

### 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           50

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo em branco: 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	660

Test Name ALB

Full Name Albumina

**Pri. Sec.**

Wave Length 630

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final

50

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 Point Linear
Concentration: @
Volume: 2.0 µl
Tipo em branco: 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.**

**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 Glico

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final 1 50

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

<p>Calibration Type: 2 Point Linear</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 2 µl</p> <p>Tipo em branco: Reagente</p>
---

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.**

**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 Kinetic 5 20

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 Point Linear
Concentration: @
Volume: 2 µl
Tipo em branco: 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.**

### ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	250
700/220-100	100	500

Test Name ASO

Full Name ASO Turbi

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint Fim de 2 Ptos 17 27

Decimal Place 2

Unit mg/L

**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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo em branco: 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	322

Test Name BILID

Full Name Bilirrubina Direta

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint Fim de 2 Ptos 15 41

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 Point Linear
Concentration: @
Volume: 15 µl
Tipo em branco: 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	322

Test Name BILIT

Full Name Bilirrubina Total

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint Fim de 2 Ptos 15 41

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 Point Linear
Concentration: @
Volume: 15 µl
Tipo em branco: 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.**

**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 1 50

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 Point Linear
Concentration: @
Volume: 2 µl
Tipo em branco: 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  
BIREAGENTE**

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 31 46

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 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 8 µl

Tipo em branco: 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  
MONOREAGENTE**

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 16 31

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 8 µl

Tipo em branco: 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	250
100/230-100	100	500

Test Name CKNAC

Full Name CK NAC LiquiUV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 26 41

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 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo em branco: 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 11 26

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo em branco: 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 25

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 Point Linear</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 2.0 µl</p> <p>Tipo em branco: 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 1 25

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 Point Linear  
Concentration: @  
Volume: 2 µl  
Tipo em branco: 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 50

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 %

Calibration Type: 2 Point Linear  Concentration: @  Volume: 3 µl  Tipo em branco: 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.**

**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    4        14

Decimal Place      2

Unit                mg/dL

**Low**                **High**

Linearity Range    0                25

**A**                    **B**

Correlation  
(Y-AX-B)            1.0000        0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear  Concentration: @  Volume: 20 µl  Tipo em branco: Água
---

**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                                    %

# 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

**Pri.**                    **Sec.**

Wave Length        505

**Start**    **End**

AssayPoint        Tempo Fixo    19    29

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              160 µl        40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                **End**

Abs. Difference

Linearity                                    %

Calibration Type: 2 Point Linear Concentration: @ Volume: 20 µl Tipo em branco: 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    4        14

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                                    %

<p>Calibration Type: 2 Point Linear</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 20 µl</p> <p>Tipo em branco: 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.**

### 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 Fim de 2 Ptos 17 42

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

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                    **R2**

Volume 160 µl 40 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)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	18	18	18	18	18	18
Dil. Aut.		Pers.	Pers.	1:5	1:4	
S. Vol. Dil.		8	15	30	30	
Dil. Vol.		282	240	150	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.**

**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 1 25

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 10 µl

Tipo em branco: 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  
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 36

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo em branco: 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.**

**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 6 21

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 Point Linear Concentration: @ Volume: 4 µl Tipo em branco: 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.**

**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 1 10

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo em branco: 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	160
700/160-100	100	330

Test Name FR

Full Name Fator Reumatoide

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

Wave Length 630

**Start**    **End**

AssayPoint Fim de 2 ptos 17 27

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low**                      **High**

Linearity Range 0 160

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2.1 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: 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.		2.1	2.1	2.1	4.2	2.1
Dil. Aut.		1:8	1:6	1:4	1:2	
S. Vol. Dil.		30	30	30	30	
Dil. Vol.		240	180	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.**



**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 36

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 20 µl

Tipo de Branco: 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  
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 6 21  
 Decimal Place 2  
 Unit U/L  
**Low High**  
 Linearity Range 0 250  
**A B**  
 Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear  Concentration: @  Volume: 20 µl  Tipo de Branco: Água
---

**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 %

# 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 1 50

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

Automatic Dilution

#### Reagent

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

#### Auto Checkup Rerun

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear  
Concentration: @  
Volume: 2 µl  
Tipo de Branco: 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.**

**HbA1c CC**

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

Test Name HbA1c  
Full Name HbA1c  
**Pri. Sec.**  
630 546  
**Start End**

AssayPoint Fim de 2 Ptos 26 50

Decimal Place 2

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

# 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  
BIREAGENTE**

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

Test Name LAC

Full Name Lactato Enzimático

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final 1 42

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 120

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear  Concentration: @  Volume: 2 µl  Tipo de Branco: Reagente
--

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 180 µl 20 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.**

**LACTATO  
MONOREAGENTE**

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

Test Name LAC

Full Name Lactato Enzimático

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final 1 42

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 200 µl -

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: 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  
BIREAGENTE**

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 36

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 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Point Linear</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume:4 µl</p> <p>Tipo de Branco: 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  
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 6 21

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 Point Linear

Concentration: @

Volume:4 µl

Tipo de Branco: 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  
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	40	160

Test Name LIP  
Full Name Lipase Direta  
**Pri. Sec.**

Wave Length 578  
**Start End**

AssayPoint Fim de 2 Ptos 26 36

Decimal Place 1

Unit UI  
**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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2.5 µl

Tipo de Branco: 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.**

**LIPASE DIRETA  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	40	160

Test Name LIP

Full Name Lipase Direta

**Pri. Sec.**

Wave Length 578

**Start End**

AssayPoint Fim de 2 Ptos 11 21

Decimal Place 1

Unit UI

**Low High**

Linearity Range 0 300

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear  Concentration: @  Volume: 2.5 µl  Tipo de Branco: Reagente
--

**Sample Volume**

Sample Vol. 2.5 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 250 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.**

**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 1 25

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µ

Tipo de Branco: 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	160
700/220-100	100	330

Test Name PCR

Full Name PCR

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint Fim de 2 Ptos 17 27

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: 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 Fim de 2 Ptos 16 36

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

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.	2	2	2	2	4	2
Dil. Aut.		1:6	1:5	1:4	1:4	
S. Vol. Dil.		30	30	30	30	
Dil. Vol.		180	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.**

**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 Fim de 2 Ptos 16 36

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 Fim de 2 Ptos 16 36

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 1 50

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 %

Calibration Type: 2 Point Linear  Concentration: @  Volume: 2 µl  Tipo de branco: 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**

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

Test Name PTUR

Full Name Proteína Urinária

**Pri. Sec.**

Wave Length 630

**Start End**

AssayPoint 1 Ponto Final 1 25

Decimal Place 1

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo de branco: 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 1 25

Decimal Place 1

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 10 µl

Tipo de branco: 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  
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 36

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 20 µl

Tipo de Branco: 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  
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 6 21

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 20 µl

Tipo de Branco: 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  
BIREAGENTE**

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 36

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 %

<p>Calibration Type: 2 Point Linear</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 20 µl</p> <p>Tipo de Branco: 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  
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 6 21

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 %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 20 µl

Tipo de Branco: 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 1 25

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: 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.**

**URÉIA UV  
BIREAGENTE**

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

UR

Full Name Ureia UV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético 19 29

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 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: 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.**



**URÉIA UV  
MONOREAGENTE**

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

UR

Full Name Ureia UV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Cinético

4 14

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 200 µl

-

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: 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.**