

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	ASSAY NAME	AURIC
100/100-100	ASSAY MODE	POINT TO POINT
	PRIMARY FILTER	505
VOLUME (mL)	SECONDER FILTER	630
100	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
Nº . TESTES	DIFERENTIAL BLANK	NO
500	SAMPLE DUPLICATES	1
	INTERPRETATION CONFIGURATION	
CÓDIGO	POS/NEG INTERPRETATION	NO
100/100-200	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	1.5 TO 7.0
VOLUME (mL)	LINEAL	0 TO 20.0
200	STANDARD INFORMATION	
	Nº DECIMALS	1
Nº . TESTES	UNITS	mg/dL
1000	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
	STEPS	
	SAMPLE VOLUME	4 µL
	STANDARD VOLUME	4 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	-
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:10:00
	READ	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ALBUMINA

CÓDIGO 100/110-200	ASSAY NAME	ALB
	ASSAY MODE	POINT TO POINT
VOLUME (mL) 200	PRIMARY FILTER	630
	SECONDER FILTER	700
Nº. TESTES 666	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
	DIFERENTIAL BLANK	NO
	SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION		
	POS/NEG INTERPRETATION	NO
	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	3.5 TO 4.8
	LINEAL	0 TO 6.0
STANDARD INFORMATION		
	Nº DECIMALS	1
	UNITS	g/dL
	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS		
	SAMPLE VOLUME	3 µL
	STANDARD VOLUME	3 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	-
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:05:00
	READ	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

α-AMILASE

CÓDIGO
100/130-060

VOLUME (mL)
60

Nº. TESTES
300

ASSAY NAME	AAMIL
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	405
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	0 TO 220
LINEAL	0 a 7500
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	0
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	3 µL
STANDARD VOLUME	3 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	60 SEC
LECTURE TIME	120 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
FIXED TIME	NO
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO	ASSAY NAME	BILD
100/150-200	ASSAY MODE	POINT TO POINT
	PRIMARY FILTER	545
VOLUME (mL)	SECONDER FILTER	-
200	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
Nº . TESTES	DIFERENTIAL BLANK	YES
830	SAMPLE DUPLICATES	1
	INTERPRETATION CONFIGURATION	
	POS/NEG INTERPRETATION	NO
	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	0 TO 0.25
	LINEAL	0 TO 15
	STANDARD INFORMATION	
	Nº DECIMALS	2
	UNITS	mg/dL
	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
	STEPS	
	SAMPLE VOLUME	10 µL
	STANDARD VOLUME	10 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	6
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:05:00
	READ (FINAL READ)	YES

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO
100/160-200

VOLUME (mL)
200

Nº. TESTES
830

ASSAY NAME	BILT
ASSAY MODE	POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	545
SECONDER FILTER	-
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	YES
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	0 TO 1.1
LINEAL	0 TO 15
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	2
UNITS	mg/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	10 µL
STANDARD VOLUME	10 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	6
PREHEATING TIME	0 SEC
INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:05:00
READ (FINAL READ)	YES

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO
100/190-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
330

ASSAY NAME	CARS
ASSAY MODE	POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	600
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	8,5 TO 10.5
LINEAL	0 TO 20
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	mg/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	3 µL
STANDARD VOLUME	3 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
PREHEATING TIME	0 SEC
INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:05:00
READ (FINAL READ)	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO O-CRESOLFTALEÍNA

CÓDIGO 100/180-200	ASSAY NAME	CCRESOL
	ASSAY MODE	POINT TO POINT
VOLUME (mL) 200	PRIMARY FILTER	570
	SECONDER FILTER	700
Nº. TESTES 660	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
	DIFERENTIAL BLANK	NO
	SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION		
	POS/NEG INTERPRETATION	NO
	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	8,4 TO 10.6
	LINEAL	0 TO 20
STANDARD INFORMATION		
	Nº DECIMALS	1
	UNITS	mg/dL
	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS		
	SAMPLE VOLUME	3 µL
	STANDARD VOLUME	3 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	-
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:01:00
	READ (FINAL READ)	YES

Preparar reagente de uso misturando partes iguis de reagente 1 e 2. Estavel por 72 horas.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CLORETOS

CÓDIGO 100/240-200	ASSAY NAME	COLORO
	ASSAY MODE	POINT TO POINT
VOLUME (mL) 200	PRIMARY FILTER	505
	SECONDER FILTER	-
Nº . TESTES 500	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
	DIFERENTIAL BLANK	NO
	SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION		
	POS/NEG INTERPRETATION	NO
	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	98 TO 110
	LINEAL	0 TO 150
STANDARD INFORMATION		
	Nº DECIMALS	1
	UNITS	mEq/L
	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS		
	SAMPLE VOLUME	2 µL
	STANDARD VOLUME	2 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	400 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	-
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:03:00
	READ (FINAL READ)	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-MB U.V.

CÓDIGO
100/220-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
330

ASSAY NAME	CKMB
ASSAY MODE	KINETIC STANDARD
PRIMARY FILTER	340
SECONDER FILTER	-
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	0 TO 25
LINEAL	0 a 600
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	12 µL
STANDARD VOLUME	12 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	180 SEC
LECTURE TIME	180 SEC
FIXED TIME	YES
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-NAC U.V.

CÓDIGO
100/230-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
330

ASSAY NAME	CKNAC
ASSAY MODE	RATE BY STANDARD
PRIMARY FILTER	340
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	24 TO 195
LINEAL	0 a 2000
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	4 µL
STANDARD VOLUME	4 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	120 SEC
LECTURE TIME	120 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
NO FIXED TIME	-
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO 100/280-200	ASSAY NAME	COL
	ASSAY MODE	POINT TO POINT
	PRIMARY FILTER	505
VOLUME (mL) 200	SECONDER FILTER	630
	BRANK	
Nº . TESTES 660	REAGENTE BLANK	YES
	DIFERENTIAL BLANK	NO
	SAMPLE DUPLICATES	1
CÓDIGO 100/280-500	INTERPRETATION CONFIGURATION	
	POS/NEG INTERPRETATION	NO
	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
VOLUME (mL) 500	NORMAL	10 TO 220
	LINEAL	0 TO 800
Nº . TESTES 1660	STANDARD INFORMATION	
	Nº DECIMALS	1
	UNITS	mg/dL
	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
	STEPS	
	SAMPLE VOLUME	3 µL
	STANDARD VOLUME	3 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	-
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:05:00
	READ (FINAL READ)	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

CÓDIGO 100/260-200	ASSAY NAME	COL
	ASSAY MODE	POINT TO POINT
	PRIMARY FILTER	505
VOLUME (mL) 25	SECONDER FILTER	630
	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
Nº . TESTES 100	DIFERENTIAL BLANK	NO
	SAMPLE DUPLICATES	1
	INTERPRETATION CONFIGURATION	
	POS/NEG INTERPRETATION	NO
	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	0 TO 60
	LINEAL	5 TO 200
	STANDARD INFORMATION	
	Nº DECIMALS	1
	UNITS	mg/dL
	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
	STEPS	
	SAMPLE VOLUME	20 µL
	STANDARD VOLUME	20 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	-
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:10:00
	READ	YES

Reagente pronto para uso. Proceder a precipitação e utilizar o Colesterol Enzimático catálogo nº 100/280-200 ou 100/280-500 para a colorimetria.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	ASSAY NAME	HDLD
100/250-080	ASSAY MODE	POINT TO POINT
	PRIMARY FILTER	600
VOLUME (mL)	SECONDER FILTER	700
80	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
Nº . TESTES	DIFERENTIAL BLANK	NO
400	SAMPLE DUPLICATES	1
	INTERPRETATION CONFIGURATION	
	POS/NEG INTERPRETATION	NO
	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	35 TO 150
	LINEAL	0 TO 150
	STANDARD INFORMATION	
	Nº DECIMALS	1
	UNITS	mg/dL
	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
	STEPS	
	SAMPLE VOLUME	2 µL
	STANDARD VOLUME	2 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	150 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	50 µL
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME R1 HH:MM:SS	00:05:00
	READ (SAMPLE BLANK)	YES
	INCUBATION TIME R2 HH:MM:SS	00:05:00
	READ (FINAL READ)	YES

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA AUTOMAÇÃO

CÓDIGO
100/300-250

VOLUME (mL)
250

Nº. TESTES
1000

ASSAY NAME	CREA
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	505
SECONDER FILTER	630
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	0.4 TO 1.3
LINEAL	0.01 a 10
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	mg/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	20 µL
STANDARD VOLUME	20 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	60 SEC
LECTURE TIME	120 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
NO FIXED TIME	-
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO 100/330-050	ASSAY NAME	FECAB
	ASSAY MODE	POINT TO POINT
VOLUME (mL) 50	PRIMARY FILTER	630
	SECONDER FILTER	700
Nº . TESTES 250	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
	DIFERENTIAL BLANK	NO
	SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION		
	POS/NEG INTERPRETATION	NO
	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	50 TO 175
	LINEAL	10 TO 500
STANDARD INFORMATION		
	Nº DECIMALS	1
	UNITS	µg/dL
	Nº STD	2
	STD 1	0.0
	STD 2	*
	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS		
	SAMPLE VOLUME	10 µL
	STANDARD VOLUME	10 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
	REAGENTE 2 VOLUME	-
	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:10:00
	READ	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO
100/360-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
500

ASSAY NAME	FALC
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	405
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	27 TO 270
LINEAL	0 a 700
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	4 µL
STANDARD VOLUME	4 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	60 SEC
LECTURE TIME	120 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
NO FIXED TIME	-
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FÓSFORO U.V.

CÓDIGO
100/380-200

VOLUME (mL)
200

Nº. TESTES
660

ASSAY NAME	FOSF
ASSAY MODE	POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	340
SECONDER FILTER	630
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	2.5 TO 7.0
LINEAL	0 TO 20
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	mg/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	3 µL
STANDARD VOLUME	3 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
PREHEATING TIME	0 SEC
INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:03:00
READ	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FRUTOSAMINA

CÓDIGO
100/390-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
330

ASSAY NAME	CKNAC
ASSAY MODE	RATE BY STANDARD
PRIMARY FILTER	345
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	205 TO 285
LINEAL	0 a 800
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	µmol/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	15 µL
STANDARD VOLUME	15 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	600 SEC
LECTURE TIME	900 SEC
INTERVAL TIME	300 SEC
FIXED TIME	YES
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GAMA-GT

CÓDIGO
100/400-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
500

ASSAY NAME	GGT
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	405
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	7 TO 50
LINEAL	0 a 250
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	20 µL
STANDARD VOLUME	20 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	60 SEC
LECTURE TIME	120 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
NO FIXED TIME	-
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO
100/410-500

VOLUME (mL)
500

Nº. TESTES
1666

CÓDIGO
100/410-1000

VOLUME (mL)
1000

Nº. TESTES
3332

ASSAY NAME	GLICOSE
ASSAY MODE	POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	505
SECONDER FILTER	630
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	65 TO 99
LINEAL	0 TO 500
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	mg/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	3 µL
STANDARD VOLUME	3 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
PREHEATING TIME	0 SEC
INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:10:00
READ	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GOT (ASAT) CINÉTICO UV.

CÓDIGO
100/420-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
500

ASSAY NAME	GOT
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	340
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	0 TO 37
LINEAL	0 a 400
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	0
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	20 µL
STANDARD VOLUME	20 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	60 SEC
LECTURE TIME	120 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
NO FIXED TIME	-
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GPT (ALAT) CINÉTICO UV.

CÓDIGO
100/430-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
500

ASSAY NAME	GPT
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	340
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	0 TO 42
LINEAL	1.6 a 400
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	0
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	20 µL
STANDARD VOLUME	20 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	60 SEC
LECTURE TIME	120 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
NO FIXED TIME	-
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO
100/460-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
333

ASSAY NAME	LACTATO
ASSAY MODE	POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	546
SECONDER FILTER	630
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	4.5 TO 19.8
LINEAL	0 TO 120
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	mg/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	3 µL
STANDARD VOLUME	3 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
PREHEATING TIME	0 SEC
INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:05:00
READ	YES

Preparar reagente de uso utilizando 9 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LDH LIQUI U.V. - SCE mod.

CÓDIGO
100/470-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
500

ASSAY NAME	LDH
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	340
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	225 TO 450
LINEAL	0 a 2000
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	4 µL
STANDARD VOLUME	4 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	60 SEC
LECTURE TIME	120 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
NO FIXED TIME	-
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LIPASE DIRETA

CÓDIGO
100/490-050

VOLUME (mL)
50

Nº. TESTES
189

ASSAY NAME	LIPASE
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	570
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	10 TO 390
LINEAL	0 a 400
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	U/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	2.5 µL
STANDARD VOLUME	2.5 µL
REAGENTE 1 VOLUME	155 µL
MIX	00:05
REAGENTE 2 VOLUME	95 µL
MIX	00:05
READ (FINAL READ)	YES
DELAY TIME	10 SEC
LECTURE TIME	180 SEC
INTERVAL TIME	90 SEC

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

MAGNÉSIO MONO

CÓDIGO
100/500-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
333

ASSAY NAME	MAGNÁSIO
ASSAY MODE	POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	505
SECONDER FILTER	
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	1.9 TO 2.5
LINEAL	0 TO 3.5
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	mg/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	3 µL
STANDARD VOLUME	3 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
PREHEATING TIME	0 SEC
INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:02:00
READ	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA TOTAL

CÓDIGO
100/530-250

VOLUME (mL)
250

Nº. TESTES
1250

ASSAY NAME	PROT
ASSAY MODE	POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	545
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	6.5 TO 8.0
LINEAL	0 TO 12
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	g/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	4 µL
STANDARD VOLUME	4 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
PREHEATING TIME	0 SEC
INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:10:00
READ	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO
100/540-100

VOLUME (mL)
100

Nº. TESTES
500

ASSAY NAME	PROTURI
ASSAY MODE	POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	620
SECONDER FILTER	
BRANK	
REAGENTE BLANK	YES
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	150 TO 450
LINEAL	0 TO 3000
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	mg/L
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	4 µL
STANDARD VOLUME	4 µL
REAGENTE 1 VOLUME	200 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
PREHEATING TIME	0 SEC
INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:05:00
READ	YES

Reagente pronto para uso.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	ASSAY NAME	TRI
100/610-100	ASSAY MODE	POINT TO POINT
	PRIMARY FILTER	505
VOLUME (mL)	SECONDER FILTER	630
100	BRANK	
	REAGENTE BLANK	YES
Nº. TESTES	DIFERENTIAL BLANK	NO
333	SAMPLE DUPLICATES	1
	INTERPRETATION CONFIGURATION	
CÓDIGO	POS/NEG INTERPRETATION	NO
100/610-200	NORMAL/LINEAL RANGE	YES
	NORMAL	10 TO 150
VOLUME (mL)	LINEAL	0 TO 1100
200	STANDARD INFORMATION	
	Nº DECIMALS	1
Nº. TESTES	UNITS	mg/L
666	Nº STD	2
	STD 1	0.0
CÓDIGO	STD 2	*
100/610-400	AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
	STEPS	
VOLUME (mL)	SAMPLE VOLUME	3 µL
400	STANDARD VOLUME	3 µL
	REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
Nº. TESTES	REAGENTE 2 VOLUME	-
1332	PREHEATING TIME	0 SEC
	INCUBATION TIME HH:MM:SS	00:05:00
	READ	YES

Reagente pronto para uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA UV

CÓDIGO
100/630-200

VOLUME (mL)
200

Nº. TESTES
666

ASSAY NAME	UREIA
ASSAY MODE	RATE BY POINT TO POINT
PRIMARY FILTER	340
SECONDER FILTER	700
BRANK	
REAGENTE BLANK	NO
DIFERENTIAL BLANK	NO
SAMPLE DUPLICATES	1
INTERPRETATION CONFIGURATION	
POS/NEG INTERPRETATION	NO
NORMAL/LINEAL RANGE	YES
NORMAL	15 TO 40
LINEAL	0 a 300
STANDARD INFORMATION	
Nº DECIMALS	1
UNITS	mg/dL
Nº STD	2
STD 1	0.0
STD 2	*
AXES OPTIONS:	Y=ABS X=CONC
STEPS	
SAMPLE VOLUME	3 µL
STANDARD VOLUME	3 µL
REAGENTE 1 VOLUME	300 µL
REAGENTE 2 VOLUME	-
INFORMATION TIMES	
DELAY TIME	30 SEC
LECTURE TIME	90 SEC
INTERVAL TIME	60 SEC
NO FIXED TIME	-
INFORMATION OF RANGE	
INITIAL ABS RANGE	#
DABS/MIN RANGE	#
STD DEVIATION DABS/MIN	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO