

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	500
100/100-200	200	1000

Test Name           AUR

Full Name           Ac Urico

**Pri.**               **Sec.**

Wave Length       505

**Start**   **End**

AssayPoint        1 Ponto Final           33

Decimal Place     2

Unit                mg/dL

**Low**             **High**

Linearity Range   0                   20

**A**                **B**

Correlation  
(Y-AX-B)          1.0000           0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Reagente

**Sample Volume**

Sample Vol.       4 µl

Sam. Vol  
for dilution      Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**               **R2**

Volume            200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**           **End**

Abs. Difference

Linearity                    %

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**ALBUMINA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	666

Test Name ALB

Full Name Albumina

**Pri. Sec.**

Wave Length 630

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit g/dL

**Low High**

Linearity Range

0 6

**A B**

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2.0 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 300 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2.0 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**α-AMILASE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	300

Test Name AMI

Full Name Amilase

**Pri. Sec.**

Wave Length 405

**Start End**

AssayPoint Cinético

5 15

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range

0 2000

**A B**

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	050	250
100/120-100	100	500

Test Name ALFA  
Full Name Alfa 1 Glicoproteína Ácida  
**Pri. Sec.**

Wave Length 340  
**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final 33

Decimal Place 2

Unit mg/dL  
**Low High**

Linearity Range 0 150  
**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl  
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**  
Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 2 µl</p> <p>Blank: Reagente</p>
---

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

### ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	250
700/110-100	100	500

Test Name ASO

Full Name ASO Turbi

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 25

Decimal Place 2

Unit UI/mL

**Low High**

Linearity Range 0 800

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

#### Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

#### Reagent

**R1 R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

#### Auto Checkup Rerun

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**BILIRRUBINA DIRETA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	333

Test Name BILID

Full Name Bilirrubina Direta

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint 2 Ponto Final 15 34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 15

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 15 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 300 µl 10 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares
Concentration: @
Volume: 15 µl
Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**BILIRRUBINA TOTAL**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	333

Test Name BILIT

Full Name Bilirrubina Total

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint 2 Ponto Final 15 34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 15

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 15 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 300 µl 10 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 15 µl</p> <p>Blank: Água</p>
--

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

### CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	500

Test Name CA

Full Name Cálcio Arsenazo

**Pri.**                      **Sec.**

Wave Length 630

**Start**    **End**

AssayPoint 1 Ponto Final

34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low**                      **High**

Linearity Range

0                      20

**A**                      **B**

Correlation  
(Y-AX-B)

1.0000

0.0000

#### Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution    Dilu. Vol

Automatic Dilution

#### Reagent

**R1**                      **R2**

Volume 200 µl

Barcode

#### Auto Checkup Rerun

Abs. limit

**Start**                      **End**

Abs. Difference

%

Linearity

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**



**CK-MB  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

Test Name CKMB

Full Name CK MB LiquiUV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 10 20

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 600

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 8 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 8 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**CK-MB  
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	200
100/221-100	100	400

Test Name CKMB

Full Name CK MB LiquiUV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 24 34

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 600

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl 50 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 10 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**CK-NAC  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

Test Name CKNAC

Full Name CK NAC LiquiUV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 7 17

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 2000

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**CK-NAC  
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	200
100/230-100	100	400

Test Name CKNAC

Full Name CK NAC LiquiUV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 24 34

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 2000

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 5 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl 50 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 5 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**CLORETO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	666

Test Name CLO

Full Name Cloreto

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 1

Unit mEq/L

**Low High**

Linearity Range 0 150

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2.0 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 300 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 2.0 µl</p> <p>Blank: Reagente</p>
---

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	1000
100/280-500	500	2500

Test Name COL

Full Name Colesterol

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range

0 800

**A B**

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**COLESTEROL HDL DIRETO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

Test Name HDL

Full Name HDL Direto

**Pri.**                      **Sec.**

Wave Length 578                      700

**Start**    **End**

AssayPoint 1 Ponto Final    1            34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low**                      **High**

Linearity Range 0                      150

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000                      0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 3 µl

Sam. Vol  
for dilution    Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                              **R2**

Volume 225 µl                      75 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                              **End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 3 µl</p> <p>Blank: Reagente</p>
---

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**CREATININA MONO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/301-280	280	1400

Test Name CRE

Full Name Creatinina

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint Tempo Fixo 3 10

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 25

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares
Concentration: @
Volume: 20 µl
Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**



**CREATININA CINÉTICA  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

Test Name CRE

Full Name Creatinina

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint Tempo Fixo 3 10

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 10

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**CREATININA CINÉTICA  
BIREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

Test Name CRE  
Full Name Creatinina  
Wave Length 505  
AssayPoint Tempo Fixo 19 26  
Decimal Place 2

Unit mg/dL  
Linearity Range 0 10  
Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares  
Concentration: @  
Volume: 20 µl  
Blank: Água

**Sample Volume**  
Sample Vol. 20 µl  
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

	R1	R2
Volume	160 µl	40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
Abs. Difference  
Linearity

	Start	End
Abs. Difference		
Linearity		%

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**FERRITINA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	250

Test Name FERR

Full Name Ferritina

**Pri.**                      **Sec.**

Wave Length 546

**Start**    **End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 34

Decimal Place 2

Unit µg/L

**Low**                      **High**

Linearity Range 0 600

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 18 µl

Sam. Vol  
for dilution    Dilu. Vol

Calibration Type: SpLine - Tipo de Branco: Reagente						
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	18	18	18	18	18	18
Dil. Aut.		1:19.	1:7	1:4	Pers.	
S. Vol. Dil.		15	30	30	30	
Dil. Vol.		285	210	120	70	

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                      **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                      **End**

Abs. Difference

Linearity %

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**FERRO CROMAZUROL**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

Test Name FE

Full Name Ferro

**Pri.                      Sec.**

Wave Length 630

**Start    End**

AssayPoint 1 Ponto Final 17

Decimal Place 2

Unit µg/dl

**Low                      High**

Linearity Range 0 500

**A                              B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 10 µl

Blank: Reagente

**Sample Volume**

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol for dilution    Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1                      R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start                      End**

Abs. Difference

Linearity %

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

Test Name FAL

Full Name Fosfatase Alcalina

**Pri.**                      **Sec.**

Wave Length 405

**Start**    **End**

AssayPoint Cinético            4            14

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low**                      **High**

Linearity Range 0                      700

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000                      0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol  
for dilution            Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                      **R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                      **End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 4 µl</p> <p>Blank: Água</p>
---

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA  
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

Test Name FAL  
Full Name Fosfatase Alcalina  
**Pri. Sec.**

Wave Length 405  
**Start End**

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L  
**Low High**

Linearity Range 0 700  
**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 4 µl  
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**  
Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

### FÓSFORO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	1000

Test Name FOSF  
 Full Name Fósforo UV  
**Pri. Sec.**  
 Wave Length 340  
**Start End**  
 AssayPoint 1 Ponto Final 7  
 Decimal Place 2  
 Unit mg/dL  
**Low High**  
 Linearity Range 0 30  
**A B**  
 Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares  
 Concentration: @  
 Volume: 2 µl  
 Blank: Reagente

**Sample Volume**  
 Sample Vol. 2 µl  
 Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution  
**Reagent**  
**R1 R2**  
 Volume 200 µl

Barcode  
**Auto Checkup Rerun**  
 Abs. limit  
**Start End**  
 Abs. Difference  
 Linearity %

# Parâmetro definido pelo operador  
 @ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
 Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

### FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	166
700/160-100	100	333

Test Name FR

Full Name Fator Reumatoide

**Pri.**                      **Sec.**

Wave Length 630

**Start**    **End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 25

Decimal Place 2

Unit UI/mL

**Low**                      **High**

Linearity Range 0 160

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution    Dilu. Vol

Calibration Type: Logit-log 5P - Tipo de Branco: Reagente						
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	2	2	2	2	4	2
Dil. Aut.		1:19	1:7	1:4	Pers	
S. Vol. Dil.		15	30	30	30	
Dil. Vol.		285	210	120	120	

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                      **R2**

Volume 240 µl 60 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                      **End**

Abs. Difference

Linearity %

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**



**FRUTOSAMINA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	500

Test Name FRU  
Full Name FRUTOSAMINA  
**Pri. Sec.**

Wave Length 546  
**Start End**

AssayPoint Tempo Fixo 22 34

Decimal Place 1

Unit µmol/L  
**Low High**

Linearity Range 0 800

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 10 µl  
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl -

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 10 µl</p> <p>Blank: Água</p>
--

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**GAMA GT  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

Test Name GGT

Full Name GGT

**Pri. Sec.**

Wave Length 405

**Start End**

AssayPoint Cinético

4 14

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range

0 250

**A B**

Correlation  
(Y-AX-B)

1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**GAMA GT  
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

Test Name GGT

Full Name GGT

**Pri. Sec.**

Wave Length 405

**Start End**

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 250

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

### GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	2500
100/410-1000	1000	5000

Test Name GLI

Full Name Glicose

**Pri.**                      **Sec.**

Wave Length 505

**Start**    **End**

AssayPoint 1 Ponto Final                      34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low**                      **High**

Linearity Range 0                      500

**A**                      **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000                      0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution    Dilu. Vol

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                      **R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                      **End**

Abs. Difference

Linearity %

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

### HbA1c CC

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/270-100	20	100

Test Name HbA1c

Full Name Hemoglobina Glicada

**Pri. Sec.**

Wave Length 630

**Start End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 34

Decimal Place 1

Unit %

**Low High**

Linearity Range 0 14.5

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

#### Sample Volume

Sample Vol. 6 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

#### Reagent

**R1 R2**

Volume 150 µl 50 µl

Barcode

#### Auto Checkup Rerun

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: SpLine - Tipo de Branco: Reagente					
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@
Posição #	#	#	#	#	#
S. Vol.	6	6	6	6	6

OBS: Ponto 0: Utilizar o R3:C1

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

### LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

Test Name LAC

Full Name Lactato

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range

0 120

**A B**

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

#### Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

#### Reagent

**R1 R2**

Volume 180 µl

20

Barcode

#### Auto Checkup Rerun

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**LDH CINÉTICO  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

Test Name LDH  
Full Name LDH  
**Pri. Sec.**

Wave Length 340  
**Start End**

AssayPoint Cinético 4 14

Decimal Place 2

Unit U/L  
**Low High**

Linearity Range 0 2000  
**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 4 µl  
Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 4 µl</p> <p>Blank: Água</p>
---

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

### LDH CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

Test Name LDH  
Full Name LDH  
**Pri. Sec.**

Wave Length 340  
**Start End**

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L  
**Low High**

Linearity Range 0 2000

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

#### Sample Volume

Sample Vol. 4 µl  
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

#### Reagent

**R1 R2**  
Volume 160 µl 40 µl

Barcode

#### Auto Checkup Rerun

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference  
Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares  
Concentration: @  
Volume: 4 µl  
Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**



**LIPASE DIRETA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	200

Test Name LIP

Full Name Lipase Direta

**Pri. Sec.**

Wave Length 578

**Start End**

AssayPoint Tempo Fixo 24 31

Decimal Place 2

Unit U/l

**Low High**

Linearity Range 0 300

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2.5 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl 50 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2.5 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**MAGNÉSIO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	500

Test Name MG

Full Name Magnésio

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range

0 3,5

**A B**

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**PCR TURBIDIMÉTRICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	166
700/220-100	100	333

Test Name PCR

Full Name PCR

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 25

Decimal Place 2

Unit mg/L

**Low High**

Linearity Range 0 150

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 240 µl 60 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**PCRu TURBIDIMÉTRICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250

Test Name            PCRu  
Full Name            PCRu  
**Pri.**                    **Sec.**  
Wave Length        546  
**Start**    **End**

AssayPoint        Tempo Fixo    18    32

Decimal Place     2

Unit                mg/L

**Low**                **High**

Linearity Range   0                10

**A**                    **B**

Correlation  
(Y-AX-B)           1.0000        0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol.        2 µl

Sam. Vol  
for dilution        Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                    **R2**

Volume             160 µl        40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                **End**

Abs. Difference

Linearity                                    %

Calibration Type: Logit-log 5P		Blank: Reagent				
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.		2	2	2	4	2
Dil. Aut.		1:9	1:6	1:4	Pers.	
S. Vol. Dil.		20	24	30	30	
Dil. Vol.		180	144	120	120	

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**PCR DUO TURBIDIMÉTRICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/260-050	50	250
700/260-100	100	500

Test Name PCRDUO

Full Name PCR DUO

**Pri. Sec.**

Wave Length 630

**Start End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 32

Decimal Place 2

Unit mg/L

**Low High**

Linearity Range 0 150

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Calibration Type: Logit-log 5P		Blank: Reagent				
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	2	2	2	2	4	2
Dil. Aut.		1:19	1:9	1:4	1:4	
S. Vol. Dil.		15	30	30	30	
Dil. Vol.		285	270	120	120	

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**PCRu DUO TURBIDIMÉTRICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250
700/230-100	100	500

Test Name PCRuDUO

Full Name PCRu DUO

**Pri.**                      **Sec.**

Wave Length 546

**Start**    **End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 32

Decimal Place 2

Unit mg/L

**Low**                      **High**

Linearity Range 0 10

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 7 µl

Sam. Vol  
for dilution    Dilu. Vol

Calibration Type: Logit-log 5P		Blank: Reagent				
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	7	7	7	7	14	7
Dil. Aut.		1:9	1:5	1:4	1:4.	
S. Vol. Dil.		30	30	30	30	
Dil. Vol.		270	150	120	120	

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                      **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                      **End**

Abs. Difference

Linearity %

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**PROTEÍNAS TOTAIS**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	1250

Test Name PT  
Full Name Proteína Total  
**Pri. Sec.**

Wave Length 546  
**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final 17

Decimal Place 2

Unit g/dL  
**Low High**

Linearity Range 0 12  
**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl  
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 2 µl</p> <p>Blank: Reagente</p>
---

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**PROTEÍNA URINÁRIA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	500

Test Name PTUR

Full Name Proteína Urinária

**Pri. Sec.**

Wave Length 620

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit mg/L

**Low High**

Linearity Range 0 3000

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000

0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**



**PROTEÍNA URINÁRIA MONOREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/541-100	100	500

Test Name PTUR

Full Name Proteína Urinária

**Pri. Sec.**

Wave Length 630

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range

0 140

**A B**

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 10 µl

Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**TGO  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

Test Name TGO

Full Name TGO

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético

4 14

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range

0 440

**A B**

Correlation  
(Y-AX-B)

1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**TGO  
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

Test Name TGO

Full Name TGO

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 440

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**TGP  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

Test Name TGP  
Full Name TGP  
**Pri. Sec.**

Wave Length 340  
**Start End**

AssayPoint Cinético 4 14

Decimal Place 2

Unit U/L  
**Low High**

Linearity Range 0 350  
**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl  
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 20 µl</p> <p>Blank: Água</p>
--

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**TGP**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

Test Name TGP

Full Name TGP

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 350

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

Test Name TRI

Full Name Triglicérides

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 1100

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000

0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares  
Concentration: @  
Volume: 2 µl  
Blank: Reagente

# Parâmetro definido pelo operador  
@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.  
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**UREIA UV  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

Test Name	UR		
Full Name	Ureia UV		
	<b>Pri.</b>	<b>Sec.</b>	
Wave Length	340		
		<b>Start</b>	<b>End</b>
AssayPoint	Cinético	3	10
Decimal Place	2		
Unit	mg/dL		
	<b>Low</b>	<b>High</b>	
Linearity Range	0	300	
	<b>A</b>	<b>B</b>	
Correlation (Y-AX-B)	1.0000	0.0000	
<b>Sample Volume</b>			
Sample Vol.	2 µl		
		Sam. Vol for dilution	Dilu. Vol

Calibration Type: 2 Pontos Lineares  Concentration: @  Volume: 2 µl  Blank: Água
--

Automatic Dilution

**Reagent**

	<b>R1</b>	<b>R2</b>
Volume	200 µl	

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit		
	<b>Start</b>	<b>End</b>
Abs. Difference		
Linearity		%

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

**UREIA UV**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

Test Name UR

Full Name Ureia UV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 19 26

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 300

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Água

# Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

**Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**