

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Teste	AUR	
Nome interface	Ácido Úrico	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	505	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	33	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	0,5	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	AUR R1	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibração	Linear
M1 final	0
M2 final	33
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	20
	b= 0
Abs max reagente	0.0

Programação dos volumes de teste

Teste	AUR
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	4	µL
Aumentado	8	µL
Reduzido	4	µL
Volume do padrão	4	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	X

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	ALB
Nome Relatório	Albumina
Unidade	g/dL
Comp. Onda Primário	620
Tipo reação	1 - Point
M1 inicial	0
M2 inicial	33
Repetição amostra	1
Repetição controle	1
Direção da reação	Crescente
% Limite de prozona	0
% Limite de Linearidade	0
Conc. Mínima	0,1
Y=ax+b	a = 1
Abs min reagente	0.0
Repet. Automática	x
Calibração online	
Cuvette Wash	
Special Diluent	
Warn Low Rgt	20
Total Reagentes	1
Reagente R1	ALB R1

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	33
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	6
	b= 0
Abs max reagente	0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	ALB
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	300	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	AMI	
Nome Relatório	Amilase	
Unidade	U/L	
Comp. Onda Primário	405	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	21	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	AMI R1	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	31	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	2000	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

**Programação dos volumes de teste**

Teste	AMI
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	X

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.  
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**ALFA 1 GLICOPROTEINA ÁCIDA**

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

**Configuração do teste**

Teste	A1GPA	
Nome Relatório	Alfa 1 GPA	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	340	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	33	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	0,1	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	A1GPA R1	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	33
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	150
	b= 0
Abs max reagente	0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	A1GPA
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2
Usar Diluição de amostra normal	

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	BILD	
Nome Relatório	Bilirrubina Direta	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	546	
Tipo reação	2 - Point	
M1 inicial	17	
M2 inicial	34	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	0.01	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	BILD R1	
Reagente R2	BILD R2	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	18	
M2 final	35	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	15	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

**Programação dos volumes de teste**

Teste	BILD
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	15	µL
Aumentado	30	µL
Reduzido	15	µL
Volume do padrão	15	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

<input type="checkbox"/>	Usar Diluição de amostra normal
--------------------------	---------------------------------

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	300	µL
Volume R2	10	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

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

**Configuração do teste**

Teste	BILT	
Nome Relatório	Bilirrubina Total	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	546	
Tipo reação	2 - Point	
M1 inicial	17	
M2 inicial	34	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	0.01	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt		20
Total Reagentes		2
Reagente R1		BILT R1
Reagente R2		BILT R2

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	18	
M2 final	35	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	15	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

**Programação dos volumes de teste**

Teste	BILD
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	15	µL
Aumentado	30	µL
Reduzido	15	µL
Volume do padrão	15	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

<input type="checkbox"/>	Usar Diluição de amostra normal
--------------------------	---------------------------------

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	300	µL
Volume R2	10	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	CAL	
Nome Relatório	Cálcio	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	620	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	33	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	1	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	CAL R1	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	33
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	20
	b= 0
Abs max reagente	0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	Cal
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

<input type="checkbox"/>	Usar Diluição de amostra normal
--------------------------	---------------------------------

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	X

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	CKMB	
Nome Relatório	CKMB	
Unidade	UL	
Comp. Onda Primário	340	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	26	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	1	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	MB R1	
Reagente R2	MB R2	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	36	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	600	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

Programação dos volumes de teste

Teste	CKMB
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	8	µL
Aumentado	16	µL
Reduzido	8	µL
Volume do padrão	8	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	CKNAK	
Nome Relatório	CK Total	
Unidade	UL	
Comp. Onda Primário	340	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	24	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	CK R1	
Reagente R2	CK R2	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	34	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	2000	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

Programação dos volumes de teste

Teste	CKNAK
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	4	µL	Prop. diluição	1
Aumentado	8	µL	Prop. Diluição	1
Reduzido	4	µL	Prop. Diluição	2
Volume do padrão	4	µL	Usar Diluição de amostra normal	

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	160	µL	Velocidade Mixer R1	Alta
Volume R2	40	µL	Velocidade Mixer R2	Alta

Tipos de amostra

Soro	X	CSF		Whole Blood	
Urina		Plasma	X	Other	

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

Configuração do teste

Teste	CLO	
Nome Relatório	Cloreto	
Unidade	mEq/L	
Comp. Onda Primário	505	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	18	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	0,1	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	CLO R1	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	18
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	150
	b= 0
Abs max reagente	0.0

Programação dos volumes de teste

Teste	CLO
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	2	µL	Prop. diluição	1
Aumentado	4	µL	Prop. Diluição	1
Reduzido	2	µL	Prop. Diluição	2
Volume do padrão	2	µL	Usar Diluição de amostra normal	

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	300	µL	Velocidade Mixer R1	Alta
Volume R2		µL	Velocidade Mixer R2	

Tipos de amostra

Soro	X	CSF		Whole Blood	
Urina		Plasma		Other	

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

Configuração do teste

Teste	COL	
Nome Relatório	Colesterol	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	505	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	18	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	COL R1	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	18	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	800	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

Programação dos volumes de teste

Teste	COL
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	HDL D	
Nome Relatório	COL HDL	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	570	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	34	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	1	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt		20
Total Reagentes		2
Reagente R1		HDL D R1
Reagente R2		HDL D R2

Casas decimais	1	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	34	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	0	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	150	
	b=	0
Abs max reagente		0.0

Programação dos volumes de teste

Teste	HDL D
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	3	µL
Aumentado	6	µL
Reduzido	3	µL
Volume do padrão	3	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	225	µL
Volume R2	75	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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**

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

**Configuração do teste**

Teste	CREA	
Nome Relatório	Creatinina	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	505	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	19	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	0.1	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	CREA R1	
Reagente R2	CREA R2	

Casas decimais	1
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	26
Repetição padrão	1
Intervalo controle	0
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	10
	b= 0
Abs max reagente	0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	CREA
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	20	µL
Aumentado	40	µL
Reduzido	20	µL
Volume do padrão	20	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

<input type="checkbox"/>	Usar Diluição de amostra normal
--------------------------	---------------------------------

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	X

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	FERC	
Nome Relatório	Ferro CAB	
Unidade	µg/dL	
Comp. Onda Primário	620	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	18	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt		20
Total Reagentes		1
Reagente R1		FERC R1

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	18	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	500	
	b=	0
Abs max reagente		0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	FERC
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	10	µL
Aumentado	20	µL
Reduzido	10	µL
Volume do padrão	10	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	FALC	
Nome Relatório	Fosfatase Alcalina	
Unidade	UL	
Comp. Onda Primário	405	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	21	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	FALC R1	
Reagente R2	FALC R2	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	31
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	700
	b= 0
Abs max reagente	0.0

Programação dos volumes de teste

Teste	FALC
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	4	µL
Aumentado	8	µL
Reduzido	4	µL
Volume do padrão	4	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	FOS
Nome Relatório	Fósforo
Unidade	mg/dL
Comp. Onda Primário	340
Tipo reação	1 - Point
M1 inicial	0
M2 inicial	07
Repetição amostra	1
Repetição controle	1
Direção da reação	Crescente
% Limite de prozona	0
% Limite de Linearidade	0
Conc. Mínima	2
Y=ax+b	a 1
Abs min reagente	0.0
Repet. Automática	
Calibração online	
Cuvette Wash	
Special Diluent	
Warn Low Rgt	
Total Reagentes	
Reagente R1	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	07
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	30
	b= 0
Abs max reagente	0.0

Programação dos volumes de teste

Teste	FOS
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	X

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	FRUT	
Nome Relatório	Frutosamina	
Unidade	µmol/L	
Comp. Onda Primário	546	
Tipo reação	2 - Point	
M1 inicial	23	
M2 inicial	35	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	5	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	FRUT R1	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	24
M2 final	36
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	800
	b= 0
Abs max reagente	0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	FRUT
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	10	µL
Aumentado	20	µL
Reduzido	10	µL
Volume do padrão	10	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	GGT	
Nome Relatório	Gama GT	
Unidade	UL	
Comp. Onda Primário	405	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	21	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	GGT R1	
Reagente R2	GGT R2	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	31
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	250
	b= 0
Abs max reagente	0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	GGT
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	20	µL
Aumentado	40	µL
Reduzido	20	µL
Volume do padrão	20	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	GLI	
Nome Relatório	Glicose	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	505	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	33	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	GLI R1	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	33	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	500	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

**Programação dos volumes de teste**

Teste	GLI
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	X

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	GOT	
Nome Relatório	GOT	
Unidade	UL	
Comp. Onda Primário	340	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	21	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Decrescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	GOT R1	
Reagente R2	GOT R2	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	31	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	440	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

Programação dos volumes de teste

Teste	GOT
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	20	µL
Aumentado	40	µL
Reduzido	20	µL
Volume do padrão	20	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	GPT	
Nome Relatório	GPT	
Unidade	UL	
Comp. Onda Primário	340	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	21	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Decrescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	GPT R1	
Reagente R2	GPT R2	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	31	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	350	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

Programação dos volumes de teste

Teste	GPT
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	20	µL
Aumentado	40	µL
Reduzido	20	µL
Volume do padrão	20	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	LAC	
Nome Relatório	Lactato	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	546	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	33	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	1	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	LAC R1	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	33
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	120
	b= 0
Abs max reagente	0.0

Programação dos volumes de teste

Teste	LAC
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	180	µL
Volume R2	20	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

Tipos de amostra

Soro	
Urina	

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

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

**Configuração do teste**

Teste	LDH
Nome Relatório	LDH
Unidade	UL
Comp. Onda Primário	340
Tipo reação	RATE - A
M1 inicial	0
M2 inicial	21
Repetição amostra	1
Repetição controle	1
Direção da reação	Decrescente
% Limite de prozona	0
% Limite de Linearidade	0
Conc. Mínima	3
Y=ax+b	a 1
Abs min reagente	0.0
Repet. Automática	x
Calibração online	
Cuvette Wash	
Special Diluent	
Warn Low Rgt	20
Total Reagentes	2
Reagente R1	LDH R1
Reagente R2	LDH R2

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	31
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	2000
	b= 0
Abs max reagente	0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	LDH
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	4	µL
Aumentado	8	µL
Reduzido	4	µL
Volume do padrão	4	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2
Usar Diluição de amostra normal	

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LIPASE DIRETA

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

Configuração do teste

Teste	LIP	
Nome Relatório	Lipase Direta	
Unidade	U/L	
Comp. Onda Primário	578	
Tipo reação	2 - Point	
M1 inicial	24	
M2 inicial	31	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	0	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	2	
Reagente R1	LIP R1	
Reagente R2	LIP R2	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	24
M2 final	31
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	300
	b= 0
Abs max reagente	0.0

Programação dos volumes de teste

Teste	LIP
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	2	µL
Aumentado	8	µL
Reduzido	4	µL
Volume do padrão	4	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	MAG
Nome Relatório	Magnésio
Unidade	mg/dL
Comp. Onda Primário	505
Tipo reação	1 - Point
M1 inicial	0
M2 inicial	33
Repetição amostra	1
Repetição controle	1
Direção da reação	Crescente
% Limite de prozona	0
% Limite de Linearidade	0
Conc. Mínima	0.1
Y=ax+b	a 1
Abs min reagente	0.0
Repet. Automática	x
Calibração online	
Cuvette Wash	
Special Diluent	
Warn Low Rgt	20
Total Reagentes	1
Reagente R1	MAG R1

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibraçãp	Linear
M1 final	0
M2 final	33
Repetição padrão	1
Intervalo controle	1
Limite Abs	0.0
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	3,5
	b= 0
Abs max reagente	0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	MAG
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X
Urina	X

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

**Configuração do teste**

Teste	PROT	
Nome Relatório	Proteínas Totais	
Unidade	g/dL	
Comp. Onda Primário	546	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	18	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt		20
Total Reagentes		1
Reagente R1		PROT R1

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	18	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	12	
	b=	0
Abs max reagente		0.0

**Programação dos volumes de teste**

Teste	PROT
Tipo de amostra	Serum

**Volume amostra**

Normal	2	µL	Prop. diluição	1
Aumentado	4	µL	Prop. Diluição	1
Reduzido	2	µL	Prop. Diluição	2
Volume do padrão	2	µL	Usar Diluição de amostra normal	

**Volume do Reagente e velocidade do mixer**

Volume R1	200	µL	Velocidade Mixer R1	Alta
Volume R2		µL	Velocidade Mixer R2	

**Tipos de amostra**

Soro	X	CSF	Whole Blood
Urina		Plasma	Other

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

Teste	PRUR	
Nome relatório	Proteína Urinária	
Unidade	mg/L	
Comp. Onda Primário	620	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	18	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	5	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	PRUR R1	
Tipo de amostra	Urina/ Líquor	

Casas decimais	0
Secundário	
Tipo de Calibração	Linear
M1 final	0
M2 final	18
Repetição padrão	3
Intervalo controle	0
Limite Abs	2.5
Verif. Prozona	Inferior
Delta Abs/Min	0.0
Conc. Máxima	3000
	b= 0
Abs max reagente	0.0

Volume amostra

Normal	4	µL
Aumentado	8	µL
Reduzido	4	µL
Volume do padrão	4	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

Tipos de amostra

Soro	
Urina	X

CSF	
Plasma	

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	TRI	
Nome Relatório	Triglicérides	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	505	
Tipo reação	1 - Point	
M1 inicial	0	
M2 inicial	18	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Crescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	3	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt	20	
Total Reagentes	1	
Reagente R1	TRI R1	

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	18	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	1	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Inferior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	1100	
	b=	0
Abs max reagente	0.0	

Programação dos volumes de teste

Teste	TRI
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

Usar Diluição de amostra normal	
---------------------------------	--

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	200	µL
Volume R2		µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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

Configuração do teste

Teste	URE	
Nome Relatório	Ureia	
Unidade	mg/dL	
Comp. Onda Primário	340	
Tipo reação	RATE - A	
M1 inicial	0	
M2 inicial	19	
Repetição amostra	1	
Repetição controle	1	
Direção da reação	Decrescente	
% Limite de prozona	0	
% Limite de Linearidade	0	
Conc. Mínima	1	
Y=ax+b	a	1
Abs min reagente	0.0	
Repet. Automática	x	
Calibração online		
Cuvette Wash		
Special Diluent		
Warn Low Rgt		20
Total Reagentes		2
Reagente R1		URE R1
Reagente R2		URE R2

Casas decimais	0	
Secundário		
Tipo de Calibraçãp	Linear	
M1 final	0	
M2 final	26	
Repetição padrão	1	
Intervalo controle	0	
Limite Abs	0.0	
Verif. Prozona	Superior	
Delta Abs/Min	0.0	
Conc. Máxima	300	
	b=	0
Abs max reagente		0.0

Programação dos volumes de teste

Teste	URE
Tipo de amostra	Serum

Volume amostra

Normal	2	µL
Aumentado	4	µL
Reduzido	2	µL
Volume do padrão	2	µL

Prop. diluição	1
Prop. Diluição	1
Prop. Diluição	2

<input type="checkbox"/>	Usar Diluição de amostra normal
--------------------------	---------------------------------

Volume do Reagente e velocidade do mixer

Volume R1	160	µL
Volume R2	40	µL

Velocidade Mixer R1	Alta
Velocidade Mixer R2	Alta

Tipos de amostra

Soro	X
Urina	X

CSF	
Plasma	X

Whole Blood	
Other	

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.