

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

DESCRIÇÃO	ÁC. ÚRICO
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	AUR
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,200
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Padrão /Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	0,03
Alto	20
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	AUR R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação (seg)	600
Leitura (seg)	NA
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	4
Filtro 1	510
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	ALBUMINA
Unidade	g/dL
Decimais	2
LIS Code	ALB
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,200
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Padrão /Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	1,1
Alto	6
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	ALB R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação (seg)	300
Leitura (seg)	NA
Volume S + R1	300
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	620
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

DESCRIÇÃO	ALFA 1 GLICO
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	AGL
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,200
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Padrão /Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	30
Alto	150
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	AGL R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação(seg)	600
Leitura(seg)	NA
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	2
Filtro 1	340
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	300

DESCRIÇÃO	ALFA AMILASE
Unidade	U/L
Decimais	1
LIS Code	AMI
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	CINÉTICA
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,200
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	12
Alto	2000
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	AMI R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação(seg)	120
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	405
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**ASO TURBIDIMÉTRICO**

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

DESCRIÇÃO	ASO
Unidade	UI/mL
Decimais	1
LIS Code	ASO
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	TEMPO FIXO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,200
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	20
Alto	800
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	30
Cod.Dil/Rgt	ASO R1
Tempo seg R2	120
Cod.Dil/Rgt	ASO R2
Incubação(seg)	120
Leitura(seg)	30
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	2
Filtro 1	546
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA DIRETA**

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

DESCRIÇÃO	BILI D
Unidade	mg/dL
Decimais	2
LIS Code	BD
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	SIM
Lim.Linearid. Baixo	0,1
Alto	15
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	BD R1
Tempo seg R2	60
Cod.Dil/Rgt	BD R2
Incubação(seg)	300
Leitura(seg)	NA
Volume S + R1	300
Volume R2	10
Amostra (µL)	15
Filtro 1	546
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA TOTAL**

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

DESCRIÇÃO	BILI T
Unidade	mg/dL
Decimais	2
LIS Code	BT
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	SIM
Lim.Linearid. Baixo	0,1
Alto	15
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	BT R1
Tempo seg R2	60
Cod.Dil/Rgt	BT R2
Incubação(seg)	300
Leitura(seg)	NA
Volume S + R1	300
Volume R2	10
Amostra (µL)	15
Filtro 1	546
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	500

DESCRIÇÃO	CÁLCIO
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	CAL
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,200

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	0,2
Alto	20
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	CAL R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação(seg)	600
Leitura(seg)	NA
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	620
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	CLORETOS
Unidade	mEq/L
Decimais	1
LIS Code	CL
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	70
Alto	150
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	CL R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação(seg)	300
Leitura(seg)	NA
Volume S + R1	300
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	505
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

DESCRIÇÃO	CKMB
Unidade	U/L
Decimais	2
LIS Code	CKMB
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Intercepção	0,0
Tipo de Reação	CINÉTICO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,500
Depl.Limit (abs)	1,500
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	0,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	1,7
Alto	600
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	CKMB R1
Tempo seg R2	60
Cod.Dil/Rgt	CKMB R2
Incubação(seg)	180
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	8
Filtro 1	340
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	250
100/230-100	100	500

DESCRIÇÃO	CK TOTAL
Unidade	U/L
Decimais	2
LIS Code	CPK
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	CINÉTICO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,500
Depl.Limit (abs)	1,500
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	0,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	2,4
Alto	2000
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	CPK R1
Tempo seg R2	60
Cod.Dil/Rgt	CPK R2
Incubação(seg)	180
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	4
Filtro 1	340
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	1000
100/280-500	500	2500

DESCRIÇÃO	COLESTEROL
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	COL
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Intercepção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,200

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	4,0
Alto	800
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	COL R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação (seg)	300
Leitura (seg)	NA
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	510
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	266
100/250-240	240	800

DESCRIÇÃO	HDL DIRETO
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	HDL
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	0,250

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	1,9
Alto	150
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	HDL R1
Tempo seg R2	300
Cod.Dil/Rgt	HDL R2
Incubação (seg)	300
Leitura (seg)	NA
Volume S + R1	225
Volume R2	75
Amostra (µL)	3
Filtro 1	578
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	CREATININA
Unidade	mg/dL
Decimais	2
LIS Code	CRE
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	TEMPO FIXO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	2,000

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	0,1
Alto	10
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	30
Cod.Dil/Rgt	CRE R1
Tempo seg R2	120
Cod.Dil/Rgt	CRE R2
Incubação(seg)	120
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	20
Filtro 1	510
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FERRITINA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	250

DESCRIÇÃO	FERRITINA
Unidade	UI/mL
Decimais	2
LIS Code	FERR
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	TEMPO FIXO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,500

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	6
Alto	600
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	30
Cod.Dil/Rgt	FERR R1
Tempo seg R2	120
Cod.Dil/Rgt	FERR R2
Incubação(seg)	120
Leitura(seg)	120
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	18
Filtro 1	546
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	250

DESCRIÇÃO	FERRO
Unidade	µg/dL
Decimais	2
LIS Code	FE
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Intercepção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,400

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	11
Alto	500
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	FE R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação (seg)	300
Leitura (seg)	300
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	10
Filtro 1	630
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	FOSFATASE ALCALINA
Unidade	U/L
Decimais	1
LIS Code	FAL
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	CINÉTICO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,500
Depl.Limit (abs)	1,500
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	0,900

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	2,5
Alto	700
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	60
Cod.Dil/Rgt	FAL R1
Tempo seg R2	180
Cod.Dil/Rgt	FAL R2
Incubação(seg)	180
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	4
Filtro 1	405
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	FÓSFORO
Unidade	mg/dL
Decimais	2
LIS Code	FOS
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	0,500

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	NÃO
Lim.Linearid. Baixo	1,1
Alto	30
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	FOF R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação (seg)	120
Leitura (seg)	NA
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	340
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#
Criança	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FR TURBIDIMÉTRICO**

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

DESCRIÇÃO	FR
Unidade	UI/mL
Decimais	1
LIS Code	FR
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	TEMPO FIXO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	6
Alto	160
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	30
Cod.Dil/Rgt	FR-R1
Tempo seg R2	120
Cod.Dil/Rgt	FR-R2
Incubação(seg)	120
Leitura(seg)	30
Volume S + R1	240
Volume R2	60
Amostra (µL)	2
Filtro 1	630
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	FRU
Unidade	µmol/L
Decimais	1
LIS Code	FRU
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	TEMPO FIXO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,200
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	20
Alto	800
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	FRU-R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação(seg)	400
Leitura(seg)	180
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	10
Filtro 1	546
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	GGT
Unidade	U/L
Decimais	1
LIS Code	GGT
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	CINÉTICO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	20
Alto	800
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	GGT-R1
Tempo seg R2	60
Cod.Dil/Rgt	GGT-R2
Incubação(seg)	180
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	20
Filtro 1	405
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	2500
100/410-1000	1000	5000

DESCRIÇÃO	GLI
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	GLI
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,200
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,200

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	2,5
Alto	500
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	GLI-R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação (seg)	600
Leitura (seg)	NA
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	510
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**GOT/TGO CINÉTICO**

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

DESCRIÇÃO	TGO
Unidade	U/L
Decimais	1
LIS Code	TGO
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	CINÉTICO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	0,180
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	0,900

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	2,0
Alto	350
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	TGO-R1
Tempo seg R2	60
Cod.Dil/Rgt	TGO-R2
Incubação(seg)	180
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	20
Filtro 1	340
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**GPT/ TGP CINÉTICO**

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

DESCRIÇÃO	TGP
Unidade	U/L
Decimais	1
LIS Code	TGP
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	CINÉTICO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	0,180
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	0,900

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	2,0
Alto	440
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	TGP-R1
Tempo seg R2	60
Cod.Dil/Rgt	TGP-R2
Incubação(seg)	180
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	20
Filtro 1	340
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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



**LACTATO ENZIMÁTICO**

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

DESCRIÇÃO	LACTATO
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	LAC
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	Ponto Final
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,400

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	CALIBRADOR
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	3
Alto	120
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	LAC-R1
Tempo seg R2	30
Cod.Dil/Rgt	LAC-R2
Incubação(seg)	300
Leitura(seg)	30
Volume S + R1	180
Volume R2	20
Amostra (µL)	2
Filtro 1	546
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	LDH
Unidade	U/L
Decimais	1
LIS Code	LDH
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	CINÉTICO
Direção	Reduzir
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	0,180
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Fator
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	5
Alto	2000
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	LDH-R1
Tempo seg R2	60
Cod.Dil/Rgt	LDH-R2
Incubação (seg)	180
Leitura (seg)	60
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	4
Filtro 1	340
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**MAGNÉSIO**

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

DESCRIÇÃO	MAGNÉSIO
Unidade	mg/dL
Decimais	2
LIS Code	MG
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,500

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Calibrador
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	0,01
Alto	3,5
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	MG-R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação(seg)	600
Leitura(seg)	0
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	505
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**PCR TURBIDIMÉTRICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	050	166
700/220-100	100	333

DESCRIÇÃO	PCR
Unidade	mg/dL
Decimais	2
LIS Code	PCR
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	TEMPO FIXO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,400

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Calibrador
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	1,0
Alto	150
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	30
Cod.Dil/Rgt	PCR-R1
Tempo seg R2	120
Cod.Dil/Rgt	PCR-R2
Incubação(seg)	120
Leitura(seg)	30
Volume S + R1	240
Volume R2	60
Amostra (µL)	2
Filtro 1	546
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**PCRu TURBIDIMÉTRICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	050	250

DESCRIÇÃO	PCRu
Unidade	mg/dL
Decimais	2
LIS Code	PCRu
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	TEMPO FIXO
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,400

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Calibrador
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	0,05
Alto	10
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	30
Cod.Dil/Rgt	PCRu-R1
Tempo seg R2	240
Cod.Dil/Rgt	PCRu-R2
Incubação(seg)	240
Leitura(seg)	30
Volume S + R1	160
Volume R2	40
Amostra (µL)	2
Filtro 1	546
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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

DESCRIÇÃO	PROTEÍNAS TOTAIS
Unidade	g/dL
Decimais	2
LIS Code	PT
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	0,800

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Calibrador
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	0,01
Alto	3,5
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	PT-R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação(seg)	600
Leitura(seg)	0
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	546
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	500

DESCRIÇÃO	PT URINÁRIA
Unidade	mg/L
Decimais	1
LIS Code	PTUR
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,500

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Calibrador
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	2,6
Alto	3000
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	PTUR-R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação(seg)	300
Leitura(seg)	0
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	4
Filtro 1	620
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	500
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

DESCRIÇÃO	TRIGLICÉRIDES
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	TRI
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	PONTO FINAL
Direção	Aumentar
E.P.Limit (abs)	0,050
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	1,200

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Calibrador
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	2
Alto	1100
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid. (min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	0
Cod.Dil/Rgt	TRI-R1
Tempo seg R2	NA
Cod.Dil/Rgt	NA
Incubação (seg)	300
Leitura (seg)	0
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	505
Filtro 2	None
Valores de Referência	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados 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	1000

DESCRIÇÃO	URÉIA UV
Unidade	mg/dL
Decimais	1
LIS Code	UR
Unidade de Fator	1,0
Slope (declive)	1,0
Interceção	0,0
Tipo de Reação	TEMPO FIXO
Direção	Reduzir
E.P.Limit (abs)	NA
Depl.Limit (abs)	NA
Limite Inicial (abs)	NA
Fator Linear	NA
Fit	NA
RBL Execução	x2
RBL Max CV%	10
RBL Min (abs)	0,001
Max (abs)	2,000

PARÂMETROS DE MEDIDA	
Modelo de Medida	Calibrador
Fator de Calibração	**
Branco de Amostra	Não
Lim.Linearid. Baixo	0,24
Alto	300
Repetir	
Estab. RBL (dias)	30
Estab. Calibração	30
Contr.Qualid.(min)	

PARÂMETROS	
Pré-diluição	1:1
Tempo(seg) S + R1	30
Cod.Dil/Rgt	UR-R1
Tempo seg R2	120
Cod.Dil/Rgt	UR-R2
Incubação(seg)	60
Leitura(seg)	60
Volume S + R1	200
Volume R2	NA
Amostra (µL)	2
Filtro 1	340
Filtro 2	None
<b>Valores de Referência</b>	
Homem	#
Mulher	#

# Valores inseridos pelo operador

\* 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 deverão ser validados pelo laboratório.**

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