

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	333
100/100-200	200	666

Name Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	mg/dL	1	1

Predilution Factor

Predilution Mode 1/ Diluent

Reaction Type Reports Name

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Post Dilution Factor 1/

Volumes Times

Sample	Vol. R1	Vol. R2	Reading 1:	(S)	Cycle
6 µL	300 µL	0 µL		315	35
			Reading 2:		

Increased X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Blank Mode

Blank Type Blank Replicate

N	Concentration	Factor
1	*	

Name Lot

Expiration

Calibration Mode

Factor X

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Use Alternative Calibrator

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality	Min Value	Max Value	X-Asis:	Y-Asis:
	1.5	7.0		

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

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

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-250	250	625

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	g/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
 Sample Vol. R1 Vol. R2
 Times
 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 * Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality

X-Asis: Y-Asis:

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

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

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	mg/dL	1	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
Sample Vol. R1 Vol. R2
Reading 1: (S) Cycle
Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 * Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

Calibration Curve
 Increasing Decreasing

Reference Ranges
Linearity limit
Detection Limit Normality Min Value Max Value
X-Asis: Y-Asis:

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

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

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	300

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Kinectic Mono	U/L	2	1

Predilution Factor

Predilution Mode 1/ Diluent

Reaction Type Reports Name

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Post Dilution Factor 1/

Volumes
 Sample Vol. R1 Vol. R2

 Times
 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 2:

Increased X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

N Concentration Factor

Calibration Mode

Name Lot

Factor X

Expiration

Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit
 Detection Limit Normality Min Value Max Value X-Asis: Y-Asis:

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

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

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	485

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Differential	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes Times (S) Cycle
 Sample Vol. R1 Vol. R2 Reading 1:
 10 µL 200 µL 6 µL Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode

Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode

N Concentration Factor

Factor X

Name Lot

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

BILIRRUBINA TOTAL

CAT .	VOLUME (mL)	N° . TESTES
100/170-100	100	485

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	N° Replicates
Serum	Differential	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type	Reports Name
Increasing	

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode	Main Filter	Reference Filter
Monochromatic	546	

Automatic Repetition

Volumes			Times	
Sample	Vol. R1	Vol. R2	(S)	Cycle
10 µL	200 µL	6 µL	270	30
			495	55

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Calibration and Curve Values

Blank Mode	Blank Type	Blank Replicate
	Blank With Reagent	1

Number of Calibrators

N	Concentration	Factor
1	*	

Calibration Mode	Factor	Experimental Calibrator	Use Alternative Calibrator	Calibrator Replicates
	X <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Name Lot
Expiration

Calibration Curve
 Increasing Decreasing

Reference Ranges	Linearity limit	Detection Limit	Normality	Min Value	Max Value	X-Asis:	Y-Asis:
	15.0	0,031		0.1	1.1		

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

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

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-200	200	1000

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes			Times	
Sample	Vol. R1	Vol. R2	Reading 1:	Cycle
2 µL	200 µL	0 µL	(S) 540	60
			Reading 2: -	-

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Calibration and Curve Values

Blank Mode
Blank Type Blank Replicate

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 * Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

Calibration Curve
 Increasing Decreasing

Reference Ranges
Linearity limit
Detection Limit Normality Min Value Max Value X-Asis: Y-Asis:

É recomendado um ambiente no sistema do aparelho com o reagente de trabalho antes de iniciar os testes.

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

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

CK-MB U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-100	100	500

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. Kinetic	U/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type	Reports Name
Increasing	

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode	Main Filter	Reference Filter
Monochromatic	340	

Automatic Repetition

Volumes			Times	
Sample	Vol. R1	Vol. R2	(S)	Cycle
8 µL	160 µL	40 µL	405	45
			540	60

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Calibration and Curve Values

Blank Mode
Blank Type

Blank Replicate

Number of Calibrators

N	Concentration	Factor
1	*	

Calibration Mode

Name Lot

Factor X

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality

Max Value

X-Asis:

Y-Asis:

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

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

CK-NAC U.V.

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. Kinetic	U/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Sample	Vol. R1	Vol. R2	Times	
			Reading 1:	Reading 2:
4 µL	160 µL	40 µL	<input type="text" value="360"/>	<input type="text" value="495"/>
			<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="55"/>

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode

Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

N Concentration Factor

Calibration Mode

Name Lot

Factor X

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality

X-Asis: Y-Asis:

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

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

CLORETOS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-100	100	250

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	mEq/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
 Sample Vol. R1 Vol. R2
 Times
 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit
 Detection Limit Normality Min Value Max Value
 X-Asis: Y-Asis:

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

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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
 Sample Vol. R1 Vol. R2
 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Use Alternative Calibrator

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-080	80	266
100/260-240	240	800

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Ponto Final	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes Times (S) Cycle
 Sample Vol. R1 Vol. R2 Reading 1:
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

CREATININA AUTOMAÇÃO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300	250	833
100/500	500	1666

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. T. Fx.	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
 Sample Vol. R1 Vol. R2

 Times
 Reading 1: Cycle
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X

N Concentration Factor

Name # Lot #

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Use Alternative Calibrator

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	µg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type	Reports Name
Increasing	

Predilution Mode Diluent

Reading Mode	Main Filter	Reference Filter
Monochromatic	630	

Automatic Repetition

Volumes			Times	
Sample	Vol. R1	Vol. R2	Reading 1:	Cycle
10 µL	200 µL	0 µL	315	35
			-	-

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode	Blank Type	Blank Replicate
	Blank With Reagent	1

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

N	Concentration	Factor
1	*	

Calibration Mode

Name Lot

Factor X

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality	Min Value	Max Value
	37	158

X-Asis: Y-Asis:

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

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

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/350-100	100	500

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. Kinetic	U/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
Sample Vol. R1 Vol. R2
Reading 1: (S) Cycle
Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Use Alternative Calibrator

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

FÓSFORO U.V.

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes Times
 Sample Vol. R1 Vol. R2 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 1:
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Calibration and Curve Values

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Number of Calibrators

N Concentration Factor

Calibration Mode

Name # Lot #

Factor X

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality

Min Value Max Value

X-Asis:

Y-Asis:

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

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

FRUTOSAMINA U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	500

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Differential Mono	µmol/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Sample	Vol. R1	Vol. R2	Times	
			Reading 1:	Reading 2:
10 µL	200 µL	0 µL	(S) <input type="text" value="630"/>	<input type="text" value="70"/>
			<input type="text" value="315"/>	<input type="text" value="35"/>

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode

Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode

Factor X

N	Concentration	Factor
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>

Name Lot

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality	Min Value	Max Value
<input type="text"/>	<input type="text" value="205"/>	<input type="text" value="285"/>

X-Asis: Y-Asis:

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

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

GAMA-GT

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. Kinetic	U/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
 Sample Vol. R1 Vol. R2
 Times
 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit
 Detection Limit Normality Min Value Max Value
 X-Asis: Y-Asis:

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

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-500	500	2500
100/390-1000	1000	5000

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes Times
 Sample Vol. R1 Vol. R2 Reading 1: (S) Cycle

 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 * Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

Name # Lot #

Expiration

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges
 Linearity limit
 Detection Limit Normality X-Axis: Y-Axis:

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

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

TGO (ASAT) CINÉTICO UV

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. Kinetic	U/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
 Sample Vol. R1 Vol. R2
 Times
 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

Name Lot

Expiration

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit
 Detection Limit Normality Min Value Max Value
 X-Asis: Y-Asis:

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

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

TGP (ALAT) CINÉTICO UV.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-100	100	500
100/410-400	400	2000

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. Kinetic	U/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Sample	Volumes		Reading 1:	Times	Cycle
	Vol. R1	Vol. R2		(S)	
20 µL	160 µL	40 µL	360	40	40
			495	55	

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Calibration and Curve Values

Blank Mode
Blank Type Blank Replicate

Number of Calibrators

N Concentration Factor

Calibration Mode
 Factor X

Name Lot

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality

Min Value Max Value

X-Asis:

Y-Asis:

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

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

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Ponto Final	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type	Reports Name
Increasing	

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode	Main Filter	Reference Filter
Monochromatic	546	

Automatic Repetition

Volumes			Times	
Sample	Vol. R1	Vol. R2	(S)	Cycle
2 µL	180 µL	20 µL	Reading 1: 270	30
			Reading 2: 540	60

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode
Blank Type

Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

N	Concentration	Factor
1	*	

Calibration Mode

Name Lot

Factor X

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality

Max Value

X-Asis:

Y-Asis:

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

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

DESIDROGENASE LÁTICA - LDH

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/440-100	100	500
100/440-100	400	2000

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. Kinetic	U/L	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes Times
 Sample Vol. R1 Vol. R2 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 1:
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/
 Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode
 Factor X
 Experimental Calibrator Calibrator Replicates
 Use Alternative Calibrator

N Concentration Factor

 Name # Lot #

Expiration

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit
 Detection Limit Normality Min Value Max Value X-Asis: Y-Asis:

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

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

MAGNÉSIO MONO

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes Times
 Sample Vol. R1 Vol. R2 Reading 1: (S) Cycle

 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Blank Mode

Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode

Factor X

N Concentration Factor

Name # Lot #

Expiration

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

PROTEÍNA TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-250	250	1250
100/500-500	500	2500

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Point Mono	g/dL	2	1

Predilution Factor

Reaction Type Reports Name

Predilution Mode 1/ Diluent

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes
 Sample Vol. R1 Vol. R2

 Times
 Reading 1: (S) Cycle
 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/
 Increased X

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Calibration Mode

N Concentration Factor

Factor X

Name # Lot #

Expiration

Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Use Alternative Calibrator

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/590-100	100	500
100/500-250	250	1250

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Urina/ Líquor	End Point Mono	mg/L	2	1

Predilution Factor

Predilution Mode 1/ Diluent

Reaction Type Reports Name

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Post Dilution Factor 1/

Volumes Times
 Sample Vol. R1 Vol. R2 Reading 1: (S) Cycle

 Reading 2:

Increased X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

N Concentration Factor

Calibration Mode

Name Lot

Factor X

Expiration

Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Use Alternative Calibrator

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

Name

Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	End Poin Mono	mg/dL	2	1

Predilution Factor

Predilution Mode 1/ Diluent

Reaction Type Reports Name

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Volumes Times
 Sample Vol. R1 Vol. R2 Reading 1: (S) Cycle

 Reading 2:

Post Dilution Factor 1/

Increased X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Blank Mode
 Blank Type Blank Replicate

N Concentration Factor

Calibration Mode

Name # Lot #

Factor X

Expiration

Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Use Alternative Calibrator

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit

Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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

UREIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/580-200	200	1000
100/580-400	400	2000

Name Short Name

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	Nº Replicates
Serum	Birreag. T. FX	mg/dL	1	1

Predilution Factor

Predilution Mode / Diluent

Reaction Type Reports Name

Reading Mode Main Filter Reference Filter

Automatic Repetition

Post Dilution Factor 1/

Volumes Times

Sample	Vol. R1	Vol. R2	Reading 1: (S)	Cycle
2 µL	160 µL	40 µL	360	40
			405	45

Increased X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

Blank Mode

Blank Type Blank Replicate

N	Concentration	Factor
1	*	

Name Lot

Expiration

Factor X

* Experimental Calibrator Calibrator Replicates

Use Alternative Calibrator

Calibration Curve

Increasing Decreasing

Reference Ranges

Linearity limit

Detection Limit Normality Min Value Max Value

X-Asis: Y-Asis:

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

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