

#### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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	mq/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Tempo de Retardo (Sec) 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 Patológios	#
PARAMEROS DO	
Nome do Teste	Acido Urico
Vol. Amostra (μL)	6
Fator de Diluição	1:4
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min Mar N	
Min, Max N.	#
Val. Max H.	#
Val. Max H. Val. Max M.	#
Val. Max M. Val. Max N.	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N. PARAMETROS DE	# # URINA
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste	# # URINA AU URINA
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste Vol. De Urina (µL)	# # URINA AU URINA 4
Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	# # URINA AU URINA 4 #
Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.	# # # # # # # # # # # # # # #
Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.	# # # URINA AU URINA 4 # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	# # # URINA AU URINA 4 # # # # 1:10
Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática  Multifator	# # # URINA AU URINA 4 # # # # 1:10 1.00
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	# # # URINA AU URINA 4 # # # # 1:10

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/110-200	200	666

Perfil	7.1.0
	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 Patológios	#
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.	

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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 Intunoturbiainetria
	0
Tempo de Retardo (Sec)	300
Incub. Reagentes (Sec)	20
Tempo de Leitura (Sec)	150.0
Linearidade (Conc)	
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 Patológios	# #
PARAMEROS DO	SORO
PARAMEROS DO Nome do Teste	SORO ALFA1GLICO
PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL)	SORO ALFA1GLICO 2
PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição	SORO ALFA1GLICO 2 1:2
PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	SORO ALFA1GLICO 2 1:2 #
PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M.	SORO ALFA1GLICO 2 1:2 # #
PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (μL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N.	SORO  ALFA1GLICO  2  1:2  #  #  #
PARAMEROS DO  Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.	SORO  ALFA1GLICO  2  1:2  #  #  #  #
PARAMEROS DO  Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.	SORO  ALFA1GLICO  2  1:2  #  #  #  #  #
PARAMEROS DO  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 M.	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  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 M.  PARAMETROS DE	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max M.  Min, Max M.	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max M.	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Val. Max H.  Val. Max H.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática  Multifator	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #
PARAMEROS DO  Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Val. Max H.  Val. Max H.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	SORO  ALFA1GLICO  2 1:2 # # # # # # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### $\alpha$ -AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
	0
Tempo de Retardo (Sec)	60
Incub. Reagentes (Sec)	
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 Patológios	#
PARAMEROS DO	
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	
Diluição Automática Multifator	
Diluição Automática	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	(Inativo)
PARAMEROS	
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.	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	(Inativo)
PARAMEROS	
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.	#
Val. Max N. PARAMETROS	"
	"
PARAMETROS	"
PARAMETROS Nome do Teste Vol. De Urina (μL)	"
PARAMETROS  Nome do Teste  Vol. De Urina (μL)  Min, Max H.	"
PARAMETROS Nome do Teste Vol. De Urina (μL)	"
PARAMETROS  Nome do Teste  Vol. De Urina (μL)  Min, Max H.  Min, Max M.	"
PARAMETROS  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.	"
PARAMETROS  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	"
PARAMETROS  Nome do Teste  Vol. De Urina (μL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática  Multifator	"

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/190-100	100	500

	T	
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 Patológios	#	
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	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	#
PARAMEROS DO	
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.	
Min, Max N. Diluição Automática	
Min, Max N.	
Min, Max N. Diluição Automática	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	#
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.	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### CLORETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/240-200	200	666

Perfil	CLO
método	Pt. Final Único
	(inativa)
Soro Starter Filtros (A/B)	510
Unidades	mEq/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Colorimétrico
Number of Needle Washes	2
	0
Tempo de Retardo (Sec) Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	10
	150.0
Linearidade (Conc)	
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 Patológios	(inativo)
PARAMEROS DO	
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	
	1
Multifator	
Multifator Fator Unidades Val. Alerta H.M.C.	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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
Tempo de Retardo (Sec) 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 Patológios	#
PARAMEROS DO	
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 DI	E 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.	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	#	
PARAMEROS 1		
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.		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/260-100	25	125

Perfil	Col
método	Pt. Final Único
Soro Starter	(inativa) 510
Filtros (A/B)	
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 Patológios	#
PARAMEROS DO	
PARAMEROS DO Nome do Teste	Colesterol
Nome do Teste Vol. Amostra (µL)	
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição	Colesterol
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição	Colesterol 20
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	Colesterol 20 1:1 #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M.	Colesterol 20 1:1 #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	Colesterol 20 1:1 #
Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.	Colesterol 20 1:1 # # #
Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.	Colesterol 20 1:1 # # # #
Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max M.	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática  Multifator	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	Colesterol 20 1:1 # # # # # # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### CREATININA AUTOMAÇÃO MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/300-250	250	1250

Perfil	CREA
método	Tempo fixo com Starter
Soro Starter	(inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mq/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
Limite de Reação (mABS)	2000
Max ABS Delta (mABS)	2000
Limite 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 Patológios	#
PARAMEROS	
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
	1.00

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### 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
Limite de Reação (mABS)	2000
Max ABS Delta (mABS)	2000
Limite 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 Patológios	#
PARAMEROS	1
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	
Nome do Teste	Creat
Vol. De Urina (μL)	30
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	
Diluição Automática	10
Multifator Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H.M.C.	#
vai. Aleita n.M.C.	#

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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
	0
Tempo de Retardo (Sec)	300
Incub. Reagentes (Sec)	10
Tempo de Leitura (Sec)	500.0
Linearidade (Conc)	
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 Patológios	# #
PARAMEROS DO	T
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 M. Val. Max N.	#
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE	#
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste	#
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	#
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H.	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática  Multifator	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	#

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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	
Repet. Branco Reag. H:M	(Inativo) 00:00
Branco Dinâmico	(Inativo) #
Repetição Patológios	
	SORO
PARAMEROS DO	Amilago
Nome do Teste	Amilase
Nome do Teste Vol. Amostra (µL)	4
Nome do Teste Vol. Amostra (μL) Fator de Diluição	4 1:4
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	4 1:4 #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	4 1:4 #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N.	4 1:4 # #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	4 1:4 # # #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H. Val. Max M.	4 1:4 # # # #
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 M.	4 1:4 # # # # #
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 M.  Val. Max N.	4 1:4 # # # # #
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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste	4 1:4 # # # # #
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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	4 1:4 # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	4 1:4 # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.	4 1:4 # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max N.	4 1:4 # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	4 1:4 # # # # #
Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática  Multifator	4 1:4 # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	4 1:4 # # # # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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
Tempo de Retardo (Sec) 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 Patológios	#
PARAMEROS DO	
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	I .
Nome do Teste	FUV
Vol. De Urina (µL)	3
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max N.	#
Diluição Automática	Inativa
Multifator	1.00
	1.00
Fator Unidades Val. Alerta H.M.C.	#

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
	1:1
Diluição Reagente ABS Inicial (mABS)	
Aceitabilidade Curva	2000 100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico	00:00 (Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios	00:00 (Inativo) #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios PARAMEROS DO	00:00 (Inativo) #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios PARAMEROS DO Nome do Teste	00:00 (Inativo) # SORO FRUT
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL)	00:00 (Inativo) # SORO FRUT 10
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição	00:00 (Inativo) # SORO FRUT 10 1:1
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	00:00 (Inativo) # SORO FRUT 10 1:1
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M.	00:00 (Inativo) # SORO FRUT 10 1:1 #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N.	00:00 (Inativo) # SORO FRUT 10 1:1 #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	00:00 (Inativo) # SORO FRUT 10 1:1 # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  Nome do Teste  Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  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 M. Val. Max M.	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M. Val. Max H. Val. Max M. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  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  Nome do Teste	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M. Val. Max H. Val. Max M. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste Vol. De Urina (µL)	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  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  Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H.	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M. Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max M. Min, Max H. Min, Max M.	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  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  Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max M. Min, Max H. Min, Max N.	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  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  Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max M. Min, Max M. Min, Max N. Diluição Automática	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M. Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max M. Min, Max M. Min, Max N. Diluição Automática Multifator	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #
Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  PARAMEROS DO  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  Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max M. Min, Max M. Min, Max N. Diluição Automática	00:00 (Inativo)  # SORO  FRUT 10 1:1 # # # # # # # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
Number of Needle Washes	0
Tempo de Retardo (Sec)	
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 Patológios	#
PARAMEROS DO	
Nome do Teste	GGT
Vol. Amostra (µL)	20
Fator de Diluição	
	1:4
	#
Min, Max H. Min, Max M.	
	# # #
Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	# # #
Min, Max H. Min, Max M.	# # #
Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	# # #
Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H. Val. Max M.	# # # # #
Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H. Val. Max M. Val. Max M.	# # # # #
Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H. Val. Max M. Val. Max M. Val. Max N. PARAMETROS DE	# # # # #
Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	# # # # #
Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	# # # # #
Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	# # # # #
Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (μL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.	# # # # #
Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (μL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	# # # # #
Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática  Multifator	# # # # #
Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (μL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	# # # # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	(Inativo)
PARAMEROS DO	
Nome do Teste	Glicose
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:2
Min, Max H.	#
Min, Max M.	#
Min, Max M. Min, Max N.	#
I LILII I LIUA IV.	
Val. Max H.	
Val. Max H.	#
Val. Max H. Val. Max M.	
Val. Max M. Val. Max N.	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N. PARAMETROS DE	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL)	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H.	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M.	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N.	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Diluição Automática	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática  Multifator	# # #
Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Diluição Automática	# # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### GOT/ TGO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	#
PARAMEROS DO	SORO
Nome do Teste	GOT
	I .
Vol. Amostra (μL)	20
Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição	20 1:10
Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	1:10
Vol. Amostra (μL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M.	1:10 #
Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição	1:10 # # # #
Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	1:10 # # # # #
Vol. Amostra (μL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M.	1:10 # # # #
Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	1:10 # # # # #
Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H. Val. Max M. Val. Max M. Val. Max N. PARAMETROS DE	1:10 # # # # # #
Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste	1:10 # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	1:10 # # # # # #
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 Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H.	1:10 # # # # # #
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 Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M.	1:10 # # # # # #
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 Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M.	1:10 # # # # # #
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 Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M. Diluição Automática	1:10 # # # # # #
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 Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M. Diluição Automática Multifator	1:10 # # # # # #
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 Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M. Diluição Automática	1:10 # # # # # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### GPT/ TGP CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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)	
Aceitabilidade Curva	2000 100%
Perfil Automático Repet. Branco Reag. H:M	(Inativo) 00:00
Branco Dinâmico	(Inativo) #
Repetição Patológios  PARAMEROS DO	· ·
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.	#
vai. Max M.	#
Val Mass M	
Val. Max N.	"
PARAMETROS DE	"
PARAMETROS DE Nome do Teste	"
PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL)	"
PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (μL) Min, Max H.	"
PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (μL) Min, Max H. Min, Max M.	"
PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (μL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N.	"
PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Diluição Automática	"
PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Diluição Automática Multifator	"
PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Diluição Automática	"

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	(Inativo)	
PARAMEROS DO		
Nome do Teste	Glicose	
Vol. Amostra (µL)	2	
Fator de Diluição	1:2	
Min, Max H.	#	
Min, Max M.	#	
Min, Max N.	#	
77 7 36 77	ii ii	
val. Max H.	#	
Val. Max H. Val. Max M.	#	
Val. Max M. Val. Max N. PARAMETROS DE	#	
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste	#	
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste Vol. De Urina (µL)	#	
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	#	
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.	#	
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.	#	
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	#	
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática  Multifator	#	
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	#	

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.



#### LDH CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	#
PARAMEROS DO	SORO
TIME MEROS DO	boro
Nome do Teste	LDH
Nome do Teste Vol. Amostra (µL)	LDH 4
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição	LDH 4 1:3
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	LDH 4 1:3
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M.	LDH 4 1:3 #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N.	LDH 4 1:3 # #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	LDH 4 1:3 # # #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H. Val. Max M.	LDH 4 1:3 # # # # #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	LDH 4 1:3 # # #
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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE	LDH 4 1:3 # # # # # #
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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste	LDH 4 1:3 # # # # # #
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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	LDH 4 1:3 # # # # # #
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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	LDH 4 1:3 # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.	LDH 4 1:3 # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max N.	LDH 4 1:3 # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	LDH 4 1:3 # # # # # #
Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Val. Max H.  Val. Max N.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática  Multifator	LDH 4 1:3 # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	LDH 4 1:3 # # # # # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### MAGNÉSIO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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 Patológios	(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 M. Val. Max N.	#
Val. Max M. Val. Max N. PARAMETROS DE	#
Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE Nome do Teste	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática  Multifator	#
Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  Diluição Automática	#

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
700/220-050	50	166
700/220-100	100	333

método Soro Starter	Tempo fixo Único
	(inativa)
Filtros (A/B)	546
Unidades	mq/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 Patológios	#
PARAMEROS DO S	
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 U	RINA
Nome do Teste	
Vol. De Urina (µL)	
Min, Max H.	
Min, Max M.	
Min, Max N.	
Diluição Automática	
Multifator	
Fator Unidades	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/530-250	250	1250

Perfil	ProT
método	Pt. Final Único
	(inativa)
Soro Starter Filtros (A/B)	546
Unidades	g/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Biureto
Number of Needle Washes	2
	0
Tempo de Retardo (Sec)	300
Incub. Reagentes (Sec)	20
Tempo de Leitura (Sec)	12.0
Linearidade (Conc)	
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 Patológios	#
	SORO
PARAMEROS DO	
Nome do Teste	Prot Tot
Nome do Teste Vol. Amostra (µL)	Prot Tot
Nome do Teste Vol. Amostra (μL) Fator de Diluição	Prot Tot 2 1:2
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H.	Prot Tot 2 1:2 #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M.	Prot Tot 2 1:2 # #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N.	Prot Tot 2 1:2 # # #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H.	Prot Tot 2 1:2 # # # #
Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max N. Val. Max H. Val. Max M.	Prot Tot 2 1:2 # # # # #
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 M.  Val. Max N.	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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 M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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.  Val. Max N.  PARAMETROS DE	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max M.	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Diluição Automática  Multifator	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #
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  Nome do Teste  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max H.  Min, Max M.  Diluição Automática	Prot Tot 2 1:2 # # # # # # #

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/540-100	100	500

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           Limite de Reação (mABS)         000           Max ABS Delta (mABS)         000           Max ABS Delta (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 Patológios         (Inativo)           PARAMEROS DO SORO           Nome do Teste         Vol. Amostra (µL)           Fator de Diluição         Min, Max M.           Min, Max M.         PARAMETROS DE URINA           Nome do	Perfil	ProTuri
Soro Starter	-	
Filtros (A/B)		
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) 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 Patológios (Inativo)  Repetição Patológios (Inativo)  PARAMEROS DO SORO  Nome do Teste  Vol. Amostra (μL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Val. Max M.  Val. Max N.  PARAMETROS DE URINA  Nome do Teste ProTuri  Vol. De Urina (μL) 4  Min, Max M. #		
Tipo de Método	, , ,	
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 Patológios         (Inativo)           PARAMEROS DO         SORO           Nome do Teste         Vol. Amostra (μL)           Fator de Diluição         Min, Max M.           Val. Max M.         Val. Max M.           Val. Max M.         Val. Max M.           Val. Max M.         4           Min, Max M.         #           Min, Max M.         #           Min, Max		
Number of Needle Washes		
Tempo de Retardo (Sec) 300  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 Patológios (Inativo)  PARAMEROS DO SORO  Nome do Teste  Vol. Amostra (μL)  Fator de Diluição  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max M.  Val. Max H.  Val. Max H.  Val. Max M.  Win, Max M.  Win, Max M.  Win, Max M.		
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 Patológios   (Inativo)     Repetição Patológios   (Inativo)     PARAMEROS DO SORO     Nome do Teste   Vol. Amostra (μL)     Fator de Diluição   Min, Max H.     Min, Max M.   Wal. Max M.     Val. Max M.     Val. Max M.   Val. Max M.     Val. Max M.   1:1     Min, Max M.   #		
Tempo de Leitura (Sec) 20  Linearidade (Conc) 3000.0  Limite de Reação (mABS) 000  Max ABS Delta (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 Patológios (Inativo)  PARAMEROS DO SORO  Nome do Teste  Vol. Amostra (μL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max H.  Val. Max M.  Win, Max M.  Win, Max M.  Win, Max M.  Win, Max M.	Though Descentes (Sec)	
Linearidade (Conc)  Limite de Reação (mABS)  Max ABS Delta (mABS)  Limite Reagente (mABS)  Reagente A/B (µL)  Direção da Reação  Crescente  Diluição Reagente  Diluição Reagente  Diluição Reagente  ABS Inicial (mABS)  Aceitabilidade Curva  Perfil Automático  Repet. Branco Reag. H:M  Branco Dinâmico  Repetição Patológios  Nome do Teste  Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Val. Max M.  Val. Max M.  Val. Max M.  Val. Max N.  Val. Max N.  Val. Max N.  Val. Max N.  Val. Max M.  Nome do Teste  PARAMETROS DE URINA  Nome do Teste  POTuri  Vol. De Urina (µL)  Min, Max M.  #  Min, Max N.  #  Min, Max N.		
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 Patológios (Inativo)  PARAMEROS DO SORO  Nome do Teste  Vol. Amostra (μL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Val. Max M.  Val. Max M.  Val. Max N.  Val. De Urina (μL)  Min, Max M.  #  Min, Max M.		
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 Patológios         (Inativo)           PARAMEROS DO SORO           Nome do Teste         Vol. Amostra (μL)           Fator de Diluição         Min, Max H.           Min, Max M.         Min, Max M.           PARAMETROS DE URINA           Nome do Teste         ProTuri           Vol. De Urina (μL)         4           Min, Max M.         #           Min, Max M.         #           Min, Max N.         #		
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 Patológios (Inativo) PARAMEROS DO SORO Nome do Teste Vol. Amostra (µL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M. Val. Max M. Val. Max M. Val. Max N. Val. De Urina (µL) Min, Max M.  # Min, Max M.  Min, Max M.  # Min, Max M.  Min, Max M.  # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
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 Patológios         (Inativo)           PARAMEROS DO SORO           Nome do Teste         Vol. Amostra (μL)           Fator de Diluição         Min, Max H.           Min, Max M.         Min, Max M.           Val. Max M.         Val. Max M.           Val. Max M.         PARAMETROS DE URINA           Nome do Teste         ProTuri           Vol. De Urina (μL)         4           Min, Max M.         #           Min, Max M.         #           Min, Max N.         #		
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 Patológios (Inativo)  PARAMEROS DO SORO  Nome do Teste Vol. Amostra (µL)  Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Val. Max M.  Val. Max M.  Val. Max N.  Min, Max H.  Nome do Teste ProTuri  Vol. De Urina (µL)  Min, Max M.  #		
Diluição Reagente ABS Inicial (mABS) Aceitabilidade Curva Perfil Automático Repet. Branco Reag. H:M Branco Dinâmico Repetição Patológios  Nome do Teste Vol. Amostra (μL) Fator de Diluição Min, Max H. Min, Max M. Win, Max H. Val. Max H. Val. Max M. Val. Max N.  PARAMETROS DE URINA Nome do Teste Vol. De Urina (μL) Min, Max M. Min, Max N.		
ABS Inicial (mABS) 0.000 Aceitabilidade Curva 100% Perfil Automático (Inativo) Repet. Branco Reag. H:M 00:00 Branco Dinâmico (Inativo) Repetição Patológios (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 Vol. De Urina (μL) Min, Max M.  #		
Aceitabilidade Curva 100% Perfil Automático (Inativo) Repet. Branco Reag. H:M 00:00 Branco Dinâmico (Inativo) Repetição Patológios (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 Vol. De Urina (μL) Min, Max M.  Min, Max N.		
Perfil Automático (Inativo) Repet. Branco Reag. H:M 00:00 Branco Dinâmico (Inativo) Repetição Patológios (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 Vol. De Urina (μL) Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max N.  #		
Repet. Branco Reag. H:M 00:00 Branco Dinâmico (Inativo) Repetição Patológios (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 Vol. De Urina (µL) Min, Max M. Min, Max M.  Min, Max M.  # Min, Max M.  # Min, Max M. # Min, Max M. # Min, Max N. #		
Branco Dinâmico (Inativo) Repetição Patológios (Inativo)  PARAMEROS DO SORO  Nome do Teste  Vol. Amostra (μL) Fator de Diluição  Min, Max H.  Min, Max M.  Win, Max N.  Val. Max H.  Val. Max M.  Val. Max N.  Indicate ProTuri  Vol. De Urina (μL)  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max M.  #  Min, Max M.  #  Min, Max N.  #	Perfil Automático	
Repetição Patológios (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.  In the parametros de Urina  Nome do Teste  Vol. De Urina (μL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max M.  Min, Max M.  #  Min, Max N.  #  Min, Max N.	Repet. Branco Reag. H:M	
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  Vol. De Urina (µL)  Min, Max M.  Min, Max M.  #  Min, Max N.  #		
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  Vol. De Urina (µL)  Min, Max H.  Min, Max M.  #  Min, Max M.  #  Min, Max M.  #  Min, Max M.  #  Min, Max N.  #		
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) Min, Max H. Min, Max M. Min, Max M.  # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		SORO
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. #		
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. #		
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. #		
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. #	Min, Max H.	
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. #	Min, Max M.	
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. #		
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. #		
PARAMETROS DE URINA  Nome do Teste  Vol. De Urina (μL)  Min, Max H.  Min, Max M.  Min, Max N.  #		
Nome do Teste         ProTuri           Vol. De Urina (μL)         4           Min, Max H.         1:1           Min, Max M.         #           Min, Max N.         #	Val. Max N.	
Vol. De Urina (μL) 4 Min, Max H. 1:1 Min, Max M. # Min, Max N. #	PARAMETROS DE	URINA
Min, Max H. 1:1 Min, Max M. # Min, Max N. #		ProTuri
Min, Max M. # Min, Max N. #		4
Min, Max M. # Min, Max N. #	Min, Max H.	1:1
Min, Max N. #		
	Min, Max N.	
	Diluição Automática	#
Multifator #		#
Fator Unidades #	Fator Unidades	#
Val. Alerta H.M.C. #		#

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

Day 61.1	m
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 Patológios	#
PARAMEROS DO	
Nome do Teste	Trigli
Vol. Amostra (µL)	2
Fator de Diluição	1:3
Min, Max H.	#
Min, Max M. Min, Max N.	#
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.	

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### UREIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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		
Limite de Reação (mABS)	600		
Max ABS Delta (mABS)	150		
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 Patológios	#		
PARAMEROS DO SORO			
Nome do Teste	VUV		
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	VUV		
Vol. De Urina (µL)	3		
Min, Max H.	#		
Min, Max M.	#		
Min, Max N.	#		
Diluição Automática	Inativa		
Multifator	1.00		
Fator Unidades	1.00		

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.