

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## ÁCIDO ÚRICO (REF. 451) 1000 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**.

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

# = Inserir a concentração de **ácido úrico (mg/dL)** indicada na tabela do calibrador.

@ = Dado inserido pelo usuário.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>								
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>		
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>
								Int.	<input type="text" value="25,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação	
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>
								X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="5,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,3000"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## AEO - TURBIDIMETRIA (REF. 471) 200 Determinações - Volume: 50 mL.

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="UI/mL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>	
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="800,00"/>	
Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="10"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação				
				Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>	
Volume Amostra	<input type="text" value="2,5"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="120"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		
				<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,500"/>	<input type="text"/>	

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores       Curva de Calibração       Copo Calibrador      

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

# = Inserir a concentração de **albumina** indicada na tabela do calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="620"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="g/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>	
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="240"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="6,00"/>	
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	
				<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação		Y = <input type="text" value="1.0"/> X + <input type="text" value="0.0"/>		
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente		
				<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,500"/>	<input type="text"/>	

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	Decrescente	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="340"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="60"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="8"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="400,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="20,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="0,800"/>	<input type="text"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

**AMILASE DIRETA CNP (REF. 407M)** 150 Determinações - Volume:30 mL. **(REF. 407)** 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 = Substrato (1) do kit - Pronto para uso.**

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

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **amilase** (U/L) indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Crescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="405"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="60"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="1700,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="4,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente					
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="0,800"/>	<input type="text"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Decrescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>									
Filtro Principal	<input type="text" value="340"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>						
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="60"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="8"/>	Int.	<input type="text" value="400,00"/>	Linearidade	<input type="text"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação					
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>		
Volume Amostra	<input type="text" value="20,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>			<input type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="0,800"/>		

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125 ®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## BILIRRUBINA DIRETA (REF. 431) 200 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 a concentração de **bilirrubina direta (mg/dL)** indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>												
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>						
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="8"/>	Int.	<input type="text" value="12,00"/>	Linearidade	
Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação		Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="20,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>		<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,00000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>		

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## BILIRRUBINA TOTAL (REF. 431) 200 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 a concentração de **Bilirrubina Total (mg/dL)** indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="30,00"/>
Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="13,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente			<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="0,800"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20



# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>		▼											
Filtro Principal	<input type="text" value="660"/>	▼	Filtro Sec. <input type="text" value="NO"/>	▼	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	▼	Decimal	<input type="text" value="1"/>					
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	▼	Incubação (s)	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	▼	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="18,00"/>	Linearidade
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	▼	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	▼	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação				
											Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	▼	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>			

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  ▼ Copo Calibrador  ▼

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>												
Filtro Principal	<input type="text" value="578"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>						
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="17,00"/>	Linearidade	
Volume R2		Posição R2		Incubação (s)		Frasco (mL)		<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação		Y = 1.0 X + 0.0			
Volume Amostra	<input type="text" value="4,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>		

## REFERÊNCIA

Gênero		Tipo Amostra		Idade		Unidade		Baixo		Alto	
								@		@	

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125 ®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## CLORETOS (REF. 544) 160 Determinações - Volume: 50 mL.

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

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

**Reagente 1** = Reagente 1. Pronto para uso

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

# = Inserir a concentração de cloretos indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>								
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mEq/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>		
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>
								Int.	<input type="text" value="130,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação	
								Y =	<input type="text" value="1.0"/> X + <input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>
								<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

# = Inserir a concentração de Colesterol indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>												
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>						
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="600"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="500,00"/>	Linearidade	
Volume R2		Posição R2		Incubação (s)		Frasco (mL)		<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação					
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>		
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>		

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

### Atenção!

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

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

**Reagente 1** = Reagente de Cor do kit de Colesterol – 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, conforme indicado no rótulo do frasco.

### Amostra

Usar como amostra o sobrenadante obtido na precipitação das VLDL e LDL. Ver instruções de uso.

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>	
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="600"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="200,00"/>	
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	
				<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação				
				Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>	
Volume Amostra	<input type="text" value="20,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text"/>	
				<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>	

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador  Cali. Hist.

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Decrescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="405"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="20000,00"/>
Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="4,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente					
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

**CK-NAC (REF. 116)** 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 116)** 300 Determinações - Volume: 60 mL.

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Crescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="340"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="2000,00"/>
Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
				Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>				
Volume Amostra	<input type="text" value="5,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

## TÉCNICA MONO REAGENTE

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Crescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>									
Filtro Principal	<input type="text" value="340"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>						
Volume R1	<input type="text" value="250"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="600,00"/>	Linearidade	<input type="text"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação					
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>		
Volume Amostra	<input type="text" value="12,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente							
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>			

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20



# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125 ®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

## TÉCNICA BI REAGENTE

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

**Reagente 1 = Tampão**

**Reagente 2 = Substrato**

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Crescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>									
Filtro Principal	<input type="text" value="340"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>						
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="600,00"/>	Linearidade	<input type="text"/>
Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação					
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>		
Volume Amostra	<input type="text" value="12"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente							
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>			

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

### Atenção

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

### Reagente 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas instruções de uso.

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>																		
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>												
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="12,00"/>	Linearidade	<input type="text"/>						
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação		Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>						
Volume Amostra	<input type="text" value="20"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="60"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>								

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

### Atenção

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

**Reagente 1 = Tampão**      **Reagente 2 = Ácido Pírico**

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="12,00"/>
Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="25"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="60"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>			<input type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores     Curva de Calibração     Copo Calibrador    

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## CREATININA (REF. 110) 2000 Determinações - Volume: 500 mL.

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>				
Volume R1	<input type="text" value="250"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="60"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="10,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="25"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="120"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente			<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## FERRITINA (REF. 477) 225 Determinações - Volume: 45 mL.

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

**Reagente 1** = Reagente de Trabalho (Ver preparo nas Instruções de Uso)

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

# = Inserir as concentrações de Ferritina conforme cálculos das instruções de uso do kit.

Calibração = Seguir as instruções de uso, item Curva de Calibração – Fazer diluições do Padrão com solução salina como indicado na tabela.

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>												
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="µg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>						
Volume R1	<input type="text" value="140"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text"/>	Linearidade	<input type="text"/>
Volume R2	<input type="text" value="70"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="10"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação					
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>		
Volume Amostra	<input type="text" value="7,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="300"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>			<input type="checkbox"/> Branco do Reagente					
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>			

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

**Reagente 1 = Tampão (2) - Pronto para uso.**

**Reagente 2 = Ferrozina (3) – Pronto para uso.**

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="578"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="µg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>	
Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="1000,00"/>	
Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação				
				Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>	
Volume Amostra	<input type="text" value="20"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		
				<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>	

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125 ®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

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

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

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **fosfatase alcalina** (U/L) indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Crescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>									
Filtro Principal	<input type="text" value="405"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>						
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="60"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="1500,00"/>	Linearidade	<input type="text"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação					
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>		
Volume Amostra	<input type="text" value="4,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente							
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>			

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

# = Inserir a concentração de **fósforo (mg/dL)** indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>								
Filtro Principal	<input type="text" value="340"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>		
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>
								Int.	<input type="text" value="20,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação	
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>
								X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="2,5000"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20



# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## FR - TURBIDIMETRIA (REF. 472) 200 Determinações - Volume: 50 mL.

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

**Reagente 1** = Tampão (3)

**Reagente 2** = Látex FR (2). Homogeneizar cuidadosamente antes do uso.

Para a calibração, usar o Padrão FR do kit.

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

Calibração = Seguir as Instruções de Uso, item Curva de Calibração – Fazer diluições do Padrão com solução salina como indicado na tabela.

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 pontos"/>																			
Filtro Principal	<input type="text" value="660"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="UI/mL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>													
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="160,00"/>	Linearidade								
Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="10"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação		Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>							
Volume Amostra	<input type="text" value="2,5"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="120"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>										

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## FR - TURBIDIMETRIA (REF. 472) 200 Determinações - Volume: 50 mL.

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

**Reagente 1** = Tampão (3)

**Reagente 2** = Látex FR (2). Homogeneizar cuidadosamente antes do uso.

Para a calibração, usar o Padrão FR do kit.

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

Calibração = Seguir as Instruções de Uso, item Curva de Calibração – Fazer diluições do Padrão com solução salina como indicado na tabela.

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>						
Filtro Principal	<input type="text" value="660"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="UI/mL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Volume R1	Posição R1	Incubação (s)	Frasco (mL)	Fator de Diluição	Int.	Linearidade	
200	@	144	18	5		160,00	
Volume R2	Posição R2	Incubação (s)	Frasco (mL)	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
50	@	120	18	Y =	1.0	X +	0.0
Volume Amostra	Leitura (s)	Veloc. Agitador	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente				
2,5	40	média		0,0000	-----	2,5000	

### REFERÊNCIA

Gênero		Tipo Amostra		Idade		Unidade		Baixo		Alto
								@		@

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 pontos"/>							
Filtro Principal	<input type="text"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mmol/L"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>	
Volume R1	Posição R1	Incubação (s)	Frasco (mL)	Fator de Diluição	Int.	Linearidade		
200	@	600	18	5		7,00		
Volume R2	Posição R2	Incubação (s)	Frasco (mL)	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação				
				Y =	1.0	X +	0.0	
Volume Amostra	Leitura (s)	Veloc. Agitador	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente					
10	300	média		0,0000	-----	2,5000		

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	@	@

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

**GAMA-GT (REF. 461M)** 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 461)** 300 Determinações - Volume: 60 mL.

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

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

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

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **gama GT** (U/L) indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Crescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>									
Filtro Principal	<input type="text" value="405"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>						
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="60"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="700,00"/>	Linearidade	
Volume R2		Posição R2		Incubação (s)		Frasco (mL)		<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação					
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>		
Volume Amostra	<input type="text" value="10"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>			<input type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>		

## REFERÊNCIA

Gênero		Tipo Amostra		Idade		Unidade		Baixo		Alto	
								@		@	

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

# = Inserir a concentração de Glicose indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>								
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>		
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="600"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>
								Int.	<input type="text" value="500,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação	
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>
								X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="2,5000"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## HDL DIRETO (REF. 400) 266 Determinações - Volume: 80 mL.

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

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

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

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

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **colesterol HDL** indicada no frasco de Calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="578"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>				
Volume R1	<input type="text" value="195"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="400,00"/>
Volume R2	<input type="text" value="65"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>		<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text"/>		
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

**Reagente 1:** Tampão 1

**Reagente 2:** Tampão 2

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="578"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>	
Volume R1	<input type="text" value="225"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="400,00"/>	
Volume R2	<input type="text" value="75"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação				
				Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>	
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente			
				<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>	

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador  Cali. Hist.

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	<input type="text" value="Decrescente"/>	Limite de reação da Absorbância	<input type="text" value="0,000"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="340"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="60"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="2000,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="4,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="180"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente					
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador  Cali. Hist.

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20



# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

# = Inserir a concentração de magnésio indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>				
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="3,50"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador  Cali. Hist.

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## MAGNÉSIO (REF. 450M) 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 = Tampão**

**Reagente 2 = Reagente de Cor**

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

# = Inserir a concentração de Magnésio indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>	
Volume R1	<input type="text" value="240"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="4,50"/>	
Volume R2	<input type="text" value="60"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação				
				Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>	
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>			
				<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador  Cali. Hist.

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## MICROALBUMINÚRIA (REF. 470) 125 Determinações - Volume: 50 mL.

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

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

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

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 2: Látex (2)

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>								
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>		
Volume R1	<input type="text" value="240"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>
								Int.	<input type="text" value="130,00"/>
Volume R2	<input type="text" value="60"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="10"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação	
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>
								X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="2,5"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="120"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>		<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		
							<input type="text" value="0,9000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="130,000"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## PCR - TURBIDIMETRIA (REF. 473) 125 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**.

### Programação 1 (Mono reagente)

**Reagente de Trabalho** = Verificar instruções de uso para preparo e estabilidade do reagente de trabalho.

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

#### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>				
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="10"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="1600,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="2,5"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="120"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>			<input type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>

#### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

#### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

## PCR - TURBIDIMETRIA (REF. 473) 125 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**.

### Programação 2 (Bi reagente)

**Reagente 1** = Tampão (3)

**Reagente 2** = Látex PCR (2)

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>				
Volume R1	<input type="text" value="240"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="160,00"/>
Volume R2	<input type="text" value="60"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="10"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="2,5"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="120"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	

### REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

**Reagente 1** = Tampão (3)

**Reagente 2** = Látex FR (2)

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

Calibração = Seguir as instruções de uso, item Curva de Calibração – Fazer diluições do Padrão com Solução Salina como indicado na tabela.

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>				
Volume R1	<input type="text" value="240"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="144"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="15,00"/>
Volume R2	<input type="text" value="60"/>	Posição R2	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="10"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="4,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="300"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente			<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **proteínas totais** (g/dL) indicada na tabela do calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

### PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>										
Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="g/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="600"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int. Linearidade	<input type="text" value="14,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação			
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="4,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>

### REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

### CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>							
Filtro Principal	<input type="text" value="620"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>	
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	
				Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>	Int.	<input type="text" value="100,00"/>	
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	
				<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação				
				Y =	<input type="text" value="1.0"/>	X +	<input type="text" value="0.0"/>	
Volume Amostra	<input type="text" value="10,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>	<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		
				<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>	

## REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="50"/>

Revisão: 09/20



# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125<sup>®</sup>

® PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



**blue**  
by labingá  
BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

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

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

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

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

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="Ponto final"/>								
Filtro Principal	<input type="text" value="510"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>		
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>
								Int.	<input type="text" value="1100,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação	
								Y =	<input type="text" value="1.0"/>
								X +	<input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="40"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>			<input type="checkbox"/> Branco do Reagente	<input type="text"/>
								<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="-----"/>
								<input type="text" value="2,5000"/>	<input type="text"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	Tipo Amostra	Idade	Unidade	Baixo	Alto
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="@"/>

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20

# APLICAÇÕES GOLD BLUE PARA O PKL 125®

© PKL 125 é marca registrada de seus proprietários.



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

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

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

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

# = Inserir no campo Calibrators a concentração de **uréia** (mg/dL) indicada na tabela do calibrador.

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

Teste  | Item  | Cód. teste

## PARÂMETROS

Método	<input type="text" value="2 Pontos"/>								
Filtro Principal	<input type="text" value="340"/>	Filtro Sec.	<input type="text" value="NO"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>		
Volume R1	<input type="text" value="300"/>	Posição R1	<input type="text" value="@"/>	Incubação (s)	<input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="18"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="5"/>
								Int.	<input type="text" value="250,00"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação (s)	<input type="text"/>	Frasco (mL)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Configurar auto-verificação	
								Y =	<input type="text" value="1.0"/> X + <input type="text" value="0.0"/>
Volume Amostra	<input type="text" value="3,0"/>	Leitura (s)	<input type="text" value="60"/>	Veloc. Agitador	<input type="text" value="média"/>		<input type="checkbox"/> Branco do Reagente		<input type="text" value="0,8000"/>
									<input type="text" value="2,5000"/>

## REFERÊNCIA

Gênero	<input type="text"/>	Tipo Amostra	<input type="text"/>	Idade	<input type="text"/>	Unidade	<input type="text"/>	Baixo	<input type="text" value="@"/>	Alto	<input type="text" value="@"/>
--------	----------------------	--------------	----------------------	-------	----------------------	---------	----------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------------------

## CALIBRAÇÃO

Nº de Calibradores  Curva de Calibração  Copo Calibrador

Pos. Calibrador	<input type="text" value="@"/>
Valor Calibrador	<input type="text" value="#"/>

Revisão: 09/20