

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Test Name AUR

Full Name Ac Urico

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

33

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 20

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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.

ALBUMINA

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

Test Name ALB

Full Name Albumina

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit g/dL

Low High

Linearity Range

0 6

A B

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2.0 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 300 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2.0 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

α-AMILASE

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

Test Name AMI

Full Name Amilase

Pri. Sec.

Wave Length 405

Start End

AssayPoint Cinético

5 15

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range

0 2000

A B

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

Test Name ALFA

Full Name Alfa 1 Glicoproteína Ácida

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 33

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 150

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 2 µl</p> <p>Blank: 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.**

ASO TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name ASO

Full Name ASO Turbi

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 18 25

Decimal Place 2

Unit µg/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 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

BILIRRUBINA DIRETA

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

Test Name BILID

Full Name Bilirrubina Direta

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 2 Ponto Final 15 34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 15

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 15 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 300 µl 10 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

BILIRRUBINA TOTAL

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

Test Name BILIT

Full Name Bilirrubina Total

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 2 Ponto Final 15 34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 15

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 15 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 300 µl 10 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

CÁLCIO ARSENAZO

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

Test Name CA

Full Name Cálcio Arsenazo

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range

0 20

A B

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

%

Linearity

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**CK-MB
MONOREAGENTE**

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

Test Name CKMB

Full Name CK MB LiquiUV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 10 20

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 600

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 8 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 8 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**CK-MB
BIREAGENTE**

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

Test Name CKMB

Full Name CK MB LiquiUV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 24 34

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 600

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl 50 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 10 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**CK-NAC
MONOREAGENTE**

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

Test Name CKNAC

Full Name CK NAC LiquiUV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 7 17

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 2000

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**CK-NAC
BIREAGENTE**

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

Test Name CKNAC

Full Name CK NAC LiquiUV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 24 34

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 2000

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 5 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl 50 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 5 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

CLORETO

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

Test Name CLO

Full Name Cloreto

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 1

Unit mEq/L

Low High

Linearity Range 0 150

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2.0 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 300 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

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

Test Name COL

Full Name Colesterol

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range

0 800

A B

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

COLESTEROL HDL DIRETO

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

Test Name HDL
Full Name HDL Direto
Pri. Sec.

Wave Length 578 700
Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 34

Decimal Place 2

Unit mg/dL
Low High

Linearity Range 0 150
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 3 µl
Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 225 µl 75 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares
Concentration: @
Volume: 3 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.**

**CREATININA CINÉTICA
MONOREAGENTE**

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

Test Name CRE

Full Name Creatinina

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 3 10

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 10

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**CREATININA CINÉTICA
BIREAGENTE**

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

Test Name CRE

Full Name Creatinina

Pri. **Sec.**

Wave Length 505

Start **End**

AssayPoint Tempo Fixo 19 26

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

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

FERRITINA

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

Test Name FERR

Full Name Ferritina

Pri. **Sec.**

Wave Length 546

Start **End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 34

Decimal Place 2

Unit µg/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

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

FERRO CROMAZUROL

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

Test Name FE

Full Name Ferro

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 17

Decimal Place 2

Unit µg/dl

Low High

Linearity Range 0 500

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 10 µl

Blank: Reagente

Sample Volume

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
MONOREAGENTE**

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

Test Name FAL
Full Name Fosfatase Alcalina
Pri. Sec.

Wave Length 405
Start End

AssayPoint Cinético 4 14

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 700
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Água

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

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
BIREAGENTE**

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

Test Name FAL
Full Name Fosfatase Alcalina
Pri. Sec.

Wave Length 405
Start End

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 700
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Água

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

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

FÓSFORO

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

Test Name FOSF

Full Name Fósforo UV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

7

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range

0 30

A B

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

FR TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name FR

Full Name Fator Reumatoide

Pri. **Sec.**

Wave Length 630

Start **End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 25

Decimal Place 2

Unit 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.		1:19	1:7	1:4	Pers	
S. Vol. Dil.		15	30	30	30	
Dil. Vol.		285	210	120	120	

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 240 µl 60 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

FRUTOSAMINA

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

Test Name FRU
Full Name FRUTOSAMINA
Pri. Sec.

Wave Length 546
Start End

AssayPoint Tempo Fixo 22 34

Decimal Place 1

Unit µmol/L
Low High

Linearity Range 0 800

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

**GAMA GT
MONOREAGENTE**

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

Test Name GGT

Full Name GGT

Pri. Sec.

Wave Length 405

Start End

AssayPoint Cinético

4 14

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range

0 250

A B

Correlation
(Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**GAMA GT
BIREAGENTE**

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

Test Name GGT
Full Name GGT
Pri. Sec.

Wave Length 405
Start End

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 250
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

Test Name GLI

Full Name Glicose

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 500

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

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

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.**

LACTATO ENZIMÁTICO

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

Test Name LAC

Full Name Lactato

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range

0 120

A B

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 180 µl

20

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**LDH CINÉTICO
MONOREAGENTE**

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

Test Name LDH

Full Name LDH

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético

4 14

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 2000

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000

0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

LDH CINÉTICO

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

Test Name LDH

Full Name LDH

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 2000

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Água

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

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

LIPASE DIRETA

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

Test Name LIP

Full Name Lipase Direta

Pri. Sec.

Wave Length 578

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 24 31

Decimal Place 2

Unit U/l

Low High

Linearity Range 0 300

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2.5 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl 50 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2.5 µl

Blank: Reagente

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

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

MAGNÉSIO

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

Test Name MG

Full Name Magnésio

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

34

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range

0 3,5

A B

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name PCR

Full Name PCR

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 18 25

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low High

Linearity Range 0 150

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 240 µl 60 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

PCRu TURBIDIMÉTRICO

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

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

AssayPoint Tempo Fixo 18 32

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low **High**

Linearity Range 0 10

A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

PCR DUO TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name PCRDUO

Full Name PCR DUO

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 18 32

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low High

Linearity Range 0 150

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

PCRu DUO TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name PCRuDUO

Full Name PCRu DUO

Pri. **Sec.**

Wave Length 546

Start **End**

AssayPoint Tempo Fixo 18 32

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low **High**

Linearity Range 0 10

A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 7 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

PROTEÍNAS TOTAIS

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

Test Name PT

Full Name Proteína Total

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit g/dL

Low High

Linearity Range 0

12

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000

0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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.

PROTEÍNA URINÁRIA

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

Test Name PTUR

Full Name Proteína Urinária

Pri. Sec.

Wave Length 620

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low High

Linearity Range 0 3000

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

Blank: Reagente

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

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

**TGO
MONOREAGENTE**

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

Test Name TGO

Full Name TGO

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético

4 14

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range

0 440

A B

Correlation
(Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**TGO
BIREAGENTE**

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

Test Name TGO

Full Name TGO

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 21 31

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 440

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**TGP
MONOREAGENTE**

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

Test Name TGP
Full Name TGP
Pri. Sec.

Wave Length 340
Start End

AssayPoint Cinético 4 14

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 350
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

TGP

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

Test Name TGP

Full Name TGP

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético

21 31

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range

0 350

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl

40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

Test Name TRI

Full Name Triglicérides

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range

0 1100

A B

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**UREIA UV
MONOREAGENTE**

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

Test Name UR

Full Name Ureia UV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 3 10

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 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

UREIA UV

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

Test Name UR

Full Name Ureia UV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 19 26

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 300

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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