

## ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	400
100/100-200	200	800

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
AUR	ÁCIDO ÚRICO	VIDA	mg/dL

### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 2.5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 1.5	#
	MAX	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 5	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 1.5
REATIVO 1: 250	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 20
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 0.600	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	660

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
ALB	ALBUMINA	VIDA	g/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 600	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 3.5 5.5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 3.5 5.5	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 1
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 180	SUPERIOR: 6
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 0.800	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	200

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
AMI	ALFA AMILASE	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 405	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 25	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 25	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 25
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 7000
REATIVO 2:	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.25

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 10183**	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -2.500	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.100	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	550

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
BID	BILIRRUBINA DIRETA	VIDA	mg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA		TIPO
PRINCIPAL:	MIN	MAX	COLOR
550			INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
BICROMÁTICA:	HOMEM:	0	0.25
	MULHER:	0	0.25
			#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 15	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 15
REATIVO 2: 9	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 3.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	550

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
BIT	BILIRRUBINA TOTAL	VIDA	mg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 550	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0 1.1	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 0 1.1	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 15	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 15
REATIVO 2: 9	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 3.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

### CÁLCIO O-CRESOLFTEALÉINA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	660

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CALCRES	CALCIO CRESOLFT	VIDA	mg/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA		TIPO
PRINCIPAL: 570	MIN	MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 8.4	10.6	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 8.4	10.6	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 3.0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 120	SUPERIOR: 25
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CALARS	CALCIO ARSENAZO	VIDA	mg/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 660	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 8.5 10.5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 8.5 10.5	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 3.0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 20
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	500

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CLO	CLORETOS	VIDA	mEq/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 98 110	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 98 110	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 400	INCUBAÇÃO: 120	SUPERIOR: 150
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 1.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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



**CK-MB BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-200	100	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CKMB	CK-MB	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN MAX	CINÉTICA 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0 24	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 0 24	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 12	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 240	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 600
REATIVO 2: 60	INTERVALO: 300	CONSUMO: 0.2

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 6666**	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -2.500	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 0.700	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO:
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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
100/220-200	100	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CKMB	CK-MB	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN MAX	CINÉTICA 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0 24	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 0 24	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 12	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 600
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 300	CONSUMO: 0.2

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: ✓	FATOR: 6666**	CRESCENTE: ✓
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -2.500	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 0.700	SUBSTITUIÇÃO: ✓
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: ✓
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**CK-NAC BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	166
100/230-100	100	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CKNAC	CK-NAC	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN MAX	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 24 195	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 24 170	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 6	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 240	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 2000
REATIVO 2: 60	INTERVALO: 300	CONSUMO: 0.2

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 6508**	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -2.500	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 0.700	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO:
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	166
100/230-100	100	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CKNAC	CK-NAC	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICO
BICROMÁTICA:	HOMEM: 24	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 24	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 6	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 2000
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.2

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 6508**	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 0.700	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
COL	COLESTEROL	VIDA	mg/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 5	#
	MAX	
	200	
	200	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5.0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 800
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.800	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	260

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
HDLD	HDL COLESTEROL	VIDA	mg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 600	MIN MAX	PONTO FINAL
BICROMÁTICA:	HOMEM: 35 60	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 35 60	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 300	INFERIOR: 5.0
REATIVO 1: 225	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 150
REATIVO 2: 75	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.800	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
HDLP	HDL COLESTEROL	VIDA	mg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 35 65	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 35 65	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 30	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 1.0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 200
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	1000

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CREA	CREATININA	VIDA	mg/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN	CINÉTICA 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0.4	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 0.4	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 25	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.2
REATIVO 1: 250	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 10
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 120	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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



**CREATININA BIREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	830

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CREA	CREATININA	VIDA	mg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN	CINÉTICO 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0.4	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 0.4	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 30	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.2
REATIVO 1: 240	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 10
REATIVO 2: 60	INTERVALO: 120	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
FE	FERRO CAB	VIDA	µg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 625	MIN	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 59	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 37	#
	MAX	
	158	
	145	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 15	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 500
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: ✓	FATOR:	CRESCENTE: ✓
CURVA: ✓	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.000	SUBSTITUIÇÃO: ✓
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: ✓
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 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 BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
FALC	FOSFATASE ALCALINA	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 405	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 0	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 6	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 20
REATIVO 1: 240	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 700
REATIVO 2: 60	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.25

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: ✓	FATOR: 2757**	CRESCENTE: ✓
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.600	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: ✓
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: ✓
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO: ✓
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
FALC	FOSFATASE ALCALINA	VIDA	U/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 405	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 0	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 6	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 20
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 700
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.25

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: ✓	FATOR: 2757**	CRESCENTE: ✓
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.600	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: ✓
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: ✓
		BRANCO: ✓
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	660

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
FOSF	FOSFORO UV	VIDA	mg/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 3.0	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 3.0	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.1
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 20.0
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.25

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -1.000	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
FRUT	FRUTOSAMINA	VIDA	µmol/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 550	MIN	CINÉTICA 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 205	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 205	#
	MAX	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 15	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.1
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 600	SUPERIOR: 800
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 300	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 1.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**GAMA GT BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
GGT	GAMA GT	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 405	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 11	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 7	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 30	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 240	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 250
REATIVO 2: 60	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.5

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 1158**	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -1.000	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO:
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**GAMA GT BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
GGT	GAMA GT	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 405	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 11	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 7	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 30	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 250
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.5

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 1158**	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -1.000	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
GLI	GLICOSE	VIDA	mg/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 60	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 60	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 2
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 500
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: -0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.100	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

### GOT CINÉTICO BÍREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	400

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
TGO	GPO/AST	VIDA	U/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 5	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 25	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 440
REATIVO 2: 50	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.25

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 1745**	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE: √

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE:
		BRANCO:
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
TGO	GOT/AST	VIDA	U/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 5	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 30	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 120	SUPERIOR: 440
REATIVO 2:	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.25

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 1745**	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE: √

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**GPT CINÉTICO BÍREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	400

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
TGP	GPT/ALT	VIDA	U/L

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 5	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 25	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 350
REATIVO 2: 50	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.25

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 1745**	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE: √

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 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	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
TGP	GPT/ALT	VIDA	U/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 5	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 30	REATIVO 2:	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 120	SUPERIOR: 350
REATIVO 2:	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.25

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 1745**	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE: √

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
LCT	LACTATO	VIDA	mg/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 545	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 4.5 19.8	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 4.5 19.8	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 4.5
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 120
REATIVO 2:	INTERVALO: 0	CONSUMO:

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE: √

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

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.

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 BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
LDH	LACTATO DESIDROGEN	VIDA	U/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 225	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 225	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 6	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 4.5
REATIVO 1: 240	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 2000
REATIVO 2: 60	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.15

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 8095**	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE: √

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 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	330

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
LDH	LACTATO DESIDROGEN	VIDA	U/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 225	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 225	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 6	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 4.5
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 2000
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0.15

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR: 8095**	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO:	DECRESCENTE: √

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
MAG	MAGNÉSIO	VIDA	mg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 1.9 2.5	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 1.9 2.5	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.1
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 120	SUPERIOR: 3.5
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	1000

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
PROT	PROTEÍNAS TOTAIS	VIDA	g/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 546	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 6.5 8.0	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 6.5 8.0	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 6	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.1
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 12
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.010	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 1.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
PROTUR	PROTEÍNA URINÁRIA	VIDA	mg/L

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 600	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 150 450	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 150 450	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 6	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 10
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 3000
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 1.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 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	330
100/610-200	200	660
100/610-500	500	1660

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
TRI	TRIGLICÉRIDES	VIDA	mg/dL

#### DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 505	MIN MAX	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 10 150	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 10 150	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 10
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 1100
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 0	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE:

#### DETALHE

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.000	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

#### NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**URÉIA UV BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	800

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
URE	URÉIA UV	VIDA	mg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICA 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 10	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 1.9	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 10
REATIVO 1: 240	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 200
REATIVO 2: 60	INTERVALO: 60	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE: √

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL: √
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	NA CUBETA:

# 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 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	800

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
URE	URÉIA UV	VIDA	mg/dL

**DEFINIÇÕES**

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	CINÉTICA 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 10	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 1.9	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 3	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 10
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 200
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 60	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE:
CURVA:	PADRÃO: *	DECRESCENTE: √

**DETALHE**

CÁLCULO	Abs. INICIAL	CÁLCULO DO FATOR
PENDENTE: 1	MÍNIMA: 0.100	PROVISÓRIO:
INTERSEÇÃO: 0	MÁXIMA: 2.500	SUBSTITUIÇÃO: √
		PONTO MÉDIO:

**NOMENCLATURA**

DECIMAIS: 1	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
TEMPERATURA: 37	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
	REATIVO 2: 0	INTEGRIDADE: √
		BRANCO: √
		NA CUBETA:
DILUIÇÃO: 1:1	Dil PRÓPRIO: NÃO	

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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