

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 6 39

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. 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

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.**

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 6 39

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 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 µl

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.

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 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 2000

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Branco: Água

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.**

α-1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

Test Name ALFA1
Full Name ALFA 1-GLICOPROTEÍNA

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint 1 ponto final 6 39

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

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

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.**

ASO TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name ASO

Full Name ASO TURBI

Wave Length 546

AssayPoint Tempo Fixo

Decimal Place 2

Unit UI/mL

Linearity Range 0

Correlation (Y-AX-B) 1.0000

Pri. **Sec.**

Start **End**

19 26

Low **High**

A **B**

0.0000 0.0000

Calibration Type: 2 pontos lineares Concentration: @ Volume: 2 µl Branco: Reagente

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 160 µl 40

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.**

BILIRRUBINA DIRETA

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

Test Name Bili D

Full Name Bilirrubina D

Pri. **Sec.**

Wave Length 546

Start **End**

AssayPoint 2 ponto final 16 35

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low **High**

Linearity Range 0 15

A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 15 µl

Branco: Reagente

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 %

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.**

BILI D DPD

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/151-100	100	400

Test Name Bili D

Full Name Bilirrubina D

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 2 ponto final 16 35

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 12

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

<p>Calibration Type: 2 pontos lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 20.0 µl</p> <p>Branco: Reagente</p>

Sample Volume

Sample Vol. 20.0 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 %

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 Bili T

Full Name Bilirrubina T

Pri. **Sec.**

Wave Length 546

Start **End**

AssayPoint 2 ponto final 16 35

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
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.**

BILI T DPD

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/161-100	100	400

Test Name Bili T

Full Name Bilirrubina T

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 2 ponto final

16 35

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. 12.5 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: 12.5 µl

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.

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 6 39

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

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

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

Test Name CKMB

Full Name CK MB

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético

28 38

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

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 TOTAL

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

Test Name CKTOTAL

Full Name CK TOTAL

Pri. **Sec.**

Wave Length 340

Start **End**

AssayPoint Cinético 25 35

Decimal Place 2

Unit U/L

Low **High**

Linearity Range 0 2000

A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 5 µl

Branco: Água

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 %

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 CL

Full Name Cloreto

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 ponto final 6 23

Decimal Place 2

Unit mEq/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 300 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

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 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 6 23

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

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 39

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low **High**

Linearity Range 0 150

A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 3 µl

Branco: Reagente

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 %

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 Crea

Full Name Creat

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint Cinético

8 15

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

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 Crea

Full Name Creat

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint Cinético

8 15

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

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
BIREAGENTE**

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

Test Name Crea
Full Name Creat
Pri. **Sec.**
Wave Length 505
Start **End**
AssayPoint Cinético 20 27
Decimal Place 2

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

Calibration Type: 2 pontos lineares
Concentration: @
Volume: 20 µl
Branco: 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
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

6 24

Decimal Place 2

Unit µg/dl

Low High

Linearity Range 0 500

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

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.

FERRITINA

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

Test Name FERRI

Full Name FERRITINA

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 19 36

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: 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.	18	18	18	18	18	18
Dil. Aut.		1:9.	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

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

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

Test Name Falc

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

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 Falc

Full Name Fosfatase Alcalina

Pri. Sec.

Wave Length 405

Start End

AssayPoint Cinético 10 20

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 %

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

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.

FÓSFORO

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

Test Name FOS

Full Name Fósforo

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint 1 ponto final

6 13

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range

0 30

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

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.

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	250
700/160-100	100	500

Test Name FR

Full Name FR TURBI

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 19 26

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.		1:9.	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

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 26 39

Decimal Place 1

Unit µmol/L

Low High

Linearity Range 0 800

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: 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

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

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

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

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

Test Name GGT

Full Name GGT

Pri. Sec.

Wave Length 405

Start End

AssayPoint Cinético

10 20

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

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.

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 6 39

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low **High**

Linearity Range 0 500

A **B**

Correlation
(Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

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.**

HbA1c CC

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

Test Name HbA1c

Full Name HbA1c

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 18 34

Decimal Place 2

Unit %

Low High

Linearity Range 0 14.5

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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

Sample Volume

Sample Vol. 6 µl

Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 150 µl 50

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

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 6 23

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 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 180 µl 20

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.**

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

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

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.**

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 10 20

Decimal Place 2

Unit U/L

Low **High**

Linearity Range 0 2000

A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Branco: Água

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.**

LIPASE DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	250

Test Name	LIP		
Full Name	Lipase Direta		
	Pri.	Sec.	
Wave Length	578		
		Start	End
AssayPoint	Cinético	24	32
Decimal Place	2		
Unit	U/l		
	Low	High	
Linearity Range	0	300	
	A	B	
Correlation (Y-AX-B)	1.0000	0.0000	

Calibration Type: 2 Pontos Lineares
 Concentration: @
 Volume: 2.0 µl
 Blank: Reagente

Sample Volume

Sample Vol.	2.0 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		%

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 6 39

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

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	166
700/220-100	100	333

Test Name PCR

Full Name PCR

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 19 26

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 19 33

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 20 34

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 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	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	

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 20 34

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

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.	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	

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 6 39

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 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

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 6 23

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
100/542-100	100	500

Test Name PTUR

Full Name Proteína Urinária

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 6 23

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

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

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

10 20

Decimal Place 2

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Unit U/L

Volume: 20 µl

Low

High

Branco: Água

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

%

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
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 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 10 20

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 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

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 Trig

Full Name Triglicerides

Pri. **Sec.**

Wave Length 505

Start **End**

AssayPoint 1 ponto final 6 23

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

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

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

Test Name Ureia

Full Name Ureia UV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 20 27

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

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

Test Name Ureia

Full Name Ureia UV

Pri. **Sec.**

Wave Length 340

Start **End**

AssayPoint Cinético

8 15

Decimal Place 2

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Unit mg/dL

Volume: 2 µl

Low **High**

Branco: Água

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 %

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.**