	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="#"/>				
REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP					
R1 setup:					
Volume (µL):	<input type="text" value="240"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="120"/>
R2 setup:	<input type="text" value="60"/>	Position:	<input type="text"/>	Incubation time (s):	<input type="text" value="36"/>
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"/>		
NORMAL VALUE RANGE					
	Normal L	Normal H:			
Blank:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Male:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Female:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Child:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Linear Range:	<input type="text" value="300"/>	Predilution ratio:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> abs warning		<input type="checkbox"/> sample		<input type="checkbox"/> predilute	
<input checked="" type="checkbox"/> Superlinear auto retest					

EDIÇÃO: 08/15

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