

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Perfil	AUR
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	20.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Acido Urico
Vol. Amostra (µL)	6
Fator de Diluição	1:4
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	AU URINA
Vol. De Urina (µL)	4
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Diluição Automática	1:10
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H.M.C.	#

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

Perfil	ALB
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	630
Unidades	g/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	VBC
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	60.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	800
Reagente A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	ALBUMINA
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

Perfil	ALFGLIC
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Imunoturbidimetria
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	150.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	800
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	ALFA1GLICO
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	AMIL
método	Cinética Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	405
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	GG2
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	60
Tempo de Leitura (Sec)	180
Linearidade (Conc)	2000.0
Limite de Reação (mABS)	2500
Max ABS Delta (mABS)	350
Limite Reagente (mABS)	800
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Amilase
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:4
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	BiliD
método	Pt. Final com Starter
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	546/700
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	DMSO
Number of Needle Washes	2/2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	20/300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	15.0
Limite de Reação (mABS)	000
Max ABS Delta (mABS)	000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagente A/B (µL)	300/10
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	#
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	(Inativo)
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Bili Dir
Vol. Amostra (µL)	15
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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	250

Perfil	BiliT
método	Pt. Final com Starter
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	546/700
Unidades	mg/Dl
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	DMSO
Number of Needle Washes	2/2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	20/300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	15.0
Limite de Reação (mABS)	000
Max ABS Delta (mABS)	000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagente A/B (µL)	300/10
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	#
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	(Inativo)
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Bili Tot
Vol. Amostra (µL)	15
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	CAL
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	630
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Arsenazo
Number of Needle Washes	3
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	20.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Cal A
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	Cal A
Vol. De Urina (µL)	3
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Diluição Automática	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

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
100/220-050	50	250
100/2201-0	100	500

Perfil	CKMB
método	Cinética Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	UV
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	300
Linearidade (Conc)	600.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	600
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	500
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	CKMB
Vol. Amostra (µL)	8
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	CKNAC
método	Cinética Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	UV
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	100
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	2000.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	600
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	500
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	CKNAC
Vol. Amostra (µL)	4
Fator de Diluição	1:1
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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.

CLORETO

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

Perfil	CLO
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mEq/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Colorimétrico
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	150.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	800
Reagente A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	(inativo)
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Cloro
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	Col
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	800.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Colesterol
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:1
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	HDL D
método	Pt. Final com Starter
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	578
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Direto
Number of Needle Washes	1/1
Tempo de Retardo (Sec)	10
Incub. Reagentes (Sec)	300/300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	150.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	350
Reagente A/B (µL)	225/75
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Col HDL D
Vol. Amostra (µL)	3
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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 ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-100	25	125

Perfil	Col
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	600
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	200.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Colesterol
Vol. Amostra (µL)	20
Fator de Diluição	1:1
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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 AUTOMAÇÃO MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

Perfil	CREA
método	Tempo fixo com Starter
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Picrato
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	30
Incub. Reagentes (Sec)	10
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	10.0
Límite de Reação (mABS)	2000
Max ABS Delta (mABS)	2000
Límite Reagente (mABS)	1000
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	700
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Creat
Vol. Amostra (µL)	20
Fator de Diluição	1:1
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	Creat
Vol. De Urina (µL)	30
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Diluição Automática	10
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H.M.C.	#

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 AUTOMAÇÃO BIREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	1250
100/300-250	250	833

Perfil	CREA
método	Tempo fixo com Starter
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Picrato
Number of Needle Washes	2/2
Tempo de Retardo (Sec)	30
Incub. Reagentes (Sec)	0/30
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	10.0
Límite de Reação (mABS)	2000
Max ABS Delta (mABS)	2000
Límite Reagente (mABS)	1000
Reagente A/B (µL)	160/40
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	700
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Creat
Vol. Amostra (µL)	20
Fator de Diluição	1:1
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	Creat
Vol. De Urina (µL)	30
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Diluição Automática	10
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H.M.C.	#

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

Perfil	FCAB
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	630
Unidades	µg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cromazurol B
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	500.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Ferro
Vol. Amostra (µL)	10
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	FALC
método	Cinética Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	405
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	PNPP
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	60
Tempo de Leitura (Sec)	180
Linearidade (Conc)	700.0
Limite de Reação (mABS)	2500
Max ABS Delta (mABS)	550
Limite Reagente (mABS)	1200
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Amilase
Vol. Amostra (µL)	4
Fator de Diluição	1:4
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	FOSUV
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Molibdato
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	20
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	FUV
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	FUV
Vol. De Urina (µL)	3
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Diluição Automática	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H.M.C.	#

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
100/390-100	100	500

Perfil	FRUT
método	PF 2PT Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	µmol/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Color
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	600
Tempo de Leitura (Sec)	300
Linearidade (Conc)	800
Limite de Reação (mABS)	600
Max ABS Delta (mABS)	150
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	FRUT
Vol. Amostra (µL)	10
Fator de Diluição	1:1
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

Perfil	GGT
método	Cinética Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	405
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético Color
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	60
Tempo de Leitura (Sec)	180
Linearidade (Conc)	250.0
Limite de Reação (mABS)	2500
Max ABS Delta (mABS)	380
Limite Reagente (mABS)	1500
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	1200
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	GGT
Vol. Amostra (µL)	20
Fator de Diluição	1:4
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	Glic
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	500.0
Limite de Reação (mABS)	2000
Max ABS Delta (mABS)	2000
Limite Reagente (mABS)	500
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	(Inativo)
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Glicose
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	GOT
método	Cinética Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	100
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	440.0
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	300
Limite Reagente (mABS)	800
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	GOT
Vol. Amostra (µL)	20
Fator de Diluição	1:10
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	GPT
método	Cinética Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	100
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	350.0
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	300
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	GPT
Vol. Amostra (µL)	20
Fator de Diluição	1:10
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	LAC
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	546
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Color
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	120.0
Limite de Reação (mABS)	000
Max ABS Delta (mABS)	000
Limite Reagente (mABS)	500
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	(Inativo)
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Glicose
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

Perfil	LDH
método	Cinética Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	60
Tempo de Leitura (Sec)	180
Linearidade (Conc)	2000.0
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	230
Limite Reagente (mABS)	800
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	LDH
Vol. Amostra (µL)	4
Fator de Diluição	1:3
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	MG
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	XBII
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	3.5
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	2.000
Limite Reagente (mABS)	800
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	(Inativo)
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Magnésio
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

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

Perfil	PCR
método	Tempo fixo Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	546
Unidades	mg/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	10
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	150.0
Limite de Reação (mABS)	
Max ABS Delta (mABS)	
Limite Reagente (mABS)	
Reagente A/B (µL)	240/60
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	1999
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	PCR TURBI
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:1
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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
100/530-250	250	1250

Perfil	ProT
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	546
Unidades	g/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Biureto
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	12.0
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	3.000
Limite Reagente (mABS)	500
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Prot Tot
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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

Perfil	ProTuri
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	578
Unidades	mg/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Color
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	3000.0
Limite de Reação (mABS)	000
Max ABS Delta (mABS)	000
Limite Reagente (mABS)	500
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	(Inativo)
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	
Vol. Amostra (µL)	
Fator de Diluição	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Val. Max H.	
Val. Max M.	
Val. Max N.	
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	ProTuri
Vol. De Urina (µL)	4
Min, Max H.	1:1
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Diluição Automática	#
Multifator	#
Fator Unidades	#
Val. Alerta H.M.C.	#

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

Perfil	Tri
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	1100.0
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	2.000
Limite Reagente (mABS)	500
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	Trigli
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:3
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	
Val. Alerta H.M.C.	

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.

UREIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

Perfil	UREIA
método	Tempo fixo Único
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	30
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	300.0
Límite de Reação (mABS)	600
Max ABS Delta (mABS)	150
Límite Reagente (mABS)	1000
Reagente A/B (µL)	200
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
PARAMEROS DO SORO	
Nome do Teste	UUV
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:1
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max M.	#
Val. Max N.	#
PARAMETROS DE URINA	
Nome do Teste	UUV
Vol. De Urina (µL)	3
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Diluição Automática	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

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.