

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## ÁCIDO ÚRICO - Cat. 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

Filtro

Decimal

Unidade

SubFiltro

Pré-Limpeza

### Definir Branco da Reação:

Tipo

ABS

Val. Mín

Val. Max

### Configurar Amostra:

Volume:

### Configurar Reagente:

Volume: R1

Volume: R2

### Linearidade:

Linearidade:

### Pontos de leitura dos testes:

Tempo Auxiliar: Iniciar:

Fim:

Ciclo de Leitura Iniciar:

Fim:

Valor Baixo:

Alto:

Diluição correta

### Calibrador

Nº de calibradores

Fator:

Calcular fórmula

Editar

Posição Calibrador

Conc.

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**AEO - TURBIDIMETRIA - Cat. 471**

**166 Determinações - Volume: 50 mL**

## Protocolo Monorreagente

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

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

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

Reagente 1: **Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas instruções de uso.**

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="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="2.000"/>

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="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="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="AEO"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## ALBUMINA - Cat. 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"/>	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="2.000"/>

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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**ALT - Cat. 422M** 120 Determinações - Volume: 30 mL  
**ALT - Cat. 422** 240 Determinações - Volume: 60 mL  
**ALT - Cat. 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="2.000"/>

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="14"/>
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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



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

120 Determinações - Volume: 30 mL

240 Determinações - Volume: 60 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **instruções de uso** do produto 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="14"/>
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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**AST - Cat. 421M**                    120 Determinações - Volume: 30 mL  
**AST - Cat. 421**                    240 Determinações - Volume: 60 mL  
**AST - Cat. 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="2.0"/>

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="14"/>
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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## BILIRRUBINA DIRETA DCA Cat. 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

Filtro

Decimal

Unidade

SubFiltro

Pré-Limpeza

### Definir Branco da Reação:

Tipo

ABS

Val. Mín

Val. Max

### Configurar Amostra:

Volume:

### Configurar Reagente:

Volume: R1

Volume: R2

### Linearidade:

Linearidade:

### Pontos de leitura dos testes:

Tempo Auxiliar: Iniciar:

Fim:

Ciclo de Leitura Iniciar:

Fim:

Valor Baixo:

Alto:

Diluição correta

### Calibrador

Nº de calibradores

Fator:

Calcular fórmula

Editar

Posição Calibrador

Conc.

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## BILIRRUBINA TOTAL DCA - Cat. 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

Filtro

Decimal

Unidade

SubFiltro

Pré-Limpeza

### Definir Branco da Reação:

Tipo

ABS

Val. Mín

Val. Max

### Configurar Amostra:

Volume:

### Configurar Reagente:

Volume: R1

Volume: R2

### Linearidade:

Linearidade:

### Pontos de leitura dos testes:

Tempo Auxiliar: Iniciar:

Fim:

Ciclo de Leitura Iniciar:

Fim:

Valor Baixo:

Alto:

Diluição correta

### Calibrador

Nº de calibradores

Fator:

Calcular fórmula

Editar

Posição Calibrador

Conc.

REVISÃO: 10/20

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**CÁLCIO ARSENAZO - Cat. 449M**  
**CÁLCIO ARSENAZO - Cat. 449**

166 Determinações - Volume: 50 mL  
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="2.0"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="3"/>	<input type="button" value="Configurar diluição"/>	<input type="button" 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="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="6"/>	Fim:	<input type="text" value="7"/>
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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**CÁLCIO - Cat. 448M**      200 Determinações - Volume: 60 mL

**CÁLCIO - Cat. 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="2.000"/>

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="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="6"/>	Fim:	<input type="text" value="7"/>
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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**CK-NAC - Cat. 116M**

150 Determinações - Volume: 30 mL

**CK-NAC - Cat. 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 **CK NAC** (U/L) 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="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="2.000"/>

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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**CK MB - Cat. 117M**      150 Determinações - Volume: 30 mL  
**CK MB - Cat. 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 **CK MB** (U/L) 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="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="2.000"/>

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="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="CK MB"/>	Editar
Posição Calibrador		<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>		

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**COLESTEROL - Cat. 460**  
**COLESTEROL - Cat. 460E**

666 Determinações - Volume: 200 mL

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="2.000"/>

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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## COLESTEROL HDL - Cat. 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 - 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 – Cat. 460. Utilizar os sobrenadantes das amostras obtidos na etapa de precipitação.

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="2.000"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**COLINESTERASE - Cat. 415**  
**COLINESTERASE - Cat. 415E**

**100 Determinações - Volume: 30 mL**  
**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="3.000"/>

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="22"/>
				Fim:	<input type="text" value="32"/>
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"/>
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>
					Editar

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## CREATININA - Cat. 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"/>
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="2.000"/>

Configurar Amostra:			
Volume:	<input type="text" value="25"/>	<input type="button" value="Configurar diluição"/>	<input type="button" 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="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: 10/20

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## CREATININA - Cat. 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="2.000"/>

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="3"/>	Fim: <input type="text" value="7"/>
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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 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.

**CAL-1: Utilizar solução salina (0,9%) como calibrador de concentração = 0 µg/L.**

**Calibradores CAL-2 - 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="Soro"/>	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="31"/>	Fim: <input type="text" value="32"/>
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="Ferri"/>	Editar
Nº de calibradores	<input type="text" value="6"/>	Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**FERRO – Cat. 438M**

200 Determinações – Volume: 50 mL

**FERRO – Cat. 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="2.0"/>

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="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="31"/>	Fim:	<input type="text" value="32"/>
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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**FOSFATASE ALCALINA - Cat. 440M**  
**FOSFATASE ALCALINA - Cat. 440**  
**FOSFATASE ALCALINA - Cat. 440E**

150 Determinações – Volume: 30 mL  
300 Determinações – Volume: 60 mL  
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"/>	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="Reagente"/>	ABS <input type="text"/>	Val. Mín <input type="text" value="-0.1"/> Val. Max <input type="text" value="2.000"/>

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="1500"/>

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="FALC"/>	Editar
		Posição Calibrador	<input type="text" value="@"/>	Conc.	<input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**FÓSFORO UV - Cat. 412M**

333 Determinações - Volume: 100 mL

**FÓSFORO UV - Cat. 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.

# = Inserir o valor de **fósforo (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="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="2.000"/>

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

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**FRUTOSAMINA - Cat. 462M**  
**FRUTOSAMINA - Cat. 462**

**250 Determinações - Volume: 50 mL**  
**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 frutossamina 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="2.000"/>

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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**GAMA-GT - Cat. 461M**

150 Determinações - Volume: 30 mL

**GAMA-GT - Cat. 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="2.000"/>

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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



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

**1666 Determinações - Volume: 500 mL**  
**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="2.000"/>

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: 10/20

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**HDL DIRETO – PP – Cat. 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="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="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="3.0"/>	<input type="text" value="Configurar diluição"/>	<input type="text" value="Valores de referência"/>
---------------------	--	--	--

Configurar Reagente:	Volume: R1 <input type="text" value="225"/>	Volume: R2 <input type="text" value="75"/>	Linearidade:	Linearidade: <input type="text" value="150"/>
----------------------	---	--	--------------	---

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="32"/>
	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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**LDH UV - Cat. 457M**      150 Determinações – Volume: 30 mL  
**LDH UV - Cat. 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="2.000"/>

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="17"/>
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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## LIPASE DIRETA – Cat. 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.

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

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="2.000"/>

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="210"/>	Volume: R2 <input type="text" value="120"/>	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="20"/>	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="LIP"/>	Editar
	Posição Calibrador <input type="text" value="@"/>	Conc. <input type="text" value="#"/>	

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## MAGNÉSIO - Cat. 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="2.000"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

Configurar Amostra:	Volume: <input type="text" value="3.0"/>	<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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**PCR - TURBIDIMETRIA - Cat. 473**

166 Determinações - Volume: 50 mL

## Protocolo Monorreagente

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

**Reagente 1 = Reagente de Trabalho preparado segundo instruções de uso do produto.**

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

Filtro

Decimal

Unidade

SubFiltro

Pré-Limpeza

### Definir Branco da Reação:

Tipo

ABS

Val. Mín

Val. Max

### Configurar Amostra:

Volume:

### Configurar Reagente:

Volume: R1

Volume: R2

### Linearidade:

Linearidade:

### Pontos de leitura dos testes:

Tempo Auxiliar: Iniciar:

Fim:

Ciclo de Leitura Iniciar:  Fim:

Valor Baixo:

Alto:

Diluição correta

### Calibrador

N° de calibradores

Fator:

Calcular fórmula  Editar

Posição Calibrador

Conc.

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



## PROTEÍNAS TOTAIS - Cat. 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="2.000"/>

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

REVISÃO: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**PROTEINÚRIA - Cat. 498M** 250 Determinações - Volume: 50 mL

**PROTEINÚRIA - Cat. 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="2.000"/>

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: 10/20

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

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**TRIGLICÉRIDES - Cat. 459M**  
**TRIGLICÉRIDES - Cat. 459**  
**TRIGLICÉRIDES - Cat. 459E**

**333 Determinações - Volume: 100 mL**  
**666 Determinações - Volume: 200 mL**  
**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="2.000"/>

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: 10/20

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



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SX 160®

® SX 160 é marca registrada de seus proprietários.



**URÉIA UV - Cat. 416M**  
**URÉIA UV - Cat. 416**

**333 Determinações - Volume: 100 mL**  
**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="2.000"/>
---------------------------	--	--------------------------	--	---

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="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: 10/20

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