

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

ÁCIDO ÚRICO - (REF. 451) 400 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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

= Inserir a concentração de **ácido úrico (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="ACUR"/>	Nome do teste	<input type="text" value="ÁCIDO ÚRICO"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="12"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="1.5"/>	Ref. alto	<input type="text" value="7.0"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="600"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="25.0"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 10/14

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

ALBUMINA – PP - (REF. 419) 500 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="ALB"/>	Nome do teste	<input type="text" value="ALBUMINA"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="g/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="3.50"/>	Ref. alto	<input type="text" value="5.50"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="120"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="6.0"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="@"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

ALT - PP - (REF. 422M) 60 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 422)** 120 Determinações - Volume: 60 mL.
(REF. 422E) 240 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 ou o Fator 1746.

= Inserir a concentração de **ALT (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador no campo Calibrador se for calibrar com Calibrador.

& = Inserir o valor 1746 no campo Fator se for calibrar com Fator.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="ALT"/>	Nome do teste	<input type="text" value="ALT"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="1"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro principal	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Água"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="50"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="10"/>	Ref. alto	<input type="text" value="45"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="60"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="400"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="@"/>	Fator	<input type="text" value="&"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

© SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

AMILASE DIRETA CNP - (REF. 407M) 60 Determinações - Volume: 30 mL (REF. 407) 120 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Substrato. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator 3953.

= Inserir a concentração de **amilase (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador no campo Calibrador se for calibrar com Calibrador.

& = Inserir o valor 3953 no campo Fator se for calibrar com Fator.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="AMI"/>	Nome do teste	<input type="text" value="AMILASE"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="1"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro principal	<input type="text" value="405"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Água"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="10"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="25"/>	Ref. alto	<input type="text" value="125"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="60"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="2000"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="@"/>	Fator	<input type="text" value="&"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

© SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

BILIRRUBINA DIRETA -PP- (REF. 431M) 200 Determinações - Volume: 104 mL
(REF. 431) 400 Determinações - Volume: 208 mL

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

Reag. 1 = BD-R1

Reag. 2 = BD-R2

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="BILD"/>	Nome do teste	<input type="text" value="Bilirrubina D"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text" value="X"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="soro"/>	Valor OD branco	<input type="text"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="40"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="0"/>	Ref. alto	<input type="text" value="0.4"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="400"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="300"/>
Volume R2	<input type="text" value="100"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text" value="300"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="12"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 06/12

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

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

BILIRRUBINA TOTAL -PP- (REF. 431M) 200 Determinações - Volume: 104 mL
(REF. 431) 400 Determinações - Volume: 208 mL

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

Reag. 1 = BT-R1

Reag. 2 = BT-R2

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="BILT"/>	Nome do teste	<input type="text" value="Bilirrubina T"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text" value="X"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="soro"/>	Valor OD branco	<input type="text"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="25"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="0"/>	Ref. alto	<input type="text" value="1.2"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="400"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="300"/>
Volume R2	<input type="text" value="100"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text" value="300"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="30"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 06/12

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

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

AST - PP - (REF. 421M) 60 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 421)** 120 Determinações - Volume: 60 mL.
(REF. 421E) 240 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 ou o Fator 1746.

= Inserir a concentração de **AST (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador no campo Calibrador se for calibrar com Calibrador.

& = Inserir o valor 1746 no campo Fator se for calibrar com Fator.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="AST"/>	Nome do teste	<input type="text" value="AST"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="1"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro principal	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Água"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="50"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="10"/>	Ref. alto	<input type="text" value="39"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="60"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="400"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="@"/>	Fator	<input type="text" value="&"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>		

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

CÁLCIO ARSENAZO - PP - (REF. 449M) 100 Determinações - Volume: 50 mL
(REF. 449) 200 Determinações - Volume: 100 mL

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 10/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="Ca"/>	Nome do teste	<input type="text" value="CÁLCIO"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="660"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="8.8"/>	Ref. alto	<input type="text" value="11.0"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="60"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="18.0"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="@"/>	Fator	<input type="text"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>		

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

CÁLCIO - PP - (REF. 448M) 120 Determinações - Volume: 60 mL.
(REF. 448) 240 Determinações - Volume: 120 mL.

Programação Monorreagente

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 a concentração de **cálcio (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="Ca"/>	Nome do teste	<input type="text" value="CALCIO"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="578"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="10.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="8.8"/>	Ref. alto	<input type="text" value="11.0"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="10"/>
Volume R2	<input type="text" value="-----"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="16.0"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="@"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

COLESTEROL - PP - (REF. 460) 400 Determinações - Volume: 200 mL
(REF. 460E) 1000 Determinações - Volume: 500 mL

Programação válida a partir do Lote 1003 – Validade: 07/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="COL"/>	Nome do teste	<input type="text" value="Colesterol"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="@"/>	Ref. alto	<input type="text" value="@"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="600"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="500.00"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="@"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

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

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 10/12

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.

= Inserir a concentração equivalente do Padrão (1) do kit de **Colesterol HDL (mg/dL)**, conforme indicado no rótulo do frasco.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

Amostra

Usar como amostra o sobrenadante obtido na precipitação das VLDL e LDL. Ver Instruções de Uso.

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="HDL"/>	Nome do teste	<input type="text" value="HDL Colest."/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="50"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="@"/>	Ref. alto	<input type="text" value="@"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="600"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="200"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="@"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

© SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 nas Instruções de Uso.

= Inserir a concentração de **CKNAC (U/L)** indicada no rótulo do frasco de Calibrador (3) do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="CK NAC"/>	Nome do teste	<input type="text" value="CK NAC"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="1"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro principal	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="água"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="10.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="26"/>	Ref. alto	<input type="text" value="189"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="120"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="2000"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

© SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

CKMB – PP - (REF. 490M) 60 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 490)** 120 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 nas Instruções de Uso.

= Inserir a concentração de **CKMB (U/L)** indicada no rótulo do frasco de Calibrador (3) do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="CKMB"/>	Nome do teste	<input type="text" value="CKMB"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Tempo Fixo"/>	Filtro principal	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="25"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="2"/>	Ref. alto	<input type="text" value="25"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="300"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="600"/>	Linearidade	<input type="text" value="600"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

© SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

CKMB – PP - (REF. 490M) 60 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 490)** 120 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 nas Instruções de Uso.

= Inserir a concentração de **CKMB (U/L)** indicada no rótulo do frasco de Calibrador (3) do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="CKMB"/>	Nome do teste	<input type="text" value="CKMB"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="cinético"/>	Filtro principal	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="25"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="2"/>	Ref. alto	<input type="text" value="25"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="300"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="600"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

CREATININA – PP - (REF. 435) 600 Determinações - Volume: 300 mL

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 03/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Atenção

A estabilidade do Tampão (3) e do Reagente de Trabalho é bastante alterada pelo CO₂ atmosférico quando os reativos são mantidos em frascos abertos. Sugerimos manter na bandeja do equipamento somente o volume de reagente necessário para uma corrida analítica.

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

Para a calibração, usar Calibrador Cat. 410 – Gold Analisa.

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="CREA"/>	Nome do teste	<input type="text" value="CREATININA"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Tempo Fixo"/>	Filtro principal	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="50"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="@"/>	Ref. alto	<input type="text" value="@"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="2"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="30"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="90"/>	Linearidade	<input type="text" value="12.0"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>		

Edição: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

© SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

FOSFATASE ALCALINA - PP - (REF. 440M) 60 Determinações – Volume: 30 mL
(REF. 440) 120 Determinações – Volume: 60 mL
(REF. 440E) 240 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 ou o Fator 2764.

= Inserir a concentração de **fosfatase alcalina (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador no campo Calibrador se for calibrar com Calibrador.

& = Inserir o valor 2764 no campo Fator se for calibrar com Fator.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="FALC"/>	Nome do teste	<input type="text" value="F. ALCALINA"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro principal	<input type="text" value="405"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Água"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="10.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="27"/>	Ref. alto	<input type="text" value="100"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="60"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="1500"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="&"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

FÓSFORO UV - PP - (REF. 412M) 200 Determinações - Volume: 100 mL
(REF. 412) 400 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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

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

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="FOSF"/>	Nome do teste	<input type="text" value="FÓSFORO"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>

Branco

Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>
-----------------	---------------------------------------	-----------------	--------------------------------

Amostra

Volume	<input type="text" value="5.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="@"/>	Ref. alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------------------	------------	--------------------------------	-----------	--------------------------------

Reagente

Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="300"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>

Teste

Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="20.0"/>
-----------------------	--------------------------------	----------------	--------------------------------	-------------	-----------------------------------

Calibrador (s)

Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>		

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

© SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **frutosamina (µmol/L de albumina glicada)** indicada no rótulo do frasco de Padrão (1).

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Informação básica

Código do teste	Frutosamina	Nome do teste	Frutosamina	Nº de lavagens	2
Método do ensaio	Tempo Fixo	Filtro principal	530	Decimal	0
Unidade	µmol/L	Filtro secundário		Duplo reagente	

Branco

Material branco	Água	Valor OD branco	@
-----------------	------	-----------------	---

Amostra

Volume	25	Ref. baixo	205	Ref. alto	285
--------	----	------------	-----	-----------	-----

Reagente

Volume R1	500	Posição R1(1-30)	@	Tempo de retardo R1	600
Volume R2		Posição R2(1-30)		Tempo de retardo R2	

Teste

Tempo de estabilidade	3	Tempo do teste	900	Linearidade	800
-----------------------	---	----------------	-----	-------------	-----

Calibrador (s)

Número	1	Fator		Concentração	#
		Posição (1-16)	@		

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

GAMA-GT – PP - (REF. 461M) 60 Determinações - Volume: 30 mL.
(REF. 461) 120 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 ou o Fator 2550.

= Inserir a concentração de **gama-GT (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador no campo Calibrador se for calibrar com Calibrador.

& = Inserir o valor 2550 no campo Fator se for calibrar com Fator.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="GGT"/>	Nome do teste	<input type="text" value="GAMA-GT"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro principal	<input type="text" value="405"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Água"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="25.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="@"/>	Ref. alto	<input type="text" value="@"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="60"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="700"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="&"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>		

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

GLICOSE - PP - (REF. 434E) 1000 Determinações - Volume: 500 mL
(REF. 434SE) 2000 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor. Pronto para uso.

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

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="GLIC"/>	Nome do teste	<input type="text" value="GLICOSE"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="65"/>	Ref. alto	<input type="text" value="99"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="600"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="500"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>		

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

HDL DIRETO – PP – (REF. 400) 160 Determinações – Volume: 80 mL

Programação válida a partir do Lote 0016 – Validade: 03/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Tampão 1. Pronto para uso.

Reagente 2 = Tampão 2. Pronto para uso.4

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

= Inserir a concentração de **HDL Colesterol (mg/dL)** indicada no rótulo do frasco do Calibrador (3) no campo Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Informação básica

Código do teste	HDL DIRETO	Nome do teste	COL. HDL	Nº de lavagens	2
Método do ensaio	Ponto final	Filtro principal	620	Decimal	0
Unidade	mg/mL	Filtro secundário		Duplo reagente	X
Branco					
Material branco	Reagente	Valor OD branco	@		
Amostra					
Volume	5.0	Ref. baixo	35	Ref. alto	60
Reagente					
Volume R1	375	Posição R1(1-30)	@	Tempo de retardo R1	300
Volume R2	125	Posição R2(1-30)	@	Tempo de retardo R2	300
Teste					
Tempo de estabilidade	3	Tempo do teste	1	Linearidade	200
Calibrador (s)					
Número	1	Fator		Concentração	#
		Posição (1-16)	@		

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

LDH UV - PP - (REF. 457M) 60 Determinações – Volume.: 30 mL **(REF. 457)** 120 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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

Para a calibração, usar Calibrador Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator 8095.

= Inserir a concentração de **LDH (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador no campo Calibrador se for calibrar com Calibrador.

& = Inserir o valor 8095 no campo Fator se for calibrar com Fator.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="LDH UV"/>	Nome do teste	<input type="text" value="LDH"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro principal	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Água"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="10"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="200"/>	Ref. alto	<input type="text" value="480"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="60"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="2000"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="&"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>		

EDIÇÃO: 09/11



MAGNÉSIO – PP - (REF. 450M) 400 Determinações - Volume: 200 mL

Programação válida a partir do Lote 0005 – Validade: 06/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 a concentração de **magnésio (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador no campo Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="Mg"/>	Nome do teste	<input type="text" value="MAGNÉSIO"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="1.6"/>	Ref. alto	<input type="text" value="2.6"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="2"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="120"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="4.5"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

MAGNÉSIO MONO - (REF. 115) 200 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	Mg	Nome do teste	MAGNÉSIO	Nº de lavagens	2
Método do ensaio	Ponto final	Filtro principal	510	Decimal	1
Unidade	mg/dL	Filtro secundário		Duplo reagente	

Branco

Material branco	Reagente	Valor OD branco	@
-----------------	----------	-----------------	---

Amostra

Volume	5.0	Ref. baixo	1.9	Ref. alto	2.5
--------	-----	------------	-----	-----------	-----

Reagente

Volume R1	500	Posição R1(1-30)	@	Tempo de retardo R1	300
Volume R2		Posição R2(1-30)		Tempo de retardo R2	

Teste

Tempo de estabilidade	3	Tempo do teste	1	Linearidade	3.5
-----------------------	---	----------------	---	-------------	-----

Calibrador (s)

Número	1	Fator		Concentração	#
		Posição (1-16)	@		

EDIÇÃO: 08/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

© SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- (REF. 418) 500 Determinações - Volume: 250 mL

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 12/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Biureto – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **proteínas totais (g/dL)** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="PT"/>	Nome do teste	<input type="text" value="P. TOTAIS"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="545"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidade	<input type="text" value="g/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="10"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="6.0"/>	Ref. alto	<input type="text" value="8.0"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="600"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="14.0"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

Edição: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

PROTEINÚRIA – PP - (REF. 498M) 100 Determinações - Volume: 50 mL
(REF. 498) 200 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **proteinúria (mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit = 50 mg/dL.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="PUR"/>	Nome do teste	<input type="text" value="P. URINA"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="600"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>

Branco

Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>
-----------------	---------------------------------------	-----------------	--------------------------------

Amostra

Volume	<input type="text" value="25"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="@"/>	Ref. alto	<input type="text" value="@"/>
--------	---------------------------------	------------	--------------------------------	-----------	--------------------------------

Reagente

Volume R1	<input type="text" value="500"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="4"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="300"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>

Teste

Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="100"/>
-----------------------	--------------------------------	----------------	--------------------------------	-------------	----------------------------------

Calibrador (s)

Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>		

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

TRIGLICÉRIDES - PP - (REF. 459M) 200 Determinações - Volume: 100 mL
(REF. 459) 400 Determinações - Volume: 200 mL
(REF. 459E) 1000 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

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

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="TRIG"/>	Nome do teste	<input type="text" value="Triglicérides"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Ponto final"/>	Filtro principal	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>
Branco					
Material branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>		
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="50"/>	Ref. alto	<input type="text" value="150"/>
Reagente					
Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="2"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="600"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>
Teste					
Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="1"/>	Linearidade	<input type="text" value="1100"/>
Calibrador (s)					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
		Posição (1-16)	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SINNOWA SX-140 ®

® SINNOWA SX-140 são marcas registradas de seus proprietários.



Analisa

URÉIA UV – PP - (REF. 416M) 200 Determinações - Volume: 100 mL
(REF. 416) 400 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**.

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

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 a concentração de **uréia (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

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

Informação básica

Código do teste	<input type="text" value="UREIA UV"/>	Nome do teste	<input type="text" value="URÉIA"/>	Nº de lavagens	<input type="text" value="2"/>
Método do ensaio	<input type="text" value="Tempo fixo"/>	Filtro principal	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Filtro secundário	<input type="text"/>	Duplo reagente	<input type="text"/>

Branco

Material branco	<input type="text" value="Água"/>	Valor OD branco	<input type="text" value="@"/>
-----------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------------------

Amostra

Volume	<input type="text" value="5.0"/>	Ref. baixo	<input type="text" value="10"/>	Ref. alto	<input type="text" value="40"/>
--------	----------------------------------	------------	---------------------------------	-----------	---------------------------------

Reagente

Volume R1	<input type="text" value="500.0"/>	Posição R1(1-30)	<input type="text" value="@"/>	Tempo de retardo R1	<input type="text" value="30"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2(1-30)	<input type="text"/>	Tempo de retardo R2	<input type="text"/>

Teste

Tempo de estabilidade	<input type="text" value="3"/>	Tempo do teste	<input type="text" value="90"/>	Linearidade	<input type="text" value="300"/>
-----------------------	--------------------------------	----------------	---------------------------------	-------------	----------------------------------

Calibrador (s)

Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="349.82"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>
		Posição (1-16)	<input type="text" value="1"/>		

EDIÇÃO: 09/11