

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

N. method: ACURI  
Method type: EP  
Zero: Blank  
Misure Unit: mg/dL  
Temperature: 37 °C  
Calibration: Yes  
Number standard: 1  
Standard: \*  
Sample µL: 10  
Reagent 1 µL: 500  
Reagent 2 µL: 0  
Filter nm: 505  
Normal Max: #  
Normal Min: #  
Linearity: 20  
Max ABS: 2.500  
Min ABS: 0.000  
Time Inc: 3  
QC1 S.D.: #  
QC2 Name: #  
QC2 Value: #  
QC2 S.D.: #  
QC3 Name: #  
QC3 Value: #  
QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**ALBUMINA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº . TESTES</b>
<b>100/110-200</b>	<b>200</b>	<b>333</b>

N. method: ALB  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: g/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 3  
 Reagent 1 µL: 600  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 620  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 6  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**α-AMILASE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	060	120

N. method: AMIL  
 Method Type: Kin  
 Zero: Water  
 Misure Unit: U/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: No  
 Factor: 3953\*\*  
 Sample µL: 5  
 Reagente 1: 500  
 Reagente 2: 0  
 Filter nm: 405  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity Max: 2000  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 60  
 Time read: 180  
 QC1 Name: #  
 QC1 Value: #  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	400

N. method: BILD  
 Method type: EP  
 Zero: Sample Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 25  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 15  
 Filter nm: 546  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 15  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	400

N. method: BILT  
 Method type: EP  
 Zero: Sample Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 25  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 15  
 Filter nm: 546  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 15  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**CÁLCIO ARSENAZO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	200

N. method: CAL  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 620  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 20  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**CLORETOS**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/240-200</b>	<b>200</b>	<b>400</b>

N. method: CLO  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mmol/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 3  
 Reagent 1 µL: 600  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 505  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 150  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**CK-MB**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-100	100	200

N. method: CKMB  
 Method Type: Kin  
 Zero: Water  
 Misure Unit: U/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: No  
 Factor: 8254\*\*  
 Sample µL: 20  
 Reagente 1: 500  
 Reagente 2: 0  
 Filter nm: 340  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity Max: 600  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 180  
 Time read: 180  
 QC1 Name: #  
 QC1 Value: #  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**



**CK-NAC**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº . TESTES</b>
100/230-050	50	100
100/230-100	100	200

N. method: CKT  
 Method Type: Kin  
     Zero Water  
 Misure Unit: U/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: No  
     Factor: 8321\*\*  
     Sample µL: 10  
     Reagente 1: 500  
     Reagente 2: 0  
     Filter nm: 340  
     Normal Max: #  
     Normal Min: #  
 Linearity Max: 600  
     Max ABS: 2.500  
     Min ABS: 0.001  
     Delta ABS: 0.500  
     Time Inc: 120  
     Time read: 180  
     QC1 Name: #  
     QC1 Value: #  
     QC1 S.D.: #  
     QC2 Name: #  
     QC2 Value: #  
     QC2 S.D.: #  
     QC3 Name: #  
     QC3 Value: #  
     QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**COLESTEROL ENZIMÁTICO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
100/280-200	200	400
100/280-500	500	1000

N. method: COLT  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 505  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 800  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**COLESTEROL HDL DIRETO**

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

N. method: HDLD  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 10  
 Reagent 1 µL: 750  
 Reagent 2 µL: 250  
 Filter nm: 578  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 150  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-025	25	50

N. method: HDLP  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 50  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 505  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 200  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**CREATININA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	500

N. method: CREAT  
 Method type: FT  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 505  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 10  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 30 sec  
 Time read: 60 sec  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**FERRO CROMAZUROL B**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/330-050</b>	<b>50</b>	<b>100</b>

N. method: FERRO  
Method type: EP  
Zero: Blank  
Misure Unit: µg/dL  
Temperature: 37 °C  
Calibration: Yes  
Number standard: 1  
Standard: \*  
Sample µL: 25  
Reagent 1 µL: 500  
Reagent 2 µL: 0  
Filter nm: 630  
Normal Max: #  
Normal Min: #  
Linearity: 500  
Max ABS: 2.500  
Min ABS: 0.000  
Time Inc: 3  
QC1 S.D.: #  
QC2 Name: #  
QC2 Value: #  
QC2 S.D.: #  
QC3 Name: #  
QC3 Value: #  
QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº . TESTES</b>
<b>100/360-100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>

N. method: FAL  
 Method Type: Kin  
 Zero: Water  
 Misure Unit: U/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: No  
 Factor: 2750\*\*  
 Sample µL: 10  
 Reagente 1: 500  
 Reagente 2: 0  
 Filter nm: 405  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity Max: 700  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 60  
 Time read: 180  
 QC1 Name: #  
 QC1 Value: #  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**FÓSFORO UV**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	400

N. method: FOSF  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 340  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 30  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**



**FRUTOSAMINA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	200

N. method: FRUT  
 Method type: FT  
 Misure Unit: mmol/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 25  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 546  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 800  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 600  
 Time Read: 300  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**GAMA GT**

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

N. method: FAL  
 Method Type: Kin  
 Zero: Water  
 Misure Unit: U/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: No  
 Factor: 1158\*\*  
 Sample µL: 50  
 Reagente 1: 500  
 Reagente 2: 0  
 Filter nm: 405  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity Max: 250  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 60  
 Time read: 180  
 QC1 Name: #  
 QC1 Value: #  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**GLICOSE ENZIMÁTICA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	1000
100/410-1000	1000	2000

N. method: GLIC  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 505  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 500  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**GOT CINÉTICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/420-100	100	200

N. method: TGO  
 Method Type: Kin  
 Zero: Water  
 Misure Unit: U/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: No  
 Factor: 1746\*\*  
 Sample µL: 50  
 Reagente 1: 500  
 Reagente 2: 0  
 Filter nm: 340  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity Max: 440  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 60  
 Time read: 180  
 QC1 Name: #  
 QC1 Value: #  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**GPT CINÉTICO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº . TESTES</b>
<b>100/430-100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>

N. method: TGP  
 Method Type: Kin  
 Zero: Water  
 Misure Unit: U/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: No  
 Factor: 1746\*\*  
 Sample µL: 50  
 Reagente 1: 500  
 Reagente 2: 0  
 Filter nm: 340  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity Max: 350  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 60  
 Time read: 180  
 QC1 Name: #  
 QC1 Value: #  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	200

N. method: LAC  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 546  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 120  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**LDH CINÉTICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/470-100	100	200

N. method: LDH  
 Method Type: Kin  
 Zero: Water  
 Misure Unit: U/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: No  
 Factor: 8095\*\*  
 Sample µL: 10  
 Reagente 1: 500  
 Reagente 2: 0  
 Filter nm: 340  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity Max: 2000  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.001  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 60  
 Time read: 180  
 QC1 Name: #  
 QC1 Value: #  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**MAGNÉSIO MONOREAGENTE**

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

N. method: MAG  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 505  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 3.5  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.



**PROTEÍNAS TOTAIS**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-100	250	500

N. method: PROT  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 546  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 12  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**PROTEÍNA URINÁRIA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	200

N. method: PROTU  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/L  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 10  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 620  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 3000  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	200
100/610-200	200	400
100/610-500	500	1000

N. method: TRIG  
 Method type: EP  
 Zero: Blank  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 505  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 1100  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Time Inc: 3  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**URÉIA UV**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	400

N. method: UREIA  
 Method type: FT  
 Zero: Water  
 Misure Unit: mg/dL  
 Temperature: 37 °C  
 Calibration: Yes  
 Number standard: 1  
 Standard: \*  
 Sample µL: 5  
 Reagent 1 µL: 500  
 Reagent 2 µL: 0  
 Filter nm: 340  
 Normal Max: #  
 Normal Min: #  
 Linearity: 300  
 Max ABS: 2.500  
 Min ABS: 0.000  
 Delta ABS: 0.500  
 Time Inc: 30 sec  
 Time read: 120 sec  
 QC1 S.D.: #  
 QC2 Name: #  
 QC2 Value: #  
 QC2 S.D.: #  
 QC3 Name: #  
 QC3 Value: #  
 QC3 S.D.: #

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**