

### 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 point end                      34

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

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	666

Test Name Alb

Full Name Albumina

**Pri. Sec.**

Wave Length 630

**Start End**

AssayPoint 1 point end

34

Calibration Type: 2 pontos lineares

Decimal Place 2

Concentration: @

Unit g/dL

Volume: 2 µl

**Low High**

Branco: Reagente

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

%

# 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 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. 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.**

**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            10    20

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low**                      **High**

Linearity Range 0                      700

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000            0.0000

Calibration Type: Linear

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.**

### 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 19 26

Decimal Place 2

Unit µg/dl

**Low**                      **High**

Linearity Range 0 800

**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 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.**

**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 Point End 16 35

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low**                      **High**

Linearity Range 0 15

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

<p>Calibration Type: 2 pontos lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 15 µl</p> <p>Branco: Reagente</p>
---

**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.**

**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 Point End 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.**

### 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 Point End

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

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  
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 Kinetic 16 26

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

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  
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 Kinetic 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. 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 pontos lineares

Concentration: @

Volume: 8 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-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 Kinetic 13 23

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.**

**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

Wave Length 340

AssayPoint Kinetic      **Start**    **End**

Decimal Place 2      25      35

Unit U/L

Linearity Range 0      2000

Correlation (Y-AX-B) 1.0000      0.0000

**Pri.**      **Sec.**

**Start**    **End**

**Low**      **High**

**A**      **B**

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 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.**

**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 point end

23

Calibration Type: 2 pontos lineares

Decimal Place 2

Concentration: @

Unit mEq/L

Volume: 2 µl

**Low**                      **High**

Branco: Reagente

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 %

# 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 point end                      23

Decimal Place 2

Unit mg/dL  
**Low**                      **High**

Linearity Range 0                      800

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	260
100/250-240	240	800

Test Name HDL

Full Name HDL Direto

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

Wave Length 578                      700

**Start**      **End**

AssayPoint 1 point end      1      34

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 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 Tempo Fixo

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 Tempo Fixo 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.**

**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 19 35

Decimal Place 2  
Unit µg/dl  
**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.		1:19.	1:7	1:4	Pers.	
S. Vol. Dil.		15	30	30	30	
Dil. Vol.		285	210	120	70	

# 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 point end

23

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.**

**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 Kinetic 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.**

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA  
BIREAGENTE**

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 Kinetic 22 32

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.**

### 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                      13

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 19 26

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 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 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 24 36

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  
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 Kinetic 10 20

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 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 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.**

**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 Kinetic 22 32

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 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.**

### GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	1600
100/410-1000	1000	3300

Test Name            Gli

Full Name            Glicose

**Pri.**                    **Sec.**

Wave Length        505

**Start**    **End**

AssayPoint         1 point end                    34

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: 3 µl

Branco: Reagente

**Sample Volume**

Sample Vol.        3 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                                %

# 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

23

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 Kinetic    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.**

**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 Kinetic 22 32

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.**

**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 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

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 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 point end

34

Decimal Place 2

Calibration Type: 2 pontos lineares

Concentration: @

Unit mg/dL

Volume: 2 µl

**Low**                      **High**

Branco: Reagente

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 %

# 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 20 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 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 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. 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.**

**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 point end                      23

Decimal Place 2

Unit g/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: 2 µl</p> <p>Branco: Reagente</p>
--

**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.**

### 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

23

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Decimal Place 2

Concentration: @

Unit mg/L

Volume: 4 µl

**Low**

**High**

Blank: Reagente

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

%

# 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 Kinetic 10 20

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

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  
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 Kinetic    22    32

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low**                      **High**

Linearity Range 0                      440

**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.**

**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 Kinetic            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.**

**TGP  
BIREAGENTE**

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

Test Name	TGP		
Full Name	TGP		
	<b>Pri.</b>	<b>Sec.</b>	
Wave Length	340		
		<b>Start</b>	<b>End</b>
AssayPoint	Kinetic	22	32
Decimal Place	2		
Unit	U/L		
	<b>Low</b>	<b>High</b>	
Linearity Range	0	350	
	<b>A</b>	<b>B</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**

	<b>R1</b>	<b>R2</b>
Volume	160 µl	40 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.**



### 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 point end

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.**

**UREIA 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 Kinetic    8    15

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low                      High**

Linearity Range 0    300

**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.**

**UREIA UV  
BIREAGENTE**

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

Test Name	Ureia		
Full Name	Ureia UV		
	<b>Pri.</b>	<b>Sec.</b>	
Wave Length	340		
		<b>Start</b>	<b>End</b>
AssayPoint	Kinetic	20	27
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	

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**

	<b>R1</b>	<b>R2</b>
Volume	160 µl	40 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.**