

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

#### PARAMETERS

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 5  
 Test AUR  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 510  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 700  
 Line Limit N/A

#### RESPONSE

Incubation --  
 Reaction 0 - 25  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 1  
 Upper 25

Full Name #  
 Print Number #

#### CALIBRATION

Method **Linear**

Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

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

**PARAMETERS**

**RESPONSE**

Nº #  
 Unit g/dL  
 Sample Volume 3  
 Test ALB  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 630  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

Incubation --  
 Reaction 0 - 10  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 0.1  
 Upper 7.0

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**

Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	60	300

**PARAMETERS**

**RESPONSE**

Nº #  
 Unit U/L  
 Sample Volume 2  
 Test AMI  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Kinetic  
 Prim. Wavelength 405  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

Incubation --  
 Reaction 5 - 20  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 1  
 Upper 8000

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Factor**

Factor **6000\*\***

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	333

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 3  
 Test CAL  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 630  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 25  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 0.1  
 Upper 20.0

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**  
 Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

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

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mEq/L  
 Sample Volume 2  
 Test CLO  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 510  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 10  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 0.1	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 150.0	Print Number #

**CALIBRATION**

Method <b>Linear</b>	Std. 0	0.0
	Std. 1	*
	Std. 2	
	Std. 3	
	Std. 4	
	Std. 5	

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	500

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit U/L  
 Sample Volume 8  
 Test CKMB  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Fixed Time  
 Prim. Wavelength 340  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 50 - 75  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 1	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 400	Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Factor** Factor **8254\*\***

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-200	100	500

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit U/L  
 Sample Volume 10  
 Test CKNAC  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Kinetic  
 Prim. Wavelength 340  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 15 - 30  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 10  
 Upper 900

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Factor**

Factor **6000\*\***

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	660
100/280-500	500	1660

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 3  
 Test COL  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 510  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 25  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank Lower # Upper #      Mix R Blank Lower # Upper #      Linearity Lower 0.1 Upper 800.0      Full Name #      Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**      Std. 0 0.0  
                                  Std. 1 \*  
                                  Std. 2  
                                  Std. 3  
                                  Std. 4  
                                  Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 2  
 Test HDLD  
 Decimal 1  
 R1 Volume 225  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 578  
 R2 Volume 75  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation 25  
 Reaction 1 - 25  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 1.0  
 Upper 150.0

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**  
 Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	100

**PARAMETERS**

N° #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 20  
 Test HDLP  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 510  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 50  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 2.0	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 150.0	Print Number #

**CALIBRATION**

Method <b>Linear</b>	Std. 0	0.0
	Std. 1	*
	Std. 2	
	Std. 3	
	Std. 4	
	Std. 5	

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**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	1250

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 20  
 Test CRE  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Fixed Time  
 Prim. Wavelength 510  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 3 - 8  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 0.1  
 Upper 10

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**

Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

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

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit µg/dL  
 Sample Volume 15  
 Test **FECAB**  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method **End Point**  
 Prim. Wavelength 630  
 R2 Volume 0  
 Direction **Ascend**  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit **N/A**

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 50  
 Check Antigen **No**  
 Substrate **N/A**  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 5.0  
 Upper 500.0

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear** Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

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

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit U/L  
 Sample Volume 4  
 Test FALC  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Kinetic  
 Prim. Wavelength 405  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 5 - 20  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 5.0  
 Upper 700

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**

Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	1000

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 3  
 Test FOS  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 340  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation 10  
 Reaction 1 - 25  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 1.0  
 Upper 20.0

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**  
 Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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
100/360-100	100	500

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit µmol/L  
 Sample Volume 10  
 Test FRUT  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Fixed Time  
 Prim. Wavelength 546  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 50 - 75  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 20.0	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 800.0	Print Number #

**CALIBRATION**

Method Linear	Std. 0	0.0
	Std. 1	*
	Std. 2	
	Std. 3	
	Std. 4	
	Std. 5	

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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
100/360-100	100	500

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit U/L  
 Sample Volume 20  
 Test GGT  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Kinetic  
 Prim. Wavelength 405  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 5 - 20  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 2.5	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 250	Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Factor** Factor **1158\*\***

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	1660
100/410-1000	1000	3330

#### PARAMETERS

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 3  
 Test GLI  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 510  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

#### RESPONSE

Incubation --  
 Reaction 0 - 25  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	Full Name #
Lower #	Lower #	Lower 2.0	Print Number #
Upper #	Upper #	Upper 500.0	

#### CALIBRATION

Method <b>Linear</b>	Std. 0	0.0
	Std. 1	*
	Std. 2	
	Std. 3	
	Std. 4	
	Std. 5	

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	500

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit U/L  
 Sample Volume 20  
 Test GOT  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Kinetic  
 Prim. Wavelength 340  
 R2 Volume 0  
 Direction Descend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 5 - 20  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 1.6	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 440	Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Factor** Factor **1745\*\***

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

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

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit U/L  
 Sample Volume 20  
 Test GPT  
 Decimal 1  
 R1 Volume 200  
 Method Kinetic  
 Prim. Wavelength 340  
 R2 Volume 0  
 Direction Descend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit 20

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 5 - 20  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 1.6	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 350	Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Factor** Factor **1745\*\***

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	330

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 3  
 Test LAC  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 546  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 25  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 2.0  
 Upper 120.0

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**  
 Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

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

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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
100/420-100	100	500

**PARAMETERS**

**RESPONSE**

Nº	#	Incubation	--
Unit	U/L	Reaction	5 - 20
Sample Volume	4	Check Antigen	No
Test	LDH	Substrate	N/A
Decimal	1	Lower	--
R1 Volume	200	Upper	--
Method	Kinetic	Sample Volume	#
Prim. Wavelength	340	Dilution	#
R2 Volume	0		
Direction	Descend		
Sec. Wavelength	0		
Line Limit	20		

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 2.5	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 2000	Print Number #

**CALIBRATION**

Method	Factor	Factor	8095**
--------	--------	--------	--------

# Valores inseridos pelo operador  
## Especificar o teste ou código numérico  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	330

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 3  
 Test **MAG**  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method **End Point**  
 Prim. Wavelength 510  
 R2 Volume 0  
 Direction **Ascend**  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit **N/A**

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 10  
 Check Antigen **No**  
 Substrate **N/A**  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 1.1  
 Upper 4.0

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear** Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

**POTÁSSIO TURBIDIMÉTRICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-100	100	330

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mmol/L  
 Sample Volume 3  
 Test POT  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. Wavelength 578  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. Wavelength 0  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 25  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank  
 Lower #  
 Upper #

Mix R Blank  
 Lower #  
 Upper #

Linearity  
 Lower 0.5  
 Upper 10.0

Full Name #  
 Print Number #

**CALIBRATION**

Method **Linear**  
 Std. 0 0.0  
 Std. 1 \*  
 Std. 2  
 Std. 3  
 Std. 4  
 Std. 5

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	1250

**PARAMETERS**

**RESPONSE**

Nº	#	Incubation	--
Unit	g/dL	Reaction	0 - 25
Sample Volume	4	Check Antigen	No
Test	PROT	Substrate	N/A
Decimal	1	Lower	--
R1 Volume	200	Upper	--
Method	End Point	Sample Volume	#
Prim. Wavelength	546	Dilution	#
R2 Volume	0		
Direction	Ascend		
Sec. Wavelength	0		
Line Limit	N/A		

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 0.5	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 15.0	Print Number #

**CALIBRATION**

Method	Linear	Std. 0	0.0
		Std. 1	*
		Std. 2	
		Std. 3	
		Std. 4	
		Std. 5	

# Valores inseridos pelo operador  
## Especificar o teste ou código numérico  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	330

**PARAMETERS**

**RESPONSE**

Nº	#	Incubation	--
Unit	mg/dL	Reaction	0 - 50
Sample Volume	6	Check Antigen	No
Test	PROTUR	Substrate	N/A
Decimal	1	Lower	--
R1 Volume	300	Upper	--
Method	End Point	Sample Volume	#
Prim. Wavelength	630	Dilution	#
R2 Volume	0		
Direction	Ascend		
Sec. Wavelength	0		
Line Limit	N/A		

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 0.5	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 3000.0	Print Number #

**CALIBRATION**

Method	Linear	Std. 0	0.0
		Std. 1	*
		Std. 2	
		Std. 3	
		Std. 4	
		Std. 5	

# Valores inseridos pelo operador  
## Especificar o teste ou código numérico  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	333
100/610-200	200	666
100/610-500	500	1333

**PARAMETERS**

Nº #  
 Unit mg/dL  
 Sample Volume 3  
 Test TRI  
 Decimal 1  
 R1 Volume 300  
 Method End Point  
 Prim. 510  
 Wavelength  
 R2 Volume 0  
 Direction Ascend  
 Sec. 700  
 Wavelength  
 Line Limit N/A

**RESPONSE**

Incubation --  
 Reaction 0 - 50  
 Check Antigen No  
 Substrate N/A  
 Lower --  
 Upper --  
 Sample Volume #  
 Dilution #

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 1	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 1100	Print Number #

**CALIBRATION**

Method Linear	Std. 0	0.0
	Std. 1	*
	Std. 2	
	Std. 3	
	Std. 4	
	Std. 5	

# Valores inseridos pelo operador  
 ## Especificar o teste ou código numérico  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

**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	660

**PARAMETERS**

**RESPONSE**

Nº	#	Incubation	--
Unit	mg/dL	Reaction	3 - 8
Sample Volume	3	Check Antigen	No
Test	UREUV	Substrate	N/A
Decimal	1	Lower	--
R1 Volume	300	Upper	--
Method	Fixed Time	Sample Volume	#
Prim. Wavelength	340	Dilution	#
R2 Volume	0		
Direction	Descend		
Sec. Wavelength	0		
Line Limit	20		

R1 Blank	Mix R Blank	Linearity	
Lower #	Lower #	Lower 1	Full Name #
Upper #	Upper #	Upper 300	Print Number #

**CALIBRATION**

Method	Linear	Std. 0	0.0
		Std. 1	*
		Std. 2	
		Std. 3	
		Std. 4	
		Std. 5	

# Valores inseridos pelo operador  
## Especificar o teste ou código numérico  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.