

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 %

<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.**

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	4	14
Decimal Place	2		
Unit	U/L		
	Low	High	
Linearity Range	0	2000	
	A	B	
Correlation (Y-AX-B)	1.0000	0.0000	

Calibration Type: 2 Pontos Lineares
 Concentration: @
 Volume: 2 µl
 Blank: 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.**

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

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: 2 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.**

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 10 17

Decimal Place 2

Unit UI/mL

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 BILID

Full Name Bilirrubina Direta

Pri. Sec.

Wave Length 546

Start End

AssayPoint 2 Ponto Final 8 26

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: 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 2 Ponto Final 8 26

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 %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 20.0 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.**

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 8 26

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 15

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 15 µl

Blank: 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 2 Ponto Final 8 26

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 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 12.5 µl

Blank: 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 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. 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 19 29

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

16

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. 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 %

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.**

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 33

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

Blank: 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 CRE

Full Name Creatinina

Pri. **Sec.**

Wave Length 505

Start **End**

AssayPoint Cinético 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

Calibration Type: 2 Pontos Lineares Concentration: @ Volume: 20 µl Blank: Água

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 11 18

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 11 28

Decimal Place 2

Unit µg/L

Low High

Linearity Range 0 600

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 18 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: SpLine - Tipo de Branco: Reagente						
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	18	18	18	18	18	18
Dil. Aut.		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 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

12 22

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 %

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

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 11 18

Decimal Place 2

Unit UI/mL

Low High

Linearity Range 0 160

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Calibration Type: Logit-log 5P - Tipo de Branco: Reagente						
Point	0 (Blank)	1 (STD)	2 (STD)	3 (STD)	4 (STD)	5 (STD)
Conc.	0.0	@	@	@	@	@
Posição	1	#	#	#	#	#
S. Vol.	2	2	2	2	4	2
Dil. Aut.		1:19	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 18 33

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 %

<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

12 22

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range

0 250

A B

Correlation
(Y-AX-B)

1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl

40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 20 µl

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.

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 33

Decimal Place 2

Unit mg/dL
Low High

Linearity Range 0 500
A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

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

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit
Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 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.**

HbA1c CC

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

Test Name HbA1c

Full Name HbA1c

Pri. Sec.

Wave Length 630

Start End

AssayPoint Tempo Fixo 17 33

Decimal Place 1

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

OBS: Ponto 0 utilizar o R3: C1

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

33

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	12	22
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
 Blank: 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.**

LIPASE DIRETA

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

Test Name LIP

Full Name Lipase Direta

Pri. Sec.

Wave Length 578

Start End

AssayPoint Cinético 16 23

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 Ponto Final

33

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 %

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

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 11 18

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 11 25

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 11 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

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

11 25

Decimal Place 2

Unit mg/L

Low High

Linearity Range 0

10

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 %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 4 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.**

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 620

Start End

AssayPoint 1 Ponto Final

17

Decimal Place 2

Unit mg/dL

Low High

Linearity Range 0 140

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000

0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 200 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

<p>Calibration Type: 2 Pontos Lineares</p> <p>Concentration: @</p> <p>Volume: 10 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.**

**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

12 22

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 %

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

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 12 22

Decimal Place 2

Unit U/L

Low High

Linearity Range 0 350

A B

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Sample Volume

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

Reagent

R1 R2

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

Auto Checkup Rerun

Abs. limit

Start End

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares
Concentration: @
Volume: 20 µl
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 %

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

**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	11	18
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
Blank: Água

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.**