

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

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	
	7.0	
	6.0	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 4	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 1.5
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 600	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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
ALB	ALBUMINA	VIDA	g/dL

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 1
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 600	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

ALFA1GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
AGL	ALFA1GLICO	VIDA	mg/dL

DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN	COLOR
BICROMÁTICA:	HOMEM: 50	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 50	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 300	INFERIOR:
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 150
REATIVO 2: 40	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 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

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	#
	MAX	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 25
REATIVO 1: 200	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 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	50	250
700/110-100	100	500

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
ASO	ASO TRUBI	VIDA	UI/mL

DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 550	MIN	CINÉTICA 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 0	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 800
REATIVO 2: 40	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: -0.010	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 deverão ser validados 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	100	333

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

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 15	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 15
REATIVO 2: 10	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 deverão ser validados 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	100	333

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

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 15	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	SUPERIOR: 15
REATIVO 2: 10	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 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

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

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 3.0
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 600	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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
CLO	CLORETOS	VIDA	mEq/L

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 300	INCUBAÇÃO: 300	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 deverão ser validados 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
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

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

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 8	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 180	SUPERIOR: 600
REATIVO 2: 40	INTERVALO: 180	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 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

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

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 8	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 180	SUPERIOR: 600
REATIVO 2: 0	INTERVALO: 180	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 deverão ser validados 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	250
100/230-100	100	500

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

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 4	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 180	SUPERIOR: 2000
REATIVO 2: 40	INTERVALO:	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 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

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: 4	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 180	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:
		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 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

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	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5.0
REATIVO 1: 200	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 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

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

DEFINIÇÕES

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

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 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

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: 20	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.2
REATIVO 1: 200	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 deverão ser validados 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	1250

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: 20	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.2
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 10
REATIVO 2: 40	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 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

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	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 10	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 200	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 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 BIREAGENTE

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

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: 4	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 20
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 700
REATIVO 2: 40	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 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

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: 4	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 20
REATIVO 1: 200	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 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

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	#
	MAX	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.1
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 120	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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
FERRIT	FERRITINA TURBI	VIDA	µg/L

DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 550	MIN	CINÉTICA 2 PONTOS
BICROMÁTICA:	HOMEM: 30	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 20	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 18	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 0
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 600
REATIVO 2: 40	INTERVALO: 120	CONSUMO: 0

REFERÊNCIA	FATOR/CALIBRADOR	LIMITES
FATOR/CALIBRADOR: √	FATOR:	CRESCENTE: √
CURVA: SPLINE	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 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	50	166
700/160-100	100	333

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
FR	FR TURBI	VIDA	UI/mL

DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm) PRINCIPAL: 630 BICROMÁTICA:	VALORES DE REFERÊNCIA MIN MAX HOMEM: 0 20 MULHER: 0 20	TIPO CINÉTICA 2 PONTOS INTERVALO DE CALIBRAÇÃO #
VOLUMES (µL) AMOSTRA: 2 REATIVO 1: 240 REATIVO 2: 60	TEMPOS (seg) REATIVO 2: 30 INCUBAÇÃO: 30 INTERVALO: 120	LIMITES INFERIOR: 0 SUPERIOR: 160 CONSUMO: 0
REFERÊNCIA FATOR/CALIBRADOR: ✓ CURVA:	FATOR/CALIBRADOR FATOR: PADRÃO: *	LIMITES CRESCENTE: ✓ DECRESCENTE:

DETALHE

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

NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1 TEMPERATURA: 37	Vol DESCARTE (µL) REATIVO 1: 0 REATIVO 2: 0	REATIVOS Mist. ADICIONAL: 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 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

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: 10	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.1
REATIVO 1: 200	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 deverão ser validados 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	500

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: 20	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 250
REATIVO 2: 40	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 deverão ser validados 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	500

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: 20	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 200	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:
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 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

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: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 2
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 600	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 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 BIREAGENTE

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

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	#
	MAX	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 20	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 440
REATIVO 2: 40	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 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

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: 20	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 200	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 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 BIREAGENTE

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

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: 20	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 350
REATIVO 2: 40	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 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

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: 20	REATIVO 2:	INFERIOR: 5
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 60	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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
LCT	LACTATO	VIDA	mg/dL

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 4.5
REATIVO 1: 200	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 deverão ser validados 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	500

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	#
	MAX	
	450	
	450	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 4	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 4.5
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 60	SUPERIOR: 2000
REATIVO 2: 40	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:
		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 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

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

DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 340	MIN MAX	CINÉTICA RÁPIDA
BICROMÁTICA:	HOMEM: 225 450	INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
	MULHER: 225 450	#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 4	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 4.5
REATIVO 1: 200	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LIPASE DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	250

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
LIP	LIPASE DIRETA	VIDA	U/L

DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
PRINCIPAL: 590 MONOCROMÁTICA:	MIN HOMEM: 13.0 MULHER: 13.0	CINÉTICO 2 PONTOS INTERVALO DE CALIBRAÇÃO #
	MAX 60.0 60.0	

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2 REATIVO 1: 160 REATIVO 2: 40	REATIVO 2: 30 INCUBAÇÃO: 120 INTERVALO: 120	INFERIOR: 3.0 SUPERIOR: 300 CONSUMO: 0

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

DETALHE

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

NOMENCLATURA

DECIMAIS: 1 TEMPERATURA: 37	Vol DESCARTE (µL) REATIVO 1: 0 REATIVO 2: 0	REATIVOS Mist. ADICIONAL: √ 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 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

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
MAG	MAGNÉSIO	VIDA	mg/dL

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.1
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 600	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCR TURBIDIMETRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	166
700/220-100	100	333

SIGLA ID	NOME	MARCA	UNIDADES
PCR	PCR TURB	VIDA	mg/L

DEFINIÇÕES

COMPRIMENTO DE ONDA (nm)	VALORES DE REFERÊNCIA	TIPO
	MIN	MAX
PRINCIPAL: 540		
BICROMÁTICA:	HOMEM: 0	6
	MULHER: 0	6

CINÉTICA 2 PONTOS
INTERVALO DE CALIBRAÇÃO
#

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 1
REATIVO 1: 240	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 150
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: 0.000	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 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

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

DEFINIÇÕES

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

VOLUMES (µL)	TEMPOS (seg)	LIMITES
AMOSTRA: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 0.1
REATIVO 1: 200	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 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

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

DEFINIÇÕES

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

AMOSTRA:	TEMPOS (seg)	LIMITES
4	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 10
REATIVO 1: 200	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:	Vol DESCARTE (µL)	REATIVOS
1	REATIVO 1: 0	Mist. ADICIONAL:
TEMPERATURA: 37	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 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

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: 2	REATIVO 2: 0	INFERIOR: 10
REATIVO 1: 200	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 deverão ser validados 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	1000

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: 2	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 0,2
REATIVO 1: 160	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 300
REATIVO 2: 40	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: 2.500	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 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

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: 2	REATIVO 2: 30	INFERIOR: 0,2
REATIVO 1: 200	INCUBAÇÃO: 30	SUPERIOR: 300
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: 2.500	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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