

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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERENCIAL	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	166
100/120-100	100	333

NOME	ALFA 1- Glicoproteína Ácida
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	50 - 150
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	3 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Alfa Glico
VOLUME	300 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:10:00
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO DIFERENCIAL	-

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	630
FILTRO DIFERENCIAL	700

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

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	**
CONTOLES	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 PRAQUECER	15 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	1
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	405
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPO FIXO	00:03:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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 DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	333

NOME	BILIRRUBINA DIRETA
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	15 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 1
VOLUME	300 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	10 µL
INCUBAR R1	00:00:10
INCUBAR R2	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERENCIAL	-

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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 TOTAL

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

NOME	BILIRRUBINA TOTAL
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	15 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 1
VOLUME	300 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	10 µL
INCUBAR R1	00:00:10
INCUBAR R2	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERENCIAL	-

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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	333

NOME	CÁLCIO
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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	630
FILTRO DIFERENCIAL	700

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

CLORETOS

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

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	2 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Cloretos
VOLUME	300 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 DIFERENCIAL	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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	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	<600
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	8254
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	00:03:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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	166
100/230-100	100	333

NOME	CK TOTAL
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	**
CONTOLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	**
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	**
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	6 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente CK TOTAL
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	00:02:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPO FIXO	00:03:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

NOME	COLESTEROL TOTAL
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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERENCIAL	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

NOME	COL HDL DIRETO
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	3 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 1
VOLUME	225 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	75 µL
INCUBAR R1	00:05:00
INCUBAR R2	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	580
FILTRO DIFERENCIAL	600

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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 MONOREAGENTE

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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:00:30
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	505
TEMPO FIXO	00:02:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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 BIRREAGENTE

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 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	00:00:15
INCUBAR R2	00:00:30
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	505
TEMPO FIXO	00:02:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

NOME	FERRO
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
FILTRO DIFERENCIAL	700

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

NOME	FOSFATASE ALCALINA
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 FIXO	00:03:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:02:00
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO DIFERENCIAL	405

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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	333

NOME	FRUTOSAMINA
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	205 - 285
LINEAR	1 - 800
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	µmol/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	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	7 dias 0 horas
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	15 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	2 µL
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Baixo
ADICIONAR REAGENTE	Reagente Frutosamina
VOLUME	300 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:10:00
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERENCIAL	700
TEMPO FIXO	00:05:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

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	**
CONTOLES	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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	405
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPO FIXO	00:03:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:10:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERENCIAL	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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.

TGO CINÉTICO

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

NOME	TGO
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	**
CONTOLES	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 TGO
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	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPO FIXO	00:03:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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.

TGP CINÉTICO

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

NOME	TGP
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	**
CONTOLES	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 TGP
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	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
INTERVALO DE LEITURAS	60 seg
TEMPO FIXO	00:03:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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 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 PREAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERENCIAL	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:01:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	340
INTERVALO DE LEITURA	60 Seg
TEMPO FIXO	00:03:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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	200

NOME	LIPASE DIRETA
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	<60
LINEAR	<300
REFLEX TEST CONSCIENTE DILUIÇÃO = 2	
UNITS	U/L
# DE DECIMAIS	0
DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
BRANCO USADO	
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
CONTOLES	Avise continue fora da faixa
INTERVALO VÁLIDO	7 dias 0 horas
PADRÕES	
PADRÃO/CALIBRADOR/FC	**
INTERVALO VÁLIDO DE CURVA	
PASSOS DO ENSAIO	
ADICIONAR AMOSTRA	2.5 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	4
BOLSA DE AR	1 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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	50 µL
INCUBAR R1	00:00:30
INCUBAR R2	00:02:00
LEITURA CINÉTICA	
FILTRO	580
TEMPO FIXO	00:02:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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 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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:10:00
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO DIFERENCIAL	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	125
700/220-100	100	250

NOME	PCR
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 - 6
LINEAR	150
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	**
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 1
VOLUME	320 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	80 µL
INCUBAR R1	00:00:30
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERENCIAL	-
TEMPO FIXO	00:02:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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.

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250

NOME	PCR Ultra
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 - 3
LINEAR	10
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	**
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 1
VOLUME	160 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
ADICIONAR REAGENTE	Reagente 2
VOLUME	40 µL
INCUBAR R1	00:00:30
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERENCIAL	-
TEMPO FIXO	00:04:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

NOME	PROTEÍNAS TOTAIS
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	2 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 PRAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	545
FILTRO DIFERENCIAL	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

NOME	PRT. URINÁRIA
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 Prot. urinária
VOLUME	200 µL
VELOCIDADE DE ASPIRAÇÃO	2
BOLSA DE AR	50 µL
TEMPO DE PRAAQUECER	0 seg
VELOCIDADE DE DISPENSAÇÃO	2
ALTURA DE DISPENSAÇÃO	Alto
INCUBAR	00:05:00
FILTRO PRIMÁRIO	630
FILTRO DIFERENCIAL	-

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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
100/610-400	400	2000

NOME	TRIGLICERIDES
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 DIFERENCIAL	630

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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

NOME	UREIA 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
CONTOLES	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	00:02:00

** Valores inseridos pelo operador
@ Checar valor

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.