

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

AUR

Full Name
Unit

| |
|-----------|
| AC. ÚRICO |
| mg/dl |

Test N°
Decimal

| |
|---|
| * |
| 1 |

SAMPLE VOLUME (µL)

Standard
Increment
Decrement

| TV | DV | DR |
|----|----|----|
| 4 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

Reagente 1
Reagente 2

| |
|-----|
| 200 |
| |

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

| |
|----------------|
| End Point |
| 505 |
| R. Blank |
| 580 |
| One Point Lin. |

No

600 Sec

ABS Range
Linear Range
Reagent Blank
Linear Limit
In. Judgment

| | |
|---|-----|
| 0 | 0 |
| 0 | 20 |
| 0 | 0.9 |
| | |
| | |

RESUL PARAMETER

B
K

| |
|---|
| 0 |
| 1 |

PROZONE

Q1
PC

| |
|---|
| 0 |
| 0 |

Q2
ABS

| |
|-----|
| 0.0 |
| 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

ALBUMINA

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

ALB

| | | | |
|-----------|----------|---------|---|
| Full Name | ALBUMINA | Test Nº | * |
| Unit | g/dl | Decimal | 1 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 2 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

| | |
|------------|-----|
| Reagente 1 | 300 |
| Reagente 2 | |

TEST PARAMETER

Limited Range

| | | | | | |
|-------------|----------------|---------|---------------|---|-----|
| Method Type | End Point | | ABS Range | 0 | 0 |
| Wevelength | 635 | No | Linear Range | 0 | 6 |
| Blank Type | R. Blank | | Reagent Blank | 0 | 0.9 |
| Test Time | 300 | 320 Sec | Linear Limit | | |
| Calculation | One Point Lin. | | In. Judgment | | |

RESUL PARAMETER

| | |
|---|---|
| B | 0 |
| K | 1 |

PROZONE

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| Q1 | 0 | Q2 | 0.0 |
| PC | 0 | ABS | 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/120-050 | 50 | 166 |

AGLI

Full Name
Unit

ALFA GLICO

mg/dl

Test Nº
Decimal

*

1

SAMPLE VOLUME (µL)

Standard
Increment
Decrement

TV DV DR

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

Reagente 1
Reagente 2

240

60

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

End Point

340

No

R. Blank

580

600 Sec

One Point Lin.

ABS Range
Linear Range
Reagent Blank
Linear Limit
In. Judgment

0

0

0

150

0

0.9

RESUL PARAMETER

B
K

0

1

PROZONE

Q1
PC

0

0

Q2
ABS

0.0

0.0

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

α-AMILASE

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

| AMI | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="AMILASE"/> | Test Nº | <input type="text" value="*"/> | | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="U/l"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | | |
| Standard | 2 | 0 | 1 | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | | |
| Increment | 0 | 0 | 1 | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | | |
| Decrement | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | | |
| Limited Range | | | | | | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="KINETIC"/> | | | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | |
| Wevelength | <input type="text" value="405"/> | | | <input type="text" value="No"/> | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="2000"/> | | |
| Blank Type | <input type="text" value="R. Blank"/> | | | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | |
| Test Time | <input type="text" value="60"/> | | | <input type="text" value="180"/> Sec | | Linear Limit | <input type="text"/> | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | | | In. Judgment | <input type="text"/> | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

BILIRRUBINA FRAÇÃO DIRETA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/150-100 | 100 | 250 |

DBIL

Full Name
Unit

BILI DIRETA

mg/dl

Test N°
Decimal

*

1

SAMPLE VOLUME (µL)

Standard
Increment
Decrement

TV DV DR

| | | |
|----|---|---|
| 20 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

Reagente 1
Reagente 2

400

12

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

End Point

546

No

Pre-S. Blank

300

320 Sec

One Point Lin.

ABS Range

0

0

Linear Range

0

15

Reagent Blank

0

0.9

Linear Limit

In. Judgment

RESUL PARAMETER

B
K

0

1

PROZONE

Q1
PC

0

0

Q2
ABS

0.0

0.0

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

BILIRRUBINA FRAÇÃO TOTAL

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/160-100 | 100 | 250 |

TBIL

Full Name
Unit

BILI TOTAL

mg/dl

Test N°
Decimal

*

1

SAMPLE VOLUME (µL)

Standard
Increment
Decrement

TV DV DR

| | | |
|----|---|---|
| 20 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

Reagente 1
Reagente 2

400

12

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

End Point

546

No

Pre-S. Blank

300

320 Sec

One Point Lin.

ABS Range

0

0

Linear Range

0

15

Reagent Blank

0

0.9

Linear Limit

In. Judgment

RESUL PARAMETER

B
K

0

1

PROZONE

Q1
PC

0

0

Q2
ABS

0.0

0.0

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

CÁLCIO ARSENAZO

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

CA

Full Name

CÁLCIO

Test N°

*

Unit

mg/dl

Decimal

1

SAMPLE VOLUME (µL)

Standard

| TV | DV | DR |
|----|----|----|
| 2 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |

Increment

Decrement

Reagente Volume

Reagente 1

200

Reagente 2

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type

End Point

ABS Range

0

0

Wevelength

635

No

Linear Range

0

20

Blank Type

R. Blank

Reagent Blank

0

0.9

Test Time

300

320 Sec

Linear Limit

Calculation

One Point Lin.

In. Judgment

RESUL PARAMETER

B

0

K

1

PROZONE

Q1

0

Q2

0.0

PC

0

ABS

0.0

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.

CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

CK-MB BIREAGENTE

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

| CKMB | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="CKMB"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="U/1"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | Reagente Volume | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Standard | <input type="text" value="10"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text" value="50"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| | | | | Limited Range | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="KINETIC"/> | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="340"/> | <input type="text" value="No"/> | | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="600"/> | | |
| Blank Type | <input type="text" value="NO"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="180"/> | <input type="text" value="180"/> | Sec | Linear Limit | | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

CK-TOTAL BIREAGENTE

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

| CKT | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="CK TOTAL"/> | Test Nº | <input type="text" value="*"/> | | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="U/1"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | | |
| Standard | 5 | 0 | 1 | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | | |
| Increment | 0 | 0 | 1 | Reagente 2 | <input type="text" value="50"/> | | | | | |
| Decrement | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | | |
| Limited Range | | | | | | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="KINETIC"/> | | | ABS Range | | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="340"/> | | <input type="text" value="No"/> | Linear Range | | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="2000"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="NO"/> | | | Reagent Blank | | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="120"/> | | <input type="text" value="180"/> | Sec | Linear Limit | | <input type="text"/> | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | | <input type="text"/> | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO. CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

CLORETO

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

CLO

Full Name
Unit

| |
|---------|
| CLORETO |
| mEq/L |

Test N°
Decimal

| |
|---|
| * |
| 1 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 2 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

| | |
|------------|-----|
| Reagente 1 | 300 |
| Reagente 2 | |

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

| | |
|----------------|---------|
| End Point | |
| 505 | No |
| R. Blank | |
| 300 | 320 Sec |
| One Point Lin. | |

ABS Range
Linear Range
Reagent Blank
Linear Limit
In. Judgment

| | |
|---|-----|
| 0 | 0 |
| 0 | 150 |
| 0 | 0.9 |
| | |
| | |

RESUL PARAMETER

| | |
|---|---|
| B | 0 |
| K | 1 |

PROZONE

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| Q1 | 0 | Q2 | 0.0 |
| PC | 0 | ABS | 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

COL

Full Name
Unit

COLESTEROL T

mg/dL

Test N°
Decimal

*

1

SAMPLE VOLUME (µL)

Standard
Increment
Decrement

TV DV DR

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

Reagente 1
Reagente 2

200

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

End Point

505

No

R. Blank

300

320 Sec

One Point Lin.

ABS Range

0

0

Linear Range

0

800

Reagent Blank

0

0.9

Linear Limit

In. Judgment

RESUL PARAMETER

B
K

0

1

PROZONE

Q1
PC

0

0

Q2
ABS

0.0

0.0

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

COLESTEROL HDL DIRETO

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

| HDL | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="COLEST. HDL"/> | Test Nº | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="mg/dL"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | |
| Standard | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 1 | <input type="text" value="225"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text" value="75"/> | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| | | | | Limited Range | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="End Point"/> | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="578"/> | <input type="text" value="No"/> | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="150"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="R. Blank"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="300"/> | <input type="text" value="320"/> Sec | | Linear Limit | | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

CREATININA

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

CRE

Full Name
Unit

| |
|------------|
| CREATININA |
| mg/dL |

Test N°
Decimal

| |
|---|
| * |
| 2 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 20 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

| | |
|------------|-----|
| Reagente 1 | 160 |
| Reagente 2 | 40 |

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

| | |
|----------------|-----|
| KINETIC | No |
| 505 | 120 |
| NO | Sec |
| 30 | |
| One Point Lin. | |

| | | |
|---------------|---|-----|
| ABS Range | 0 | 0 |
| Linear Range | 0 | 10 |
| Reagent Blank | 0 | 0.9 |
| Linear Limit | | |
| In. Judgment | | |

RESUL PARAMETER

| | |
|---|---|
| B | 0 |
| K | 1 |

PROZONE

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| Q1 | 0 | Q2 | 0.0 |
| PC | 0 | ABS | 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

CREATININA MONOREAGENTE

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/300-250 | 250 | 1000 |

| CRE | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="CREATININA"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="mg/dL"/> | Decimal | <input type="text" value="2"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | |
| Standard | <input type="text" value="20"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| Limited Range | | | | | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="KINETIC"/> | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="505"/> | | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="10"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="NO"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="30"/> | | | Linear Limit | <input type="text"/> | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | <input type="text"/> | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO. CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

FERRO CROMAZUROL

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

| FE | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="FERRO"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="µg/dL"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | Reagente Volume | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Standard | <input type="text" value="10"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| | | | | Limited Range | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="End Point"/> | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="635"/> | <input type="text" value="No"/> | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="500"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="R. Blank"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="300"/> | <input type="text" value="320"/> Sec | | Linear Limit | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

FAL

| | | | |
|-----------|----------------|---------|---|
| Full Name | FOSF. ALCALINA | Test N° | * |
| Unit | U/L | Decimal | 1 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 4 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

| | |
|------------|-----|
| Reagente 1 | 160 |
| Reagente 2 | 40 |

TEST PARAMETER

Limited Range

| | | | | | |
|-------------|----------------|-----|---------------|---|-----|
| Method Type | KINETIC | | ABS Range | 0 | 0 |
| Wevelength | 405 | No | Linear Range | 0 | 700 |
| Blank Type | NO | | Reagent Blank | 0 | 0.9 |
| Test Time | 60 | 180 | Linear Limit | | |
| Calculation | One Point Lin. | Sec | In. Judgment | | |

RESUL PARAMETER

| | |
|---|---|
| B | 0 |
| K | 1 |

PROZONE

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| Q1 | 0 | Q2 | 0.0 |
| PC | 0 | ABS | 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

FÓSFORO UV

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

| FOSF | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="FÓSFORO"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="mg/dL"/> | Decimal | <input type="text" value="2"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | Reagente Volume | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Standard | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| | | | | Limited Range | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="End Point"/> | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="340"/> | <input type="text" value="No"/> | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="30"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="R. Blank"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="120"/> | <input type="text" value="140"/> Sec | | Linear Limit | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

FRUTOSAMINA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/390-100 | 100 | 330 |

| FRU | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----|--|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="FRUTOSAMINA"/> | Test Nº | <input type="text" value="*"/> | | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="µmol/L"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | | |
| Standard | 15 | 0 | 1 | Reagente 1 | <input type="text" value="300"/> | | | | | |
| Increment | 0 | 0 | 1 | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | | |
| Decrement | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | | |
| Limited Range | | | | | | | | | | |
| Method Type | End Point | <input type="text" value="No"/> | | ABS Range | 0 | 0 | | | | |
| Wevelength | 546 | | | Linear Range | 0 | 800 | | | | |
| Blank Type | R. Blank | | | Reagent Blank | 0 | 0.9 | | | | |
| Test Time | 400 | <input type="text" value="600"/> Sec | | Linear Limit | <input type="text"/> | | | | | |
| Calculation | One Point Lin. | | | In. Judgment | <input type="text"/> | | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

GAMA GT BIREAGENTE

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

GGT

Full Name
Unit

| |
|-----|
| GGT |
| U/L |

Test N°
Decimal

| |
|---|
| * |
| 1 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 2 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

| | |
|------------|-----|
| Reagente 1 | 160 |
| Reagente 2 | 40 |

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

| | |
|----------------|---------|
| KINETIC | No |
| 405 | 180 Sec |
| NO | |
| 60 | |
| One Point Lin. | |

| | | |
|---------------|---|-----|
| ABS Range | 0 | 0 |
| Linear Range | 0 | 250 |
| Reagent Blank | 0 | 0.9 |
| Linear Limit | | |
| In. Judgment | | |

RESUL PARAMETER

| | |
|---|---|
| B | 0 |
| K | 1 |

PROZONE

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| Q1 | 0 | Q2 | 0.0 |
| PC | 0 | ABS | 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

| GLI | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="GLICOSE"/> | Test Nº | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="mg/dL"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | |
| Standard | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| Limited Range | | | | | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="End Point"/> | <input type="text" value="No"/> | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="505"/> | | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="500"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="R. Blank"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="300"/> | <input type="text" value="320"/> Sec | | Linear Limit | | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

LACTATO ENZIMÁTICO

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

| LAC | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="LACTATO"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="mg/dL"/> | Decimal | <input type="text" value="2"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | |
| Standard | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| Limited Range | | | | | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="End Point"/> | <input type="text" value="No"/> | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="546"/> | | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="120"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="R. Blank"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="300"/> | <input type="text" value="320"/> Sec | | Linear Limit | <input type="text"/> | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | <input type="text"/> | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

LDH CINÉTICO

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

LDH

Full Name
Unit

| |
|-----|
| LDH |
| U/L |

Test N°
Decimal

| |
|---|
| * |
| 1 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 4 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

| | |
|------------|-----|
| Reagente 1 | 200 |
| Reagente 2 | |

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

| | |
|----------------|---------|
| KINETIC | |
| 340 | No |
| NO | |
| 60 | 180 Sec |
| One Point Lin. | |

| | | |
|---------------|---|------|
| ABS Range | 0 | 0 |
| Linear Range | 0 | 2000 |
| Reagent Blank | 0 | 0.9 |
| Linear Limit | | |
| In. Judgment | | |

RESUL PARAMETER

| | |
|---|---|
| B | 0 |
| K | 1 |

PROZONE

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| Q1 | 0 | Q2 | 0.0 |
| PC | 0 | ABS | 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

LIPASE DIRETA

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

| LIP | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="LIPASE"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="U/L"/> | Decimal | <input type="text" value="2"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | Reagente Volume | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Standard | <input type="text" value="2.5"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text" value="50"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| | | | | Limited Range | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="KINETIC"/> | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="570"/> | <input type="text" value="No"/> | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="300"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="NO"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="120"/> | <input type="text" value="120"/> Sec | | Linear Limit | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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

| MG | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="MAGNÉSIO"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="mg/dL"/> | Decimal | <input type="text" value="2"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | |
| Standard | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| Limited Range | | | | | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="End Point"/> | <input type="text" value="No"/> | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="405"/> | | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="3.5"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="R. Blank"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="300"/> | <input type="text" value="320"/> Sec | | Linear Limit | <input type="text"/> | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | <input type="text"/> | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

PROTEÍNAS TOTAIS

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

| PT | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="PROT. TOTAIS"/> | Test Nº | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="g/dL"/> | Decimal | <input type="text" value="2"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente Volume | | | | | |
| Standard | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 1 | <input type="text" value="200"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text"/> | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| Limited Range | | | | | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="End Point"/> | <input type="text" value="No"/> | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="540"/> | | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="12"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="R. Blank"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="300"/> | <input type="text" value="320"/> Sec | | Linear Limit | | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

PROTEÍNA URINÁRIA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/540-100 | 100 | 400 |

PTUR

Full Name
Unit

| |
|----------------|
| PROT. URINÁRIA |
| mg/L |

Test N°
Decimal

| |
|---|
| * |
| 2 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 5 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

| | |
|------------|-----|
| Reagente 1 | 250 |
| Reagente 2 | |

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

| | |
|----------------|---------|
| End Point | |
| 635 | No |
| R. Blank | |
| 300 | 320 Sec |
| One Point Lin. | |

| | | |
|---------------|---|------|
| ABS Range | 0 | 0 |
| Linear Range | 0 | 3000 |
| Reagent Blank | 0 | 0.9 |
| Linear Limit | | |
| In. Judgment | | |

RESUL PARAMETER

| | |
|---|---|
| B | 0 |
| K | 1 |

PROZONE

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| Q1 | 0 | Q2 | 0.0 |
| PC | 0 | ABS | 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

TGO/AST CINÉTICO

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

| TGO | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="TGO"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="U/L"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | Reagente Volume | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente 1 | <input type="text" value="160"/> | | | | |
| Standard | <input type="text" value="20"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text" value="40"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| | | | | Limited Range | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="KINETIC"/> | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="340"/> | <input type="text" value="No"/> | | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="440"/> | | |
| Blank Type | <input type="text" value="NO"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="60"/> | <input type="text" value="180"/> | Sec | Linear Limit | | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

TGP/ALT CINÉTICO

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

| TGP | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Full Name | <input type="text" value="TGP"/> | Test N° | <input type="text" value="*"/> | | | | | | |
| Unit | <input type="text" value="U/L"/> | Decimal | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | | | Reagente Volume | | | | | | |
| | TV | DV | DR | Reagente 1 | <input type="text" value="160"/> | | | | |
| Standard | <input type="text" value="20"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | Reagente 2 | <input type="text" value="40"/> | | | | |
| Increment | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| Decrement | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| TEST PARAMETER | | | | | | | | | |
| | | | | Limited Range | | | | | |
| Method Type | <input type="text" value="KINETIC"/> | | | ABS Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | | | |
| Wevelength | <input type="text" value="340"/> | <input type="text" value="No"/> | | Linear Range | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="350"/> | | | |
| Blank Type | <input type="text" value="NO"/> | | | Reagent Blank | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.9"/> | | | |
| Test Time | <input type="text" value="60"/> | <input type="text" value="180"/> Sec | | Linear Limit | | | | | |
| Calculation | <input type="text" value="One Point Lin."/> | | | In. Judgment | | | | | |
| RESUL PARAMETER | | | | | | | | | |
| B | <input type="text" value="0"/> | | | | | | | | |
| K | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | |
| PROZONE | | | | | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value="0"/> | | | Q2 | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |
| PC | <input type="text" value="0"/> | | | ABS | <input type="text" value="0.0"/> | | | | |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/610-200 | 200 | 1000 |
| 100/610-500 | 500 | 2500 |

TRI

Full Name
Unit

| |
|---------------|
| TRIGLICÉRIDES |
| mg/dL |

Test N°
Decimal

| |
|---|
| * |
| 1 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 2 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

Reagente 1

| |
|-----|
| 200 |
|-----|

 Reagente 2

| |
|--|
| |
|--|

TEST PARAMETER

Limited Range

| | | | | | |
|-------------|----------------|-----|---------------|---|------|
| Method Type | End Point | | ABS Range | 0 | 0 |
| Wevelength | 505 | No | Linear Range | 0 | 1100 |
| Blank Type | R. Blank | | Reagent Blank | 0 | 0.9 |
| Test Time | 300 | 320 | Linear Limit | | |
| Calculation | One Point Lin. | | In. Judgment | | |

RESUL PARAMETER

B

| |
|---|
| 0 |
|---|

 K

| |
|---|
| 1 |
|---|

PROZONE

Q1

| |
|---|
| 0 |
|---|

 Q2

| |
|-----|
| 0.0 |
|-----|

 PC

| |
|---|
| 0 |
|---|

 ABS

| |
|-----|
| 0.0 |
|-----|

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
 CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.

UREIA UV

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

UR

Full Name
Unit

| |
|----------|
| UREIA UV |
| mg/dL |

Test N°
Decimal

| |
|---|
| * |
| 2 |

SAMPLE VOLUME (µL)

| | TV | DV | DR |
|-----------|----|----|----|
| Standard | 2 | 0 | 1 |
| Increment | 0 | 0 | 1 |
| Decrement | 0 | 0 | 1 |

Reagente Volume

| | |
|------------|-----|
| Reagente 1 | 160 |
| Reagente 2 | 40 |

TEST PARAMETER

Limited Range

Method Type
Wevelength
Blank Type
Test Time
Calculation

| | |
|----------------|-----|
| Two Point | No |
| 340 | 120 |
| NO | Sec |
| 30 | |
| One Point Lin. | |

| | | |
|---------------|---|-----|
| ABS Range | 0 | 0 |
| Linear Range | 0 | 300 |
| Reagent Blank | 0 | 0.9 |
| Linear Limit | | |
| In. Judgment | | |

RESUL PARAMETER

| | |
|---|---|
| B | 0 |
| K | 1 |

PROZONE

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| Q1 | 0 | Q2 | 0.0 |
| PC | 0 | ABS | 0.0 |

* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO

TODOS OS DADOS DESTA PROGRAMAÇÃO DEVERÃO SER VALIDADOS PELO LABORATÓRIO.
CONSULTAR A INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO PARA MAIORES INFORMAÇÕES A RESPEITO DA METODOLOGIA, REAGENTES E AMOSTRA.