

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Test Name           AUR

Full Name           Ac Urico

**Pri.**                   **Sec.**

Wave Length       505

**Start**   **End**

AssayPoint        1 point end                   25

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                                %

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

**ALBUMINA**

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

Test Name Alb

Full Name Albumina

**Pri. Sec.**

Wave Length 630

**Start End**

AssayPoint 1 point end 25

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 Pontos Lineares

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 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	50	250
100/120/100	100	500

Test Name ALFA

Full Name Alfa Glico

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint 1 point end

25

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range

0 150

**A B**

Correlation (Y-AX-B)

1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 160 µl

40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

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.**

**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 3 11  
 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  
 Tipo de Branco: Água

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

Automatic Dilution

**Reagent**  
**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

### ASO TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name ASO  
Full Name ASO Turbi  
**Pri. Sec.**

Wave Length 546  
**Start End**

AssayPoint 2 Point End 14 19

Decimal Place 2

Unit U/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 %

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

**BILIRRUBINA DIRETA**

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

Test Name Bili D

Full Name Bilirrubina D

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint 2 Point End 11 24

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
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.**

**BILI D DPD**

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

Test Name Bili D  
 Full Name Bilirrubina D  
**Pri. Sec.**  
 Wave Length 546  
**Start End**  
 AssayPoint 2 Point End 11 24  
 Decimal Place 2  
 Unit mg/dL  
**Low High**  
 Linearity Range 0 12  
**A B**  
 Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares  
 Concentration: @  
 Volume: 20.0 µl  
 Tipo de Branco: Reagente

**Sample Volume**

Sample Vol. 20.0 µl  
 Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**  
 Volume 200 µl 50 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit  
**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

### BILIRRUBINA TOTAL

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

Test Name Bili T

Full Name Bilirrubina T

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint 2 Point End 11 24

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

Tipo de 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 Bili T

Full Name Bilirrubina T

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint 2 Point End 11 24

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

Tipo de 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 Point End 13

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  
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.**

**CK-MB  
MONOREAGENTE**

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

Test Name CKMB

Full Name CK MB LiquiUV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic 8 16

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

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.**

**CK-MB  
BIREAGENTE**

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

Test Name CKMB

Full Name CK MB LiquiUV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic 18 25

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 600

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 8 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 8 µl

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.**

**CK-NAC  
MONOREAGENTE**

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

Test Name CKNAC

Full Name CK NAC LiquiUV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic 6 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

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.**

**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 Kinetic

17

25

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low**

**High**

Linearity Range 0

2000

**A**

**B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000

0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol

for dilution

Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**

**R2**

Volume 160 µl

40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**

**End**

Abs. Difference

Linearity

%

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 4 µl

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.**

**CLORETO**

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

Test Name CL

Full Name Cloreto

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint 1 Point End 13

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 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 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.**

**COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO**

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

Test Name Col

Full Name Colesterol

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint 1 Point End

13

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

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.**



**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 Point End 25

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

Tipo de Branco: Reagente

**Sample Volume**

Sample Vol. 3 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 225 µl 75 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

**CREATININA MONO**

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

Test Name Crea

Full Name Creat

**Pri.                      Sec.**

Wave Length 505

**Start    End**

AssayPoint kinetic 3 8

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low                      High**

Linearity Range 0 25

**A                              B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 20 µl

Sam. Vol for dilution    Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1                              R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start                              End**

Abs. Difference

Linearity %

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

**CREATININA CINÉTICA  
MONOREAGENTE**

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

Test Name Crea

Full Name Creat

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

Wave Length 505

**Start**    **End**

AssayPoint kinetic            3            8

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 Pontos Lineares</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.**

**CREATININA CINÉTICA  
BIREAGENTE**

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

Test Name Crea

Full Name Creat

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint kinetic 13 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>Tipo de Branco: 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 FERRI

Full Name FERRITINA

**Pri. Sec.**

Wave Length 546

**Start End**

AssayPoint Fixed Time 13 25

Decimal Place 2

Unit µg/L

**Low High**

Linearity Range 0 600

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 18 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Calibration Type: 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	

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 point end                      13

Decimal Place 2

Unit µg/dl

**Low                      High**

Linearity Range 0                      500

**A                      B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000                      0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol  
for dilution      Dilu. Vol

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA  
MONOREAGENTE**

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

Test Name Falc  
Full Name Fosfatase Alcalina  
**Pri. Sec.**

Wave Length 405  
**Start End**

AssayPoint Kinetic 4 12

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 %

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA  
BIREAGENTE**

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

Test Name Falc  
Full Name Fosfatase Alcalina  
**Pri. Sec.**

Wave Length 405  
**Start End**

AssayPoint Kinetic 15 23

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

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.**



### 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    5

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low**                      **High**

Linearity Range 0                      30

**A**                              **B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000                      0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

Blank: Reagente

**Sample Volume**

Sample Vol. 2 µl

Sam. Vol for dilution    Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1**                      **R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start**                      **End**

Abs. Difference

Linearity %

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

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

### FR TURBIDIMÉTRICO

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

Test Name FR

Full Name FR Turbi

**Pri.**

**Sec.**

Wave Length 630

**Start**

**End**

AssayPoint 2 Point End

14

19

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.**

**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 15 25

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 Kinetic

3 11

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

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.**

**GAMA GT  
BIREAGENTE**

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

Test Name GGT  
Full Name GGT  
**Pri. Sec.**

Wave Length 405  
**Start End**

AssayPoint Kinetic 15 23

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

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.**

**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 point end                    25

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  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.**

### 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 2 Point End 13 25

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

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 point end 1 25

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 120

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

Concentration: @

Volume: 2 µl

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.**



**LDH CINÉTICO  
MONOREAGENTE**

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

Test Name LDH

Full Name LDH

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic

4 12

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

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.**

**LDH CINÉTICO  
BIREAGENTE**

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

Test Name LDH

Full Name LDH

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic 15 23

Decimal Place 2

Unit U/L

**Low High**

Linearity Range 0 2000

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 4 µl

Sam. Vol for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 160 µl 40 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares Concentration: @ Volume: 4 µl 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.**

**LIPASE DIRETA**

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

Test Name LIP  
Full Name LIPASE  
**Pri. Sec.**

Wave Length 578  
**Start End**

AssayPoint Kinetic 17 22

Decimal Place 2

Unit UI  
**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

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.**

**MAGNÉSIO**

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

Test Name MG

Full Name Magnésio

**Pri. Sec.**

Wave Length 505

**Start End**

AssayPoint 1 Point End

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 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 Turbi		
	<b>Pri.</b>	<b>Sec.</b>	
Wave Length	546	<b>Start</b>	<b>End</b>
AssayPoint	2 Point End	13	18
Decimal Place	2		
Unit	mg/L		
	<b>Low</b>	<b>High</b>	
Linearity Range	0	150	
	<b>A</b>	<b>B</b>	
Correlation (Y-AX-B)	1.0000	0.0000	
<b>Sample Volume</b>			
Sample Vol.	2 µl	Sam. Vol for dilution	Dilu. Vol
Automatic Dilution			
<b>Reagent</b>			
	<b>R1</b>	<b>R2</b>	
Volume	240 µl	60 µl	
Barcode			
<b>Auto Checkup Rerun</b>			
Abs. limit	<b>Start</b>	<b>End</b>	
Abs. Difference			
Linearity		%	

Calibration Type: 2 Pontos Lineares
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 Tempo Fixo 13 23

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 13 23

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 13 23

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 point end 13

Decimal Place 2

Unit g/dL

**Low High**

Linearity Range 0 12

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000 0.0000

Calibration Type: 2 Pontos Lineares

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.**

**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 point end 13

Decimal Place 2  
mg/L

Unit

**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  
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

13

Decimal Place 2

Unit mg/dL

**Low High**

Linearity Range 0 140

**A B**

Correlation (Y-AX-B) 1.0000

0.0000

**Sample Volume**

Sample Vol. 10 µl

Sam. Vol  
for dilution Dilu. Vol

Automatic Dilution

**Reagent**

**R1 R2**

Volume 200 µl

Barcode

**Auto Checkup Rerun**

Abs. limit

**Start End**

Abs. Difference

Linearity %

Calibration Type: 2 Pontos Lineares  
Concentration: @  
Volume: 10 µl  
Blank: Reagente

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

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

**TGO  
MONOREAGENTE**

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

Test Name TGO

Full Name TGO

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic

3 11

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

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  
BIREAGENTE**

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

Test Name TGO

Full Name TGO

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic 15 23

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

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.**

**TGP  
MONOREAGENTE**

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

Test Name TGP

Full Name TGP

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic

3 11

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

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.**

**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 Kinetic

15 23

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

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.**

**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

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

Test Name Trig

Full Name Triglicerides

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

Wave Length 505

**Start**    **End**

AssayPoint 1 point end                      13

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>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.**



**UREIA UV  
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	800

Test Name Ureia

Full Name Ureia UV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic

3 8

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

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.**

**UREIA UV  
BIREAGENTE**

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

Test Name Ureia

Full Name Ureia UV

**Pri. Sec.**

Wave Length 340

**Start End**

AssayPoint Kinetic 13 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  Tipo de Branco: 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.**