

URIC ACID LIQUICOLOR
Ácido Úrico Enzimático

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10687	100	400

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	ÁCIDO ÚRICO
TEST	UA
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	0.000
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	20.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	ÁCIDO ÚRICO
TEST	UA
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	5 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	1
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	AUIA
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

ALBUMINA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
001	500	1265

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	ALBUMINA
TEST	ALB
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	g/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.010
HIGH BLANK A LIMIT	0.400
LOW A LIMIT	0.000
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	6.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	ALBUMINA
TEST	ALB
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	4 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	395 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	ABIA
LAG TIME :	120 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

α AMILASE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
027	120	480

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	AMILASE
TEST	AMI
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	10183 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	3.000
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1200 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	AMILASE
TEST	AMI
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	AMIA
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

Pancreas-Amylase Liquicolor

Amilase Pancreática

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12009	50	160
12029	150	480

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	P-AMILASE
TEST	P-AMI
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	60
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	5670 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	3.000
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	2000 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	P-AMILASE
TEST	P-AMI
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	5 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	P-AMIA
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	60 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	P-AMIB
LAG TIME :	120 seg.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

APOLIPOPROTEIN A1 (APO A1)

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11101	60	152

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	APOA1
TEST	APOA1
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	5
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	400 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	APOA1
TEST	APOA1
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	NaCl
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	395 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	APOA1
LAG TIME :	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A curva de calibração deve ser obtida com 5 pontos. Diluir o calibrador *Apolipoprotein A1/B Standard, Cat 11104*, de acordo com a instrução de uso do kit.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

APOLIPOPROTEIN B (APO B)

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11102	60	152

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	APOB
TEST	APOB
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	5
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	800 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	APOB
TEST	APOB
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	NaCl
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	395 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	APB1
LAG TIME :	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A curva de calibração deve ser obtida com 5 pontos. Diluir o calibrador *Apolipoprotein A1/B Standard, Cat 11104*, de acordo com a instrução de uso do kit.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

ANTI-STREPTOLYSIN "O" (ASO)
Estreptolisina Turbidimétrica

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11251P	100	333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	ASO
TEST	ASO
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Dois Pontos
CURVE TYPE	Branco Linear
UNITS	UI/mL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	800 IU/mL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	ASO
TEST	ASO
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	ASO
LAG TIME :	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A calibração do teste deve ser realizada com **ASO Standard, Cat 11351**.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

- * Parâmetro definido pelo operador
- # Calculado pelo analisador
- @ Informação a ser validada pelo operador.



auto-Bilirrubin-D Liquicolor
Bilirrubina Direta

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10741	375	1200

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	BILIRRUBINA DIRETA
TEST	D BILI
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	2
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	SIM
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	10.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	BILIRRUBINA DIRETA
TEST	D BILI
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	25 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	DB1A
LAG TIME :	180 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	60 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	DB2A
LAG TIME :	300 seg.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

auto-Bilirrubin-T Liquicolor
Bilirrubina Total

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10742	375	1200

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	BILIRRUBINA TOTAL
TEST	T BILI
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	2
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	SIM
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	30.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	BILIRRUBINA TOTAL
TEST	T BILI
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	5 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	TB1A
LAG TIME :	180 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	60 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	TB2A
LAG TIME :	300 seg.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.



Bilirrubin (D + T) Liquicolor
Bilirrubina Direta

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10740	109	363

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	BILIRRUBINA DIRETA
TEST	D. BILI
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	2
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	SIM
FACTOR	13 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	30.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	BILIRRUBINA DIRETA
TEST	D. BILI
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	20 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	DB1A
LAG TIME :	180 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	50 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	DB2A
LAG TIME :	300 seg.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

Bilirrubin (D + T) Liquicolor

Bilirrubina Total

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10740	109	363

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	BILIRRUBINA TOTAL
TEST	T. BILI
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	2
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	SIM
FACTOR	13 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	30.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	BILIRRUBINA TOTAL
TEST	T. BILI
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	20 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	TB1A
LAG TIME :	180 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	50 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	TB2A
LAG TIME :	300 seg.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

CÁLCIO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
004	200	666

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	CÁLCIO
TEST	CA
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.600
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	25.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	CÁLCIO COLORIMÉTRICO
TEST	CA
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	CA1A
LAG TIME :	120 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

* Preparar um mono-reagente misturando partes iguais de TAM e RGT.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

CK-MB LIQUI U.V.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12118	100	333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	CK – MB
TEST	CK – MB
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	290
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	6666 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1300 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	CK – MB
TEST	CK – MB
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	15 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	CKIH
LAG TIME :	290 SEG.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

CK - NAC activated LIQUI U.V.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12015	100	333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	CK - NAC
TEST	CPK
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal enzimático
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	180
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	6508 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1300 U/L
CURVES S. D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	CK - NAC
TEST	CPK
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	7 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	CPKIH
LAG TIME :	300 SEG.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.



CHOLESTEROL LIQUICOLOR

Colesterol Enzimático

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10016	100	333
10013	200	666
10014	500	1666

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	COLESTEROL
TEST	COL
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	540 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10.0

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	COLESTEROL
TEST	COL
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	COIB
LAG TIME :	300 SEG.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



HDL Cholesterol Liquicolor
Colesterol HDL Direto

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10084	80	200
10084-SP	80	200
10086	240	600
10086-SP	320	800

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	HDL DIRETO
TEST	HDLD
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	10
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	999
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	- 0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	- 0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	150 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	HDL DIRETO
TEST	HDLD
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	4 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	HDL1
LAG TIME :	290 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	100 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	HDL2
LAG TIME :	290 seg.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.



COLESTEROL HDL PRECIPITAÇÃO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
044	25	25 (Macro-técnica)
044	25	60 (Micro-técnica)

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	HDL PRECIPITAÇÃO
TEST	HDLP
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	150 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	HDL PPT
TEST	HDLP
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	25 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	HDLP
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

OBS: Para utilizar o padrão do kit na calibração do teste deve-se diluí-lo na proporção de 1:10 com água deionizada. Utilizar o reagente RGT do kit Cholesterol Liqicolor para a dosagem após a etapa de centrifugação.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.

LDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR

Colesterol LDL Direto

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10094	80	200

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	LDL LIQUICOLOR
TEST	LDL
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	1.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1000 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	20

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	LDL LIQUICOLOR
TEST	LDL
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	4 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	-
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	290 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	LDL1A
LAG TIME :	290 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	100 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	LDL2A
LAG TIME :	290 seg.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

CREATININA AUTOMAÇÃO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
030	250	833
030-Q	1250	4166

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	CREATININA AUTO
TEST	CREAU
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	90
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	3.000
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	10.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.300

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	CREATININA AUTO
TEST	CREAU
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	CR1A
LAG TIME :	30 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

CREATININA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
006	250	833
006-E	1250	4166

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	CREATININA
TEST	CREA
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	90
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	3.000
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	10.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.300

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	CREATININA
TEST	CREA
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	CRE1A
LAG TIME :	30 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.



C3
Complemento C3

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11110	40	160

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	C3
TEST	C3
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	6
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	3.000
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	350.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	C3
TEST	C3
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	7 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	C3
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A curva de calibração deve ser obtida com 6 pontos. Diluir o calibrador *C3/C4/Transferrin Standard, Cat 11117*, de acordo com a instrução de uso do kit.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

- * Parâmetro definido pelo operador
- # Calculado pelo analisador
- @ Informação a ser validada pelo operador.



C4

Complemento C4

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11113	40	160

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	C4
TEST	C4
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	6
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	3.000
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	120.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	C4
TEST	C4
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	C4
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A curva de calibração deve ser obtida com 6 pontos. Diluir o calibrador *C3/C4/Transferrin Standard, Cat 11117*, de acordo com a instrução de uso do kit.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

RHEUMATOID FACTORS (RF)
Fator Reumatóide Turbidimétrico

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11261P	100	400

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	FR
TEST	FR
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	UI/mL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	180
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	1.0
CALIBRATION INTERVAL	999
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	6
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	120 IU/mL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	FR
TEST	FR
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	10 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	200 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	30 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	50 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	120 seg.

A calibração do teste deve ser realizada com **RF Standard, Cat 11361**.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.

FERRITIN

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11610	37,5	125

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	FERRITINA
TEST	FERR
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	ng/mL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	240 seg.
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	5
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	3.000
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1000 ng/mL
CURVES S.D. LIMIT	0.300

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	FERRITINA
TEST	FERR
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	10 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	200 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	100 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	30 seg.

A curva de calibração deve ser obtida com 5 pontos, sendo o primeiro (0 ng/mL) com água deionizada. Os outros 4 pontos da curva deverão ser obtidos com os calibradores do kit **Ferritin Set Calibrator, Cat 11614**.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

IRON LIQUICOLOR
Ferro CAB – Cromazurol B

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10229	60	200

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	FERRO CAB
TEST	FECAB
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	µg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	500 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	20

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	FERRO CAB
TEST	FECAB
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	15 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	FECAB
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

OBS: Procedimentos recomendados para evitar contaminação do reagente e obter melhor reprodutibilidade de resultados:

- 1- Executar procedimento de limpeza do equipamento antes de iniciar a rotina.
- 2- Programar o teste Ferro CAB para ser executado antes dos demais parâmetros.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.

FERRO – Ferrozine

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
007	65	295

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	FERRO SÉRICO
TEST	FEFZ
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	µg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	565 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	500 µg/dL
CURVES S. D. LIMIT	20

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	FERRO SÉRICO
TEST	FEFZ
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	220 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	FE
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

OBS: Preparar o reagente de uso misturando 15 mL do Tampão com 1 mL do Reagente de Cor. Incubar a 37° C por 15 minutos.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

- * Parâmetro definido pelo operador
- # Calculado pelo analisador
- @ Informação a ser validada pelo operador.



ACID PHOSPHATASE
Fosfatase Ácida Prostática

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10660	45	150

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	FOSF. AC PROST
TEST	FAP
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	248 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	74 U/L
CURVES S.D. LIMIT	10

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	FOSF. AC PROST
TEST	FAP
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	FAP
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

OBS: Para obter o **resultado de Fosfatase Ácida Prostática** deve-se subtrair o valor obtido na dosagem da Fosfatase Ácida Total pelo valor encontrado na dosagem de Fosfatase Ácida Prostática.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.

ACID PHOSPHATASE

Fosfatase Ácida Total

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10660	45	150

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	FOSF. AC TOTAL
TEST	FAT
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	248 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	74 U/L
CURVES S.D. LIMIT	10

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	FOSF. AC TOTAL
TEST	FAT
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	FAT
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

ALKALINE PHOSPHATASE LIQUICOLOR

Fosfatase Alcalina Cinética

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12017	100	333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	FOSF ALC
TEST	ALP
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	4200 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1400 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	FOSF ALC
TEST	ALP
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	6 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	AP1A
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

FÓSFORO UV

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10027N	200	666

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	FOSFORO
TEST	FOSF
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.600
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	12.0 mg/dL
CURVES S. D. LIMIT	0.25

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	FOSFORO
TEST	FOSF
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	2
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	FOSF
LAG TIME :	120 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.



g-GT LIQUICOLOR
Gamma GT Cinético

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12013	100	400

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	GAMMA GT
TEST	GGT
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	1656 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	230 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	GAMMA GT
TEST	GGT
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	25 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	U/L
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

GLUCOSE LIQUICOLOR
Glicose Enzimática

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10261	500	1666
10262	1000	3333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	GLICOSE
TEST	GLI
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	400 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	GLICOSE
TEST	GLI
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	GLIB
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

GOT (ASAT) IFCC mod.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12301	100	333
12031	1000	3333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	GOT
TEST	GOT
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-1745 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.500
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	300 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	GOT
TEST	GOT
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	-
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	ASIH
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

GPT (ALAT) IFCC mod.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12402	100	333
12032	1000	3333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	GPT
TEST	GPT
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-1745 @
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.500
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	300 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	GPT
TEST	GPT
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	-
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	ALIH
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.



HbA1c% LIQUIDIRECT
Glicohemoglobina Automação

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10770	40	160

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	HbA1c%
TEST	HbA1c
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	%
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	Não
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	999
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	5
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	16%
CURVES S.D. LIMIT	20

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	HbA1c%
TEST	HbA1c
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	5 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	188 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	290
REAGENT 2 VOLUME:	62 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	290

A curva de calibração deve ser obtida com 5 pontos, sendo o primeiro (0 ng/mL) com o reagente LYS. Os outros 4 pontos da curva deverão ser obtidos com os calibradores do kit **HbA1c% Liquidirect Set Calibrator, Cat 10776**, em ordem crescente de concentração.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.

IMMUNOGLOBULIN IgA DIRECT

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11501	80	266

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	IgA Direta
TEST	IgAD
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	5
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	700 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	IgA Direta
TEST	IgAD
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	150 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgA D1
LAG TIME :	-
REAGENT 2 VOLUME:	150 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgA D2
LAG TIME :	10 seg.

A curva de calibração deve ser obtida com os calibradores do kit *IgG, IgA, IgM Calibrator Set, Cat 11504*, em ordem crescente de concentração.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

IMMUNOGLOBULIN IgG DIRECT

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11502	80	266

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	IgG Direta
TEST	IgGD
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	5
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	3000 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	IgG Direta
TEST	IgGD
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	150 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgG D1
LAG TIME :	-
REAGENT 2 VOLUME:	150 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgG D2
LAG TIME :	10 seg.

A curva de calibração deve ser obtida com os calibradores do kit *IgG, IgA, IgM Calibrator Set, Cat 11504*, em ordem crescente de concentração.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

IMMUNOGLOBULIN IgM DIRECT

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11503	80	266

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	IgM Direta
TEST	IgMD
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	5
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	500 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	IgM Direta
TEST	IgMD
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	150 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgM D1
LAG TIME :	-
REAGENT 2 VOLUME:	150 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgM D2
LAG TIME :	10 seg.

A curva de calibração deve ser obtida com os calibradores do kit *IgG, IgA, IgM Calibrator Set, Cat 11504*, em ordem crescente de concentração.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

IMMUNOGLOBULIN IgA TEST

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11002	105	350

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	IgA
TEST	IgA
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	- 0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	- 0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1500 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	IgA
TEST	IgA
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	6 µL
SAMPLE DILUENT	NaCl
PREDILUTION RATIO	20
RERUN DILUTION RATIO	22
PREDILUTION	Sim
REAGENT DILUENT	NaCl
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgA
LAG TIME :	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A calibração deve ser obtida com o calibrador **IgG, IgA, IgM Standard, Cat 11004**.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

- * Parâmetro definido pelo operador
- # Calculado pelo analisador
- @ Informação a ser validada pelo operador.



IMMUNOGLOBULIN IgG TEST

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11001	105	350

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	IgG
TEST	IgG
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	- 0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	- 0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	4000 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	IgG
TEST	IgG
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	6 µL
SAMPLE DILUENT	NaCl
PREDILUTION RATIO	20
RERUN DILUTION RATIO	22
PREDILUTION	Sim
REAGENT DILUENT	NaCl
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgG
LAG TIME :	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A calibração deve ser obtida com o calibrador **IgG, IgA, IgM Standard, Cat 11004**.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.**

- * Parâmetro definido pelo operador
- # Calculado pelo analisador
- @ Informação a ser validada pelo operador.



IMMUNOGLOBULIN IgM TEST

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11003	105	350

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	IgM
TEST	IgM
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	- 0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	- 0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1300 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	IgM
TEST	IgM
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	6 µL
SAMPLE DILUENT	NaCl
PREDILUTION RATIO	20
RERUN DILUTION RATIO	22
PREDILUTION	Sim
REAGENT DILUENT	NaCl
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	IgM
LAG TIME :	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A calibração deve ser obtida com o calibrador *IgG, IgA, IgM Standard, Cat 11004*.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

LDH - SCE mod. Liqui U.V.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12014	100	333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	LDH
TEST	LDH
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	16030 [@]
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	2500 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	LDH
TEST	LDH
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	LDIA
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.



LIPASE LIQUICOLOR

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12006	50	200

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	LIPASE
TEST	LIP
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120 seg.
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	200 U/L
CURVES S.D. LIMIT	0.300

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	LIPASE
TEST	LIP
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	4 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	200 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	LPIA
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	50 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	120

A calibração deve ser obtida com o multicalibrador **Autocal, Cat 13160**.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



LIPOPROTEIN (a)

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11105	50	150

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	Lipo (a)
TEST	LPA
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	5
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.500
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	200 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	Lipo (a)
TEST	LPA
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	10 µL
SAMPLE DILUENT	NaCl
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	266 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	LPA1
LAG TIME :	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	20 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	LPA2
LAG TIME :	10 seg.

A curva de calibração deve ser obtida com 5 pontos. Diluir o calibrador *Lipoprotein (a) Standard, Cat 11107*, de acordo com a instrução de uso do kit.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

MAGNÉSIO MONO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
011	200	666

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	MG MONO
TEST	MGM
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	3.5 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	MG MONO
TEST	MGM
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	MG
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

MICROALBUMIN

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11120	55	125

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	MICROALBUMIN
TEST	MALB
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	6
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	350 mg/L
CURVES S.D. LIMIT	0.500

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	MICROALBUMIN
TEST	MALB
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	20 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	MALB1
LAG TIME :	30 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	40 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	MALB2
LAG TIME :	300 seg.

A curva de calibração deve ser obtida com 6 pontos. Diluir o calibrador *Microalbumin Standard, Cat 11124*, de acordo com a instrução de uso do kit. O ponto inicial da curva deve ser obtido com o diluente do calibrador, sendo os demais pontos obtidos com as diluições do calibrador em ordem crescente de concentração.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

CRP

Proteína C Reativa Turbidimétrica

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11241	210	500

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	CRP
TEST	CRP
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	180
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	25.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	CRP
TEST	CRP
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	10 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	200 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	CRP
LAG TIME :	30 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	20 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	120 seg.

A calibração do teste deve ser realizada com **CRP Standard, Cat 11341**.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

CRP-hs

Proteína "C" Reativa Ultra-sensível

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11541	375	1460

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	CRPHS
TEST	CRPHS
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Linear Suprimida
UNITS	mg/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	10
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	230 mg/L
CURVES S.D. LIMIT	-

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	CRPHS
TEST	CRPHS
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	10 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	205 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	290 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	40 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	290 seg.

A calibração do teste deve ser realizada com **CRP-HS Standard, Cat 11544**.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.

PROTEÍNA TOTAL

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
013	500	1666

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	PROTEÍNA TOTAL
TEST	PT
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	g/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	-
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	12.0 g/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.300

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	PROTEÍNA TOTAL
TEST	PT
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	6 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	PTIA
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

TRANSFERRIN

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11115	60	240

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	TRANSFERRINA
TEST	TRFE
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	300 seg.
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	-
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	6
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	3.000
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	550 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.300

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	TRANSFERRINA
TEST	TRFE
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	7 µL
SAMPLE DILUENT	NaCl
PREDILUTION RATIO	10
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	250 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	*
LAG TIME :	30 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

A curva de calibração deve ser obtida com 6 pontos. Diluir o calibrador *C3/C4/Transferrin Standard, Cat 11117*, de acordo com a instrução de uso do kit.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.

TRIGLYCERIDES LIQUICOLOR^{mono}
Triglicérides Enzimático

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10726	100	333
10727	200	666
10728	400	1333

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	TRIGLICÉRIDES
TEST	TRIG
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	1000 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	TRIGLICÉRIDES
TEST	TRIG
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	2
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	TGIB
LAG TIME :	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* Parâmetro definido pelo operador

Calculado pelo analisador

@ Informação a ser validada pelo operador.



Quality and Reliability

URÉIA LIQUIUV

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10521-P	150	500
10521-M	300	1000

PARÂMETROS DO TESTE	
TEST NAME	URÉIA
TEST	UREA
TEST BAR CODE	*
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	0
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	60
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	-
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	*
HIGH NORMAL	*
LINEARITY LIMIT	300 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	4.0

REAGENT PARAMETER	
TEST NAME	UREIA
TEST	UREA
TEST BAR CODE	*
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME:	300 µL
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	URIA
LAG TIME :	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME:	-
DILUENT VOLUME :	-
BAR CODE :	-
LAG TIME :	-

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.
Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia,
reagentes, amostras.**

* Parâmetro definido pelo operador
Calculado pelo analisador
@ Informação a ser validada pelo operador.

