

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

NOMBRE TÉCNICA	Ácido Úrico
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Bic
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	1
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	400

NOMBRE TÉCNICA	Albumina
UNIDADES	g/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Mon
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	620
FATOR	-
TIEMPO	2
ESTABILIDADE	
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Alfa Amilase
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Cinética Delta com Fator
MODO LECTURA	-
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	405
FATOR	#
TIEMPO ESTABILIDADE	1
TIEMPO INCUBACION	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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
100/150-100	200	400

NOMBRE TÉCNICA	Bilirrubina Direta
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Diferencial com fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	546
FATOR	15**
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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
100/160-100	200	400

NOMBRE TÉCNICA	Bilirrubina Total
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Diferencial com fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	546
FATOR	25**
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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 D+T**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	490	110 a 276

NOMBRE TÉCNICA	Bilirrubina
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	546
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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.**

**CAPACIDADE CLLF**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/210-040</b>	<b>82,5</b>	<b>40</b>

NOMBRE TÉCNICA	CLLF
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	578
FATOR	1
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Calcio Ars
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	620
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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>

NOMBRE TÉCNICA	Cloreto
UNIDADES	mEq/L
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	505
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	5
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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
100/220-050	50	100
100/2201-0	100	200

NOMBRE TÉCNICA	CKMB
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Cinética Delta com Fator
MODO LECTURA	-
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	340
FATOR	6666**
TIEMPO ESTABILIDADE	1
TIEMPO INCUBACION	300
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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**

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

NOMBRE TÉCNICA	CKNAC
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Cinética Delta com Fator
MODO LECTURA	-
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	340
FATOR	8321**
TIEMPO ESTABILIDADE	1
TIEMPO INCUBACION	120
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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>
<b>100/280-200</b>	<b>200</b>	<b>400</b>
<b>100/280-500</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>

NOMBRE TÉCNICA	Cholesterol
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Bicromática
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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	160
100/250-240	240	480

NOMBRE TÉCNICA	HDL D
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	578
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	10
TIEMPO INTERVALO	300
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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
100/260-100	25	100

NOMBRE TÉCNICA	HDL P
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Bicromática
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	40
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Creatinina
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Tempo Fixo com Padrão
MODO LECTURA	-
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	505
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	1
TIEMPO INCUBACION	30
TIEMPO INTERVALO	120
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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.**

**ESPERMOTESTE ÁCIDO CÍTRICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	138,5	40

NOMBRE TÉCNICA	Ácido Cítrico
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	420
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	300
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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.**



**ESPERMOTESTE FRUTOSE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	138,5	40

NOMBRE TÉCNICA	Frutose
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	530
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	300
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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**

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

NOMBRE TÉCNICA	FERRO CAB
UNIDADES	µg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	620
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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 FERROZINE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	65	60

NOMBRE TÉCNICA	FERRO S
UNIDADES	µg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	578
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	200
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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**

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

NOMBRE TÉCNICA	FALC
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Cinética Delta com Fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	405
FATOR	2757
TIEMPO	1
ESTABILIDADE	
TIEMPO INCUBACION	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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**

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

NOMBRE TÉCNICA	Fósforo
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	340
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	200
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Frutosamina
UNIDADES	µmol/L
MODO DE CALCULO	Tempo Fixo com Padrão
MODO LECTURA	-
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	546
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	20
TIEMPO INTERVALO	300
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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**

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

NOMBRE TÉCNICA	GGT
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Cinética Delta com Fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	450
FATOR	1158
TIEMPO ESTABILIDADE	1
TIEMPO INCUBACION	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	D
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Glicose
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Bicromática
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	GOT
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Cinética Delta com Fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO	-
REFERENCIA	
FILTRO LECTURA	340
FATOR	1746
TIEMPO	1
ESTABILIDADE	
TIEMPO	60
INCUBACION	
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	D
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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**

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

NOMBRE TÉCNICA	GPT
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Cinética Delta com Fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	340
FATOR	1746
TIEMPO	1
ESTABILIDADE	
TIEMPO INCUBACION	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	D
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Lactato
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	546
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	3
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

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

NOMBRE TÉCNICA	LDH
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Cinética Delta com Fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	340
FATOR	8095**
TIEMPO ESTABILIDADE	1
TIEMPO INCUBACION	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	D
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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.**

**LIPASE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	40	200

NOMBRE TÉCNICA	Lipase
UNIDADES	U/L
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Fator
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	420
FATOR	1
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	3
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Magnésio
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	505
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	3
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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.**

**MUCOPROTEÍNAS**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/510-050</b>	<b>176</b>	<b>50</b>

NOMBRE TÉCNICA	Mucoproteínas
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	670
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	5
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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.**

**POTÁSSIO TURBIDIMÉTRICO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/520-100</b>	<b>150</b>	<b>100</b>

NOMBRE TÉCNICA	Potássio
UNIDADES	mmol/L
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	578
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	5
Nº DE ESTANDARES	3
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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
100/530-250	250	500

NOMBRE TÉCNICA	Proteínas
UNIDADES	g/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	546
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	3
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Prot Urina
UNIDADES	mg/L
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	620
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	3
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	1000
Nº DE ESTANDARES	3
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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

NOMBRE TÉCNICA	Triglicérides
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Bicromática
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	3
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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 ENZIMÁTICA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-250	250	500

NOMBRE TÉCNICA	Ureia Enzimática
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Ponto Final com Padrão
MODO LECTURA	Monocromática
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	578
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	2
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	C
ESTANDAR	#
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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**

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

NOMBRE TÉCNICA	Uréia UV
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CALCULO	Tempo Fixo com Padrão
MODO LECTURA	-
FILTRO REFERENCIA	-
FILTRO LECTURA	340
FATOR	-
TIEMPO ESTABILIDADE	1
TIEMPO INCUBACION	30
TIEMPO INTERVALO	90
Nº INTERVALOS	-
VOLUME ASP	500
TIPO DE REACCION	D
ESTANDAR	-
Nº DE ESTANDARES	-
DUP. ESTANDARES	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALA ABS	-
CONC	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

# 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.**