

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

NOME	Ácido Úrico
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	2,5 - 7,0
LINEAR	1 - 20
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	4 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Ácido Úrico
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	666

NOME	Albumina
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	3,5 - 4,8
LINEAR	1 - 6.0
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	g/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Albumina
VOLUME	300 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	630
FILTRO DIFERÊNCIA	700

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	060	300

NOME	Amilase
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	25 - 125
LINEAR	<8000
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 5	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Amilase
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	1
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	15 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	405
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPOS	3

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	500

NOME	Bil D
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	0 - 0,25
LINEAR	10
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	2
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	10 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 1
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	6 µL
INCUBAR R1	00:00:10
INCUBAR R2	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	545

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	500

NOME	Bil T
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	0 - 1,1
LINEAR	10
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	2
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	10 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 1
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	6 µL
INCUBAR R1	00:00:10
INCUBAR R2	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	545

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	333

NOME	Calcio
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	8,5 - 10,5
LINEAR	1 - 20.0
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	g/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	3 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Cálcio
VOLUME	300 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	630
FILTRO DIFERÊNCIA	

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	1000

NOME	Cloretos
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	98 - 110
LINEAR	1 - 150
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mEq/L
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	1 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Cloretos
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:02:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

CK-MB

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

NOME	Ckmb
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Kinetic Factor
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	0 - 24
LINEAR	<440
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	1600
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	12 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente CKMB
VOLUME	300 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	1
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:03:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
TEMPO FIXO	5 minutos

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

NOME	Ck
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	25 - 195
LINEAR	<2000
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	4 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente CK NAC
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	1
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:02:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPOS	3

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	1000
100/280-500	500	2500

NOME	Colesterol
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	<200
LINEAR	1 - 800
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Colesterol
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

COLESTEROL HDL PRECIPITAÇÃO

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

NOME	Col HDL Prec
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	>40
LINEAR	1 - 200
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	20 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Colesterol
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:10:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	307
100/250-240	240	923

NOME	Col HDL Dir
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	<35
LINEAR	1 - 150
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2.5 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 1
VOLUME	195 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	65 µL
INCUBAR R1	00:05:00
INCUBAR R2	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	580

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

CREATININA AUTOMAÇÃO

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

NOME	Creatinina
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	0.4 - 1.4
LINEAR	<10
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	2
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	20 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Creatinina
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	1
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	505
TEMPO FIXO	00:02:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

CREATININA AUTOMAÇÃO BIREAGENTE

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

NOME	Creatinina Bi
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	0,4 - 1,4
LINEAR	<10
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	2
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	20 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 1
VOLUME	160 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	40 µL
INCUBAR R1	00:00:10
INCUBAR R2	00:05:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	505
TEMPO FIXO	00:02:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	200

NOME	Ferro CAB
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	37 - 158
LINEAR	1 - 500
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	10 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Ferro
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	620

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

NOME	Falc
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	<270
LINEAR	<700
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	0
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	4 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Fosfatase
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	1
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	405
INTERVALO DE LEITURA	60 Seg
TEMPO	3

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	1000

NOME	Fósforo
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	2,5 - 5,0
LINEAR	1 - 30
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Fósforo
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:02:00
FILTRO PRIMÁRIO	340

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

GAMA GT

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

NOME	Ggt
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	7 - 50
LINEAR	<250
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 hs
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	20 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente GGT
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	405
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPOS	3

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	2500
100/410-1000	1000	5000

NOME	Glicose
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	70 - 99
LINEAR	1 - 500
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Glicose
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

TGO CINÉTICO

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

NOME	Got
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	0 - 37
LINEAR	<440
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 5	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	20 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente GOT
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPOS	3

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

TGP CINÉTICO

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

NOME	Gpt
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	0 - 42
LINEAR	<350
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 5	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	**
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	20 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente GPT
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPOS	3

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

NOME	Lactato
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	4,5 - 19,8
LINEAR	0 - 120
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Lactato
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

LDH CINÉTICO

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

NOME	Ldh
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	225 - 450
LINEAR	<2000
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	0
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	4 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente LDH
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
INTERVALO DE LEITURA	60 Seg
TEMPO	3

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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

NOME	Magnésio
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	1,9 - 2,5
LINEAR	0 - 3,5
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Magnésio
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:04:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	1250

NOME	Proteínas
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	6,5 - 8,0
LINEAR	0 - 12
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	g/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	4 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Proteína
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:07:00
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	500

NOME	Proturia
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	10 - 150
LINEAR	0 - 3000
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/L
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	Padrão do Kit
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	4 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Proturia
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERÊNCIA	-

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-200	200	1000
100/610-400	400	2000

NOME	Triglicérides
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Point To Point
VERSION	0
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	<150
LINEAR	1 - 1100
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Triglicérides
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERÊNCIA	630

** Valores inseridos pelo operador
 @ Checar valor

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

URÉIA UV

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

NOME	Uréia UV
TIPO	Bioquímica
MODO DE ENSAIO	Rate By Point To Point
VERSION	1
TEMPERATURA	37 °C
ULTIMA REVISÃO EM	dd/mm/aa h:m:s
ULTIMA REVISÃO POR	Admin
NORMAL	15 - 45
LINEAR	<300
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	mg/dL
# DE DECIMAIS	1
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTROLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Uréia UV
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	1
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:00:30
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
TEMPO FIXO	120 Seg

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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