

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Test Name AUR

Full Name Ac Urico

Pri. **Sec.**

Wave Length 505

Start **End**

AssayPoint 1 Ponto Final 50

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low **High**

Linearity Range 0 20

A **B**

Correlation
(Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 4 µl

 Sam. Vol
 for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear Concentration: @ Volume: 4 µl Tipo em branco: 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	660

Test Name ALB

Full Name Albumina

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 50

Decimal Place 2

Unit g/dL

Low High

Linearity Range 0 6

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2.0 µl

Tipo em branco: Reagente

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 %

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

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

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

Test Name ALFA

Full Name Alfa Glico

Pri. **Sec.**

Wave Length 340

Start **End**

AssayPoint 1 Ponto Final 1 50

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low **High**

Linearity Range 0 150

A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

α-AMILASE

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

Test Name	AMI		
Full Name	Amilase		
	Pri.	Sec.	
Wave Length	405		
		Start	End
AssayPoint	Kinetic	5	20
Decimal Place	2		
Unit	U/L		
	Low	High	
Linearity Range	0	2000	
	A	B	
Correlation (Y-AX-B)	1.0000	0.0000	

Calibration Type: 2 Point Linear
Concentration: @
Volume: 2 µl
Tipo em 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
700/220-050	50	250
700/220-100	100	500

Test Name ASO

Full Name ASO Turbi

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Fim de 2 Ptos 17 27

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low High

Linearity Range 0 800

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo em branco: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	322

Test Name BILID

Full Name Bilirrubina Direta

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Fim de 2 Ptos 15 41

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 15

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 15 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 300 µl 10 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear
Concentration: @
Volume: 15 µl
Tipo em branco: 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 D DPD

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

Test Name BILID

Full Name Bilirrubina Direta

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Fim de 2 Ptos 15 41

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 12

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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 %

Calibration Type: 2 Point Linear
Concentration: @
Volume: 20.0 µl
Tipo em branco: Reagente

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

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

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	322

Test Name BILIT

Full Name Bilirrubina Total

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Fim de 2 Ptos 15 41

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 15

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear Concentration: @ Volume: 15 µl Tipo em 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 T DPD

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

Test Name BILIT

Full Name Bilirrubina Total

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Fim de 2 Ptos 15 41

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 25

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 12.5 µl

Tipo em branco: Reagente

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 %

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

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

CÁLCIO ARSENAZO

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

Test Name CA

Full Name Cálcio Arsenazo

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 50

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 20

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear
Concentration: @
Volume: 2 µl
Tipo em branco: Reagente

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

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

**CK-MB
BIREAGENTE**

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

Test Name CKMB

Full Name CK MB LiquiUV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 31 46

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 600

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 8 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 8 µl

Tipo em branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**CK-MB
MONOREAGENTE**

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

Test Name CKMB

Full Name CK MB LiquiUV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 16 31

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 600

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 8 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 8 µl

Tipo em branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**CK-NAC
BIREAGENTE**

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

Test Name CKNAC

Full Name CK NAC LiquiUV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 26 41

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 2000

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo em branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**CK-NAC
MONOREAGENTE**

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

Test Name CKNAC

Full Name CK NAC LiquiUV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 11 26

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 2000

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo em branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

CLORETO

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

Test Name CLO
Full Name Cloreto
Pri. Sec.

Wave Length 505
Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 25

Decimal Place 1

Unit mEq/L
Low High

Linearity Range 0 150
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2.0 µl
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 300 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear
Concentration: @
Volume: 2.0 µl
Tipo em branco: Reagente

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

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

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

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

Test Name COL

Full Name Colesterol

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 25

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 800

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear
Concentration: @
Volume: 2 µl
Tipo em branco: Reagente

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

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

COLESTEROL HDL DIRETO

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

Test Name HDL

Full Name HDL Direto

Pri. Sec.

Wave Length 578 700

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 50

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 150

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 3 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 225 µl 75 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear Concentration: @ Volume: 3 µl Tipo em branco: Reagente
--

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

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

CREATININA MONO

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

Test Name CRE

Full Name Creatinina

Pri. **Sec.**

Wave Length 505

Start **End**

AssayPoint Cinético 4 14

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low **High**

Linearity Range 0 25

A **B**

Correlation
(Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

 Sam. Vol
 for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

**CREATININA CINÉTICA
BIREAGENTE**

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

Test Name CRE

Full Name Creatinina

Pri. **Sec.**

Wave Length 505

Start **End**

AssayPoint Cinético 19 29

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low **High**

Linearity Range 0 10

A **B**

Correlation
(Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

 Sam. Vol
 for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

**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 Cinético 4 14

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low **High**

Linearity Range 0 10

A **B**

Correlation
(Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

FERRITINA

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

Test Name FERR
Full Name Ferritina
Wave Length 546
AssayPoint Fim de 2 Ptos 17 42

Decimal Place 2
Unit µg/L
Linearity Range 0 600
Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume
Sample Vol. 18 µl
Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution
Reagent

R1 R2
Volume 160 µl 40 µl

Barcode
Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference
Linearity %

Calibration Type: SpLine - Tipo de Branco: Reagente						
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	18	18	18	18	18	18
Dil. Aut.		Pers.	Pers.	1:5	1:4	
S. Vol. Dil.		8	15	30	30	
Dil. Vol.		282	240	150	120	

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

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

FERRO CROMAZUROL

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

Test Name FE
Full Name Ferro
Pri. Sec.

Wave Length 630
Start End
AssayPoint 1 Ponto Final 1 25

Decimal Place 2

Unit µg/dl
Low High
Linearity Range 0 500
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear
Concentration: @
Volume: 10 µl
Tipo em branco: Reagente

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
BIREAGENTE**

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

Test Name FAL
Full Name Fosfatase Alcalina
Pri. Sec.

Wave Length 405
Start End

AssayPoint Cinético 21 36

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 700
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo em branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
MONOREAGENTE**

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

Test Name FAL
Full Name Fosfatase Alcalina
Pri. Sec.

Wave Length 405
Start End

AssayPoint Cinético 6 21

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 700
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo em branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

FÓSFORO

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

Test Name FOSF

Full Name Fósforo UV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 10

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 30

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo em branco: Reagente

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	160
700/160-100	100	330

Test Name FR

Full Name Fator Reumatoide

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint Fim de 2 ptos 17 27

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 160

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2.0 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 240 µl 60 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: SpLine - Tipo de Branco: Reagente						
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.		2.1	2.1	2.1	4.2	2.1
Dil. Aut.		1:8	1:6	1:4	1:2	
S. Vol. Dil.		30	30	30	30	
Dil. Vol.		240	180	120	120	

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

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

**GAMA GT
BIREAGENTE**

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

Test Name GGT
 Full Name GGT
Pri. Sec.
 Wave Length 405
Start End
 AssayPoint Cinético 21 36
 Decimal Place 2
 Unit U/L
Low High
 Linearity Range 0 250
A B
 Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

	R1	R2
Volume	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.**

**GAMA GT
MONOREAGENTE**

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

Test Name GGT

Full Name GGT

Pri. Sec.

Wave Length 405

Start End

AssayPoint Cinético 6 21

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 250

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 20 µl

Tipo de Branco: Água

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

Test Name GLI
Full Name Glicose
Pri. Sec.

Wave Length 505
Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 50

Decimal Place 2

Unit mg/dL
Low High

Linearity Range 0 500
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

HbA1c CC

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

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

AssayPoint Fim de 2 Ptos 26 50

Decimal Place 2

Unit %

Low High

Linearity Range 0 14.5

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 6 µl
Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 150 µl 50 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

**LACTATO
BIREAGENTE**

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

Test Name LAC

Full Name Lactato Enzimático

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 42

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 120

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: Reagente

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 180 µl 20 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

**LACTATO
MONOREAGENTE**

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

Test Name LAC

Full Name Lactato Enzimático

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 42

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 120

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 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 Cinético 21 36

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 2000
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

**LDH CINÉTICO
MONOREAGENTE**

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

Test Name LDH
Full Name LDH
Pri. Sec.

Wave Length 340
Start End

AssayPoint Cinético 6 21

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 2000
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

**LIPASE DIRETA
BIREAGENTE**

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 26 36

Decimal Place 1

Unit UI

Low High

Linearity Range 0 300

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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

**LIPASE DIRETA
MONOREAGENTE**

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 11 21

Decimal Place 1

Unit UI

Low High

Linearity Range 0 300

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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

MAGNÉSIO

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

Test Name MG

Full Name Magnésio

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 25

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 3,5

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µ

Tipo de Branco: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	160
700/220-100	100	330

Test Name PCR

Full Name PCR

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint Fim de 2 Ptos 17 27

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low High

Linearity Range 0 150

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 240 µl 60 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

PCRu TURBIDIMÉTRICO

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

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

AssayPoint Fim de 2 Ptos 16 36

Decimal Place 2

Unit mg/L
Low **High**

Linearity Range 0 10
A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Calibration Type: SpLine - Tipo de Branco: Reagente						
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	2	2	2	2	4	2
Dil. Aut.		1:6	1:5	1:4	1:4	
S. Vol. Dil.		30	30	30	30	
Dil. Vol.		180	150	120	120	

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

PCR DUO TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name PCRDUO

Full Name PCR DUO

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint Fim de 2 Ptos 16 36

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low High

Linearity Range 0 150

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

PCRu DUO TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name PCRuDUO

Full Name PCRu DUO

Pri. **Sec.**

Wave Length 546

Start **End**

AssayPoint Fim de 2 Ptos 16 36

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low **High**

Linearity Range 0 10

A **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 7 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 **R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

PROTEÍNAS TOTAIS

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

Test Name PT

Full Name Proteína Total

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 50

Decimal Place 2

Unit g/dL

Low High

Linearity Range 0 12

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

PROTEÍNA URINÁRIA

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

Test Name PTUR

Full Name Proteína Urinária

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 25

Decimal Place 1

Unit mg/L

Low High

Linearity Range 0 3000

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 4 µl

Tipo de branco: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

PROTEÍNA URINÁRIA MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/541-100	100	500
100/542-100	100	500

Test Name PTUR

Full Name Proteína Urinária

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 25

Decimal Place 1

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 140

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Point Linear</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 10 µl</p> <p>Tipo de branco: Reagente</p>
--

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

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

**TGO
BIREAGENTE**

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

Test Name TGO

Full Name TGO

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 21 36

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 440

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 20 µl

Tipo de Branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**TGO
MONOREAGENTE**

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

Test Name TGO
Full Name TGO
Pri. Sec.

Wave Length 340
Start End

AssayPoint Cinético 6 21

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 440
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

**TGP
BIREAGENTE**

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

Test Name TGP

Full Name TGP

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 21 36

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 350

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

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

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 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 Cinético 6 21

Decimal Place 2

Unit U/L
Low High

Linearity Range 0 350
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2
Volume 200 µl -

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

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

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

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

Test Name TRI

Full Name Triglicérides

Pri. Sec.

Wave Length 505

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final 1 25

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 1100

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: Reagente

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**URÉIA UV
BIREAGENTE**

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

UR

Full Name Ureia UV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético 19 29

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 300

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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

**URÉIA UV
MONOREAGENTE**

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

UR

Full Name Ureia UV

Pri. Sec.

Wave Length 340

Start End

AssayPoint Cinético

4 14

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range

0 300

A B

Correlation
(Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

-

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Point Linear

Concentration: @

Volume: 2 µl

Tipo de Branco: Água

Parâmetro definido pelo operador

@ Entrar com os valores do calibrador ou padrão

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

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