

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## ÁCIDO ÚRICO - (REF. 451) 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**.

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

# = Inserir o valor de Ácido Úrico indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="505"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="7.5"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="300"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="25"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="40"/>	Fim:	<input type="text" value="41"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador							
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="AU"/>	Editar	
Posição Calibrador		<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>			

REVISÃO: 09/14

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## AEO - TURBIDIMETRIA - (REF. 471) 160 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**.

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

# = Inserir o valor de AEO indicado no rótulo do Padrão AEO (1) do kit.

**Reagente 1: Tampão.**

**Reagente 2: Látex.**

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="2 Pontos"/>	Filtro <input type="text" value="546"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="UI/mL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:				
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="240"/>	Volume: R2 <input type="text" value="60"/>	Linearidade: <input type="text" value="800"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="17"/>	Fim: <input type="text" value="25"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="AEO"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 05/19

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 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.

# = Inserir o valor de **Albumina** (g/dL) indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="620"/>
Unidade	<input type="text" value="g/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>
		<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:			Linearidade:		
Volume: R1	<input type="text" value="300"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="6"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="5"/>	Fim:	<input type="text" value="6"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="ALB"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**ALT - PP - (REF. 422M)** 120 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 422)** 240 Determinações - Volume: 60 mL  
**(REF. 422E)** 480 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 o valor de **ALT** (U/L) indicado na Tabela do Calibrador.

@ - item definido pelo usuário.

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

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="250"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="400"/>

Pontos de leitura dos testes:									
Tempo Auxiliar:	Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura	Iniciar:	<input type="text" value="4"/>	Fim:	<input type="text" value="16"/>
Valor	Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>			

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="ALT"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**AMILASE DIRETA CNP - (REF. 407M)** 120 Determinações - Volume: 30 mL  
(REF. 407) 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 = Substrato (1) do kit - Pronto para uso.**

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

# = Inserir o valor de **Amilase** (U/L) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro <input type="text" value="405"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="250"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="2000"/>

Pontos de leitura dos testes:			
Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="4"/>	Fim: <input type="text" value="16"/>
Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador			
Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="AMI"/>	Editar
Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>		

REVISÃO: 09/14

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**AST - PP - (REF. 421M)** 120 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 421)** 240 Determinações - Volume: 60 mL  
**(REF. 421E)** 480 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 o valor de **AST** (U/L) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="Cinético"/>	Filtro <input type="text" value="340"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
	Unidade <input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	---	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="250"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="400"/>
----------------------	---	---	---

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="4"/>	Fim: <input type="text" value="16"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="AST"/>	Editar
	Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>		

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## BILIRRUBINA DIRETA (REF. 431) 250 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** = 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 o valor de **Bilirrubina Direta (mg/dL)** indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Soro"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="160"/>	Volume: R2	<input type="text" value="40"/>	Linearidade:	<input type="text" value="12"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="34"/>	Fim:	<input type="text" value="35"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador							
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="BILD"/>	Editar	
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>		

REVISÃO: 07/20

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## BILIRRUBINA TOTAL (REF. 431) 250 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** = 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 o valor de **Bilirrubina Total (mg/dL)** indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Soro"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="160"/>	Volume: R2	<input type="text" value="40"/>	Linearidade:	<input type="text" value="30"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="34"/>	Fim:	<input type="text" value="35"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador							
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="BILT"/>	Editar	
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>		

REVISÃO: 07/20

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

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

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

# = Inserir o valor de **Cálcio** (mg/dL) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro <input type="text" value="670"/>	Decimal <input type="text" value="XXX.X"/>
	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	--	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="300"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade:	Linearidade: <input type="text" value="17"/>
----------------------	---	---	--------------	--

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="20"/>	Fim: <input type="text" value="21"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="Ca"/>	Editar
		Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**CÁLCIO - PP** - (REF. 448M) 200 Determinações - Volume: 60 mL  
(REF. 448) 400 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 o valor de **Cálcio** (mg/dL) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XXX.X"/>
	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	--	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="300"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade:	Linearidade: <input type="text" value="16"/>
----------------------	---	---	--------------	--

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="8"/>	Fim: <input type="text" value="9"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="Ca"/>	Editar
		Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

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

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

# = Inserir o valor de **CKNAC** (U/L) indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro	<input type="text" value="340"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>
		<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza
Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>		

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:			Linearidade:		
Volume: R1	<input type="text" value="200"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="2000"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="8"/>	Fim:	<input type="text" value="20"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="CKT"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**CK-NAC (REF. 116)** 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

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

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

# = Inserir o valor de **CKNAC** (U/L) indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro	<input type="text" value="340"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>
		<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza
Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>		

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:			Linearidade:		
Volume: R1	<input type="text" value="200"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="2000"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="8"/>	Fim:	<input type="text" value="20"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="CKT"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

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

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

# = Inserir o valor de **CKMB** (U/L) indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro <input type="text" value="340"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:				
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="200"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="600"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="21"/>	Fim: <input type="text" value="41"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="CKMB"/>	Editar
Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>			

REVISÃO: 09/14

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**CK MB** (REF. 117) 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

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

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

# = Inserir o valor de **CKMB** (U/L) indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro <input type="text" value="340"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:				
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="200"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="600"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="21"/>	Fim: <input type="text" value="41"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="CKMB"/>	Editar
Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>			

REVISÃO: 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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.  
# = Inserir o valor de Colesterol indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações		
Método do teste <input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo <input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="300"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="500"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="40"/>	Fim: <input type="text" value="41"/>		
Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>			

Calibrador					
Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="COL"/>	Editar		
Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>				

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**COLESTEROL HDL – PP - (REF. 413M)** 200 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.

## Atenção!

Para a dosagem do Colesterol HDL, empregar o Reagente de Cor do kit de Colesterol -PP - Cat. 460.

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 do kit de Colesterol-PP – Cat. 460. Pronto para uso.

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

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	---	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="200"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade:	Linearidade: <input type="text" value="200"/>
----------------------	---	---	--------------	---

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="40"/>	Fim: <input type="text" value="41"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="HDL"/>	Editar
		Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="40"/>	

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**COLINESTERASE - PP - (REF. 415)** 100 Determinações - Volume: 30 mL  
**(REF. 415E)** 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 = 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 o valor de **Colinesterase** (U/L) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="2 pontos"/>	Filtro	<input type="text" value="405"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>
		<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:			Linearidade:		
Volume: R1	<input type="text" value="240"/>	Volume: R2	<input type="text" value="60"/>	Linearidade:	<input type="text" value="20.000"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="25"/>	Fim:	<input type="text" value="27"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="CHE"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## CREATININA – PP - (REF. 435) 1200 Determinações - Volume: 300 mL

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

### Atenção

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

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

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

# = Inserir o valor de **Creatinina** (mg/dL) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="2 pontos"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XX.XX"/>
	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	---	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="250"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade:	Linearidade: <input type="text" value="12"/>
----------------------	---	---	--------------	--

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="2"/>	Fim: <input type="text" value="8"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="CRE"/>	Editar
	Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>		

REVISÃO: 09/14

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 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

**Aplicação Bi-reagente. Verificar também a aplicação mono-reagente.**

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

**Reagente 1 = Tampão.**

**Reagente 2 = Ácido Pírico.**

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

# = Inserir o valor de **Creatinina** (mg/dL) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="2 pontos"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XX.XX"/>
	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	---	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="160"/>	Volume: R2 <input type="text" value="40"/>	Linearidade:
			Linearidade: <input type="text" value="12"/>

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="18"/>	Fim: <input type="text" value="27"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="CRE"/>	Editar
		Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 02/20

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## CREATININA (REF. 110) 2000 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**.

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

# = Inserir o valor de **Creatinina** (mg/dL) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="2 pontos"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="250"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="10"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="4"/>	Fim: <input type="text" value="12"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador					
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="CRE"/> Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>

REVISÃO: 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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## FERRITINA (REF. 477) 150 Determinações - Volume: 45mL

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 (2).**

Para a calibração, usar o Padrão do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

**Calibradores CAL-1 - CAL-5: preparar diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso)**

**Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.**

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto Final"/>	Filtro	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="µg/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="3.000"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="200"/>	Volume: R2	<input type="text" value="100"/>	Linearidade:	<input type="text"/>

Pontos de leitura dos testes:									
Tempo Auxiliar:	Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura	Iniciar:	<input type="text" value="37"/>	Fim:	<input type="text" value="38"/>
Valor	Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>			

Calibrador		Fator:		Calcular fórmula		Editar	
Nº de calibradores	<input type="text" value="5"/>	Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="Ferri"/>	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 05/19

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 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 o valor de **Ferro** (µg/dL) indicado no rótulo do frasco do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro <input type="text" value="578"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
	Unidade <input type="text" value="µg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Soro"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	---	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="200"/>	Volume: R2 <input type="text" value="50"/>	Linearidade: <input type="text" value="1000"/>
----------------------	---	--	--

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="17"/>	Fim: <input type="text" value="37"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="Fe"/>	Editar
		Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

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

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

# = Inserir o valor de **Fosfatase Alcalina** (U/L) indicado na Tabela do Calibrador.

@ = itens definidos pelo usuário.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro	<input type="text" value="405"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>
		<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>
		Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>
		Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume:	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>
		<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:	
Volume: R1	<input type="text" value="200"/>	Linearidade:	<input type="text" value="1500"/>
Volume: R2	<input type="text" value="0"/>		

Pontos de leitura dos testes:			
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>
		Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="7"/>
Valor	Baixo: <input type="text" value="0"/>	Fim:	<input type="text" value="18"/>
	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>

Calibrador			
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>
		Calcular fórmula	<input type="text" value="FALC"/>
	Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Editar
		Conc.	<input type="text" value="#"/>

REVISÃO: 09/14

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 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 o valor de **Fósforo (mg/dL)** indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="300"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="20"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="20"/>	Fim:	<input type="text" value="21"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador		Fator:		Calcular fórmula	<input type="text" value="FOSF"/>	Editar
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## FR - TURBIDIMETRIA (REF. 472) 166 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: Tampão.

Reagente 2: Látex FR.

# = Para calibrar o teste, proceder a diluição do Padrão já reconstituído. Por exemplo: num tubo de ensaio, pipetar 100 µL do Padrão já reconstituído e adicionar 200 µL de solução salina 0,9%. Homogeneizar.

A concentração do Padrão assim diluído será 1/3 da concentração impressa no rótulo do Padrão.

Exemplo: concentração impressa no rótulo do Padrão: 168 UI/mL. Concentração da diluição:  $168/3 = 42$  UI/mL. Inserir no campo Concentração o valor da diluição obtida. Não utilizar o Padrão puro para calibrar o teste.

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="670"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="UI/mL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="240"/>	Volume: R2	<input type="text" value="60"/>	Linearidade:	<input type="text" value="120"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="8"/>	Fim:	<input type="text" value="9"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="FR"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 05/19

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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**FRUTOSAMINA (REF. 462M)** 250 Determinações - Volume: 50 mL  
**(REF. 462)** 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 – Pronto para uso.

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

# = Inserir o valor de Frutosamina indicado no rótulo do Padrão do kit.

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="2 pontos"/>	Filtro	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="mmol/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="200"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="7"/>

Pontos de leitura dos testes:									
Tempo Auxiliar:	Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura	Iniciar:	<input type="text" value="31"/>	Fim:	<input type="text" value="41"/>
Valor	Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>			

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="FRUT"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**GAMA-GT (REF. 461M)** 150 Determinações - Volume: 30 mL  
**(REF. 461)** 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 o valor de **Gama GT** (U/L) indicado na Tabela do Calibrador.

@ = itens definidos pelo usuário.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro <input type="text" value="405"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="200"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="700"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="7"/>	Fim: <input type="text" value="18"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador					
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="GGT"/> Editar
Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>		

REVISÃO: 09/14

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 SX-260®

© SX-260 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 o valor de Glicose indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="300"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="500"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="40"/>	Fim: <input type="text" value="41"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="GLI"/>	Editar
Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>			

REVISÃO: 09/14

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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## HbA1C - DIRETA (REF. 546/546C) 250 Determinações.

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

**Preparo do Hemolisado – Ver nas instruções de uso do produto o preparo do hemolisado.**

**Atenção: os padrões devem ser hemolisados da mesma maneira que as amostras.**

**Reagente 1: Reagente A      Reagente 2: Reagente B**

**# - Calibrar com os 4 padrões do produto.**

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="2 Pontos"/>	Filtro <input type="text" value="670"/>	Decimal <input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="%"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="190"/>	Volume: R2 <input type="text" value="40"/>	Linearidade: <input type="text"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="17"/>	Fim: <input type="text" value="37"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador					
Nº de calibradores	<input type="text" value="4"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="HbA1C"/> Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>

REVISÃO: 05/19

*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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**HDL DIRETO (REF. 400)** 266 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 o valor de **Colesterol HDL** indicado no frasco de Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="2 pontos"/>	Filtro <input type="text" value="620"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:	
Volume: R1	<input type="text" value="225"/>	Volume: R2 <input type="text" value="75"/>	Linearidade: <input type="text" value="200"/>

Pontos de leitura dos testes:			
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="17"/> Fim: <input type="text" value="39"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>

Calibrador			
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="HDL"/> Editar
		Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260®

© SX-260 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 o valor de **LDH** (U/L) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro <input type="text" value="340"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="200"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="2000"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="7"/>	Fim: <input type="text" value="18"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="LDH"/>	Editar
Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>			

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



**LIPASE DIRETA (REF. 409)** 192 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 o valor de Lipase indicado na Tabela do Calibrador.

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="2 pontos"/>	Filtro <input type="text" value="578"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
	Unidade <input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	--	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="155"/>	Volume: R2 <input type="text" value="95"/>	Linearidade: <input type="text" value="300"/>
----------------------	---	--	---

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="37"/>	Fim: <input type="text" value="47"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="LIP"/>	Editar
	Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>		

Atenção: sugere-se realizar o teste da Lipase em separado da rotina devido à contaminação cruzada com outras dosagens.

REVISÃO: 09/14

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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## MAGNÉSIO - (REF. 450) 333 Determinações - Volume: 100 mL

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

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

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

# = Inserir o valor de magnésio indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XXX.X"/>
	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	--	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="300"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade:	Linearidade: <input type="text" value="4.5"/>
----------------------	---	---	--------------	---

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="7"/>	Fim: <input type="text" value="8"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="Mg"/>	Editar
		Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## MAGNÉSIO MONO - (REF. 115) 333 Determinações - Volume: 100 mL

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

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

# = Inserir o valor de magnésio indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro <input type="text" value="505"/>	Decimal <input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:				
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="300"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="3.5"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="40"/>	Fim: <input type="text" value="41"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="Mg"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 08/20

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## MICROALBUMINÚRIA (REF. 470) 142 Determinações - Volume: 50 mL.

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

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 do kit.

# = Inserir o valor de microalbuminúria indicado no rótulo do Padrão do kit.

**Reagente 1: Tampão.**

**Reagente 2: Látex**

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="2 Pontos"/>	Filtro	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="280"/>	Volume: R2	<input type="text" value="70"/>	Linearidade:	<input type="text" value="130"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="17"/>	Fim:	<input type="text" value="25"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="MALB"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 05/19

*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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## PCR - TURBIDIMETRIA (REF. 473) 140 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 = Tampão.**

**Reagente 2 = Látex.**

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

# = Inserir o valor de PCR indicado no rótulo do Padrão PCR (1).

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="2 Pontos"/>	Filtro <input type="text" value="546"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="280"/>	Volume: R2 <input type="text" value="70"/>	Linearidade: <input type="text" value="120"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="17"/>	Fim: <input type="text" value="25"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador					
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="PCR"/> Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>

REVISÃO: 05/19

*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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## PCR - TURBIDIMETRIA (REF. 473) 166 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 = Tampão.**

**Reagente 2 = Látex.**

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

# = Inserir o valor de PCR indicado no rótulo do Padrão PCR (1).

Teste  Nome

Base de informações	Método do teste <input type="text" value="Ponto Final"/>	Filtro <input type="text" value="546"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
	Unidade <input type="text" value="mg/L"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:	Tipo <input type="text" value="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max <input type="text" value="2"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	--	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="240"/>	Volume: R2 <input type="text" value="60"/>	Linearidade:
			Linearidade: <input type="text" value="100"/>

Pontos de leitura dos testes:	Tempo Auxiliar: Iniciar: <input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar: <input type="text" value="25"/>	Fim: <input type="text" value="26"/>
	Valor Baixo: <input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta <input type="text" value="0"/>	

Calibrador	Nº de calibradores <input type="text" value="1"/>	Fator: <input type="text"/>	Calcular fórmula <input type="text" value="PCR"/>	Editar
		Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 05/19

*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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



## PROTEÍNAS TOTAIS (REF. 418) 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 = Biureto (2) do kit – Pronto para uso.

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

# = Inserir o valor de **Proteínas Totais** (g/dL) indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="g/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="300"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="14"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="40"/>	Fim:	<input type="text" value="41"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="PROT"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 09/14

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 SX-260®

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

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

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

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="200"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="100"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="20"/>	Fim:	<input type="text" value="21"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador							
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="PTUR"/>	Editar	
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="50"/>		

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 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 o valor de Triglicérides indicado 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).

Teste  Nome

Base de informações					
Método do teste	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro	<input type="text" value="505"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/>	Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:							
Tipo	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS	<input type="text"/>	Val. Mín	<input type="text" value="-0.1"/>	Val. Max	<input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:			
Volume: R1	<input type="text" value="300"/>	Volume: R2	<input type="text" value="0"/>	Linearidade:	<input type="text" value="1100"/>

Pontos de leitura dos testes:							
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim:	<input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="40"/>	Fim:	<input type="text" value="41"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto:	<input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>		

Calibrador						
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="TRIG"/>	Editar
Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>			

REVISÃO: 09/14

*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 SX-260<sup>®</sup>

© SX-260 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

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

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

# = Inserir o valor de **Uréia** (mg/dL) indicado na Tabela do Calibrador.

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

Teste  Nome

Base de informações			
Método do teste	<input type="text" value="2 pontos"/>	Filtro <input type="text" value="340"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro <input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pré-Limpeza

Definir Branco da Reação:			
Tipo	<input type="text" value="Água"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2"/>

Configurar Amostra:		
Volume: <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>

Configurar Reagente:		Linearidade:
Volume: R1 <input type="text" value="300"/>	Volume: R2 <input type="text" value="0"/>	Linearidade: <input type="text" value="300"/>

Pontos de leitura dos testes:					
Tempo Auxiliar: Iniciar:	<input type="text" value="None"/>	Fim: <input type="text" value="None"/>	Ciclo de Leitura Iniciar:	<input type="text" value="2"/>	Fim: <input type="text" value="6"/>
Valor Baixo:	<input type="text" value="0"/>	Alto: <input type="text" value="2"/>	Diluição correta	<input type="text" value="0"/>	

Calibrador					
Nº de calibradores	<input type="text" value="1"/>	Fator:	<input type="text"/>	Calcular fórmula	<input type="text" value="Uréia"/> Editar
Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>		

REVISÃO: 09/14

*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