

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
Ác. Úrico	ACU	ACU	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics	Pre-dilution	Result
Sample Type	Diluent Name	Unit
Soro/plasma	-	md/dL
Number of Reagents	Factor	Decimal
1	-	1
	Incubation time (in cycles)	
	1	
	Linearity	Correlation
	Low Limit	Slope
	High Limit	Intercept
	0	1.00000
	20	0.00000
Automatic Rerun	Reference Range	
Post Dilution <input checked="" type="checkbox"/>	Man/Default	Woman
	Low Check	Child
	2,5	1,5
Post Concentration	High Chec	
	7,0	6,0

Parameters	Wavelength (nm)	Blank
<input type="checkbox"/> Cleaner Solution	Primary	<input checked="" type="checkbox"/> Reagent Blank
<input type="checkbox"/> Before	505	Diluent
<input checked="" type="checkbox"/> After	Second	H2O
Mixing Speed		
40		

Analysis Sequence					
Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	4	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Corelation Factor

Slope Intercept
1.00000 0.000

Reaction Direction

Reaction Direction Check
Reaction Direction Increase

Definition

Calculation Type END POINT

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle 1

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low -300000
Reagent Range High 300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit -300000
Blank Range - High Limit 300000

Control required

Control 1 #
 Control 2 #

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle 1

First Reading

0

Last Reading

45

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ALBUMINA

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
ALBUMINA	ALB	ALB	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	
		Diluent Name		Unit	g/dL

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	6	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	3,5	3,5	
High Chec	4,8	4,8	

Post Concentration

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 620

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	300	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ALBUMINA

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Corelation Factor
Slope Intercept
1.00000 0.000

Reaction Direction
 Reaction Direction Check
Reaction Direction Increase

Definition
Calculation Type END POINT

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance 0
Cycle 1

Checks Reagent Limit Absorbance Check
Reagent Range Low -300000
Reagent Range High 300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check
Blank Range - Low Limit -300000
Blank Range - High Limit 300000

Control required
 Control 1 #
 Control 2 #

Sample Limit Check
Sample Limit
Sample Limit Cycle 1

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

α-AMILASE

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
AMILASE	AMI	AMI	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	
		Diluent Name		Unit	U/L

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	2000	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			

Post Concentration

High Chec	220	220	
-----------	-----	-----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 405

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

α-AMILASE

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1

Calibration Factor *

Calibrator Used

Control 2

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-50	50	250
100/110-100	100	500

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
ASO TURBI	ASO	ASO	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Result
		Diluent Name	Unit
			UI/mL

Number of Reagents	2	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	800	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	0	0	

Post Concentration

High Chec	200	200	
-----------	-----	-----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 546

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	2	10
2			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-50	50	250
100/110-100	100	500

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 7
Factor 4 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1

Calibration Factor *

Calibrator Used

Control 2

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

- # Valores inseridos pelo operador
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA DIRETA

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
BILI DIRETA	BILD	BILD	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	
		Diluent Name		Unit	md/dL

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	15	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	0	0	

Post Concentration

High Chec	0,25	0,25	
-----------	------	------	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 546

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	300	Sample	15	10
15			R2	10	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA DIRETA

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

Control 1
 Control 2

Corelation Factor

Slope Intercept

Reaction Direction

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA TOTAL

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
BILI TOTAL	BILIT	BILIT	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	
		Diluent Name		Unit	md/dL

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	15	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			

Post Concentration

High Chec	1,1	1,1	
-----------	-----	-----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 546

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	300	Sample	15	10
25			R2	10	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA TOTAL

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

Control 1
 Control 2

Corelation Factor

Slope Intercept

Reaction Direction

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	500

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
CÁLCIO	CAL	CAL	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics	Pre-dilution	Result		
Sample Type	Diluent Name	Unit		
Soro/plasma		md/dL		
Number of Reagents	Factor	Decimal		
1				
	Incubation time (in cycles)			
	Linearity	Correlation		
	Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
	0	20	1.00000	0.00000
Automatic Rerun	Reference Range			
Post Dilution <input checked="" type="checkbox"/>	Man/Default	Woman	Child	
	Low Check	8,5	8,5	
Post Concentration	High Chec	10,5	10,5	

Parameters	Wavelength (nm)	Blank
<input type="checkbox"/> Cleaner Solution	Primary	<input checked="" type="checkbox"/> Reagent Blank
<input type="checkbox"/> Before	620	Diluent
<input checked="" type="checkbox"/> After	Second	H2O
Mixing Speed		
40		

Analysis Sequence					
Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	500

Calibration Parameters

Pré-diluition

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Corelation Factor
Slope Intercept
1.00000 0.000

Reaction Direction
 Reaction Direction Check
Reaction Direction

Definition
Calculation Type

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance
Cycle

Checks Reagent Limit Absorbance Check
Reagent Range Low -300000
Reagent Range High 300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check
Blank Range - Low Limit -300000
Blank Range - High Limit 300000

Control required
 Control 1 #
 Control 2 #

Sample Limit Check
Sample Limit
Sample Limit Cycle 1

First Reading 0
Last Reading 40

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CLORETOS

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
CLORETO	CLO	CLO	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	
		Diluent Name		Unit	mEq/L

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	150	100000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	98	98	

Post Concentration

High Chec	110	110	
-----------	-----	-----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 505

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	300	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CLORETOS

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Corelation Factor
Slope Intercept
1.00000 0.000

Reaction Direction
 Reaction Direction Check
Reaction Direction Increase

Definition
Calculation Type END POINT

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance 0
Cycle 1

Checks Reagent Limit Absorbance Check
Reagent Range Low -300000
Reagent Range High 300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check
Blank Range - Low Limit -300000
Blank Range - High Limit 300000

Control required
 Control 1 #
 Control 2 #

Sample Limit Check
Sample Limit
Sample Limit Cycle 1

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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.

CKMB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	050	250
100/221-100	100	500

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
CKMB	CKMB	CKMB	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Result
		Diluent Name	Unit
			U/L

Number of Reagents	1	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	600	1.00000	0.00000

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	0	0	
High Chec	24	24	

Automatic Rerun

Post Dilution

Post Concentration

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	8	10
2			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

CKMB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	050	250
100/221-100	100	500

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 7
Factor 4 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1

Calibration Factor *

Calibrator Used

Control 2

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle

- # Valores inseridos pelo operador
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

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.

CKNAC

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
CKNAC	CKNAC	CKNAC	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Result
		Diluent Name	Unit
			U/L

Number of Reagents	1	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	2000	1.00000	0.00000

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	24	24	
High Chec	195	170	

Automatic Rerun

Post Dilution

Post Concentration

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	4	10
2			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

CKNAC

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

Control 1
 Control 2

Corelation Factor

Slope Intercept

Reaction Direction

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

- # Valores inseridos pelo operador
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
COLESTEROL T	COL	COL	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#
Characteristics			Pre-dilution	Result	
Sample Type	Soro/plasma		Diluent Name	Unit	md/dL
Number of Reagents	1		Factor	Decimal	
			Incubation time (in cycles)		
			Linearity	Correlation	
			Low Limit	High Limit	Slope
			0	800	1.00000
			Intercept	0.00000	
Automatic Rerun	Reference Range				
Post Dilution <input checked="" type="checkbox"/>			Man/Default	Woman	Child
Post Concentration			Low Check		
			High Chec	190	190
Parameters			Wavelength (nm)	Blank	
<input type="checkbox"/> Cleaner Solution			Primary	505	<input checked="" type="checkbox"/> Reagent Blank
<input type="checkbox"/> Before			Second		Diluent
<input checked="" type="checkbox"/> After	Mixing Speed	40			H2O
Analysis Sequence					
Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 7
Factor 4 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1
 Control 2

Calibration Factor *

Calibrator Used

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance
Cycle
First Reading
Last Reading

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
HDL DIRETO	HDL	HDL	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Diluent Name	Result	Unit
					md/dL

Number of Reagents	1	Factor	Decimal

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	150	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	< 40	< 40	

Post Concentration

High Chec			
-----------	--	--	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 578

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	225	Sample	3	10
15			R2	75	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6
Factor 7 Factor 8

Checks Reagent Limit Absorbance Check
Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check
Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required
 Control 1
 Control 2

Corelation Factor
Slope Intercept

Reaction Direction
 Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check
Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition
Calculation Type

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance
Cycle
First Reading Last Reading

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CREATININA CINÉTICA
MONORREAGENTE

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

Test Name Code Local Code Channel Enable Release Modified on

Characteristics

Sample Type Pre-dilution Diluent Name Result Unit

Number of Reagents Factor Decimal

Incubation time (in cycles)

Linearity

Low Limit High Limit Correlation Slope Intercept

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

Low Check Man/Default Woman Child

Post Concentration

High Chec

Parameters

Cleaner Solution

Before

After Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="R1"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="Sample"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CREATININA CINÉTICA
MONORREAGENTE**

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type	Calibrador Diluent
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Factor 1	<input type="text"/>	Factor 2	<input type="text"/>	Factor 3	<input type="text"/>	Factor 4	<input type="text"/>
Factor 5	<input type="text"/>	Factor 6	<input type="text"/>	Factor 7	<input type="text"/>	Factor 8	<input type="text"/>

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low	<input type="text" value="-300000"/>
Reagent Range High	<input type="text" value="300000"/>

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit	<input type="text" value="-300000"/>
Blank Range - High Limit	<input type="text" value="300000"/>

Mode Cal.	Slope Average	<input checked="" type="checkbox"/> Desv. Rep(%)	5.0
Level	1	Dev. C(%)	-
Calibration Factor	*	Calibrator Used	<input type="text" value="#"/>

Control required

<input type="checkbox"/>	Control 1	<input type="text" value="#"/>
<input type="checkbox"/>	Control 2	<input type="text" value="#"/>

Corelation Factor

Slope	Intercept
<input type="text" value="1.00000"/>	<input type="text" value="0.000"/>

Reaction Direction

<input checked="" type="checkbox"/> Reaction Direction Check	Reaction Direction	<input type="text" value="Increase"/>
--	--------------------	---------------------------------------

Sample Limit Check

Sample Limit	<input type="text"/>
Sample Limit Cycle	<input type="text" value="1"/>

Definition

Calculation Type	<input type="text" value="KINETIC"/>
------------------	--------------------------------------

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance	<input type="text"/>	First Reading	<input type="text" value="5"/>	Last Reading	<input type="text" value="20"/>
Cycle	<input type="text" value="1"/>				

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CREATININA CINÉTICA
BIRREAGENTE**

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
CREATININA	CRE	CRE	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Result
		Diluent Name	Unit
			md/dL

Number of Reagents	1	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	10	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

Post Concentration

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	0,4	0,4	
High Chec	1,4	1,4	

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	20	10
2			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CREATININA CINÉTICA
BIRREAGENTE**

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type	Calibrador Diluent
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Factor 1	<input type="text"/>	Factor 2	<input type="text"/>	Factor 3	<input type="text"/>	Factor 4	<input type="text"/>
Factor 5	<input type="text"/>	Factor 6	<input type="text"/>	Factor 7	<input type="text"/>	Factor 8	<input type="text"/>

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low	<input type="text" value="-300000"/>
Reagent Range High	<input type="text" value="300000"/>

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit	<input type="text" value="-300000"/>
Blank Range - High Limit	<input type="text" value="300000"/>

Mode Cal.	Slope Average	<input checked="" type="checkbox"/> Desv. Rep(%)	5.0
Level	1	Dev. C(%)	-
Calibration Factor	*	Calibrator Used	<input type="text" value="#"/>

Control required

<input type="checkbox"/>	Control 1	<input type="text" value="#"/>
<input type="checkbox"/>	Control 2	<input type="text" value="#"/>

Corelation Factor

Slope	Intercept
<input type="text" value="1.00000"/>	<input type="text" value="0.000"/>

Reaction Direction

<input checked="" type="checkbox"/> Reaction Direction Check	Reaction Direction	<input type="text" value="Increase"/>
--	--------------------	---------------------------------------

Sample Limit Check

Sample Limit	<input type="text"/>
Sample Limit Cycle	<input type="text" value="1"/>

Definition

Calculation Type	<input type="text" value="KINETIC"/>
------------------	--------------------------------------

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance	<input type="text"/>	First Reading	<input type="text" value="5"/>	Last Reading	<input type="text" value="20"/>
Cycle	<input type="text" value="1"/>				

- # Valores inseridos pelo operador
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

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.

FERRITINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	250

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
FERRITINA	FERR	FERR	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	
		Diluent Name		Unit	µg/L

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	600	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	30	20	

Post Concentration

High Chec	220	110	
-----------	-----	-----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 546

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	18	10
2			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

FERRITINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	250

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1

Calibration Factor *

Calibrator Used

Control 2

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check

Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle

First Reading

Last Reading

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FERRO CROMAZUROL

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
FERRO	FE	FE	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	
		Diluent Name		Unit	µg/L

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	500	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	59	37	
High Chec	158	145	

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 620

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	10	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FERRO CROMAZUROL

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1

Calibration Factor *

Calibrator Used

Control 2

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

- # Valores inseridos pelo operador
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FOSFATASE ALCALINA
MONORREAGENTE**

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
FOSFATASE ALC	FAL	FAL	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Result
		Diluent Name	Unit
			U/L

Number of Reagents	1	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	700	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

Post Concentration

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	80	64	
High Chec	306	306	644

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	4	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FOSFATASE ALCALINA
MONORREAGENTE**

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type	Calibrador Diluent
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Factor 1	<input type="text"/>	Factor 2	<input type="text"/>	Factor 3	<input type="text"/>	Factor 4	<input type="text"/>
Factor 5	<input type="text"/>	Factor 6	<input type="text"/>	Factor 7	<input type="text"/>	Factor 8	<input type="text"/>

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low	<input type="text" value="-300000"/>
Reagent Range High	<input type="text" value="300000"/>

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit	<input type="text" value="-300000"/>
Blank Range - High Limit	<input type="text" value="300000"/>

Mode Cal.	Slope Average	<input checked="" type="checkbox"/> Desv. Rep(%)	5.0
Level	1	Dev. C(%)	-
Calibration Factor	*	Calibrator Used	<input type="text" value="#"/>

Control required

<input type="checkbox"/>	Control 1	<input type="text" value="#"/>
<input type="checkbox"/>	Control 2	<input type="text" value="#"/>

Corelation Factor

Slope	Intercept
<input type="text" value="1.00000"/>	<input type="text" value="0.000"/>

Reaction Direction

<input checked="" type="checkbox"/> Reaction Direction Check	
Reaction Direction	<input type="text" value="Increase"/>

Sample Limit Check

Sample Limit	<input type="text"/>
Sample Limit Cycle	<input type="text" value="1"/>

Definition

Calculation Type	<input type="text" value="KINETIC"/>
------------------	--------------------------------------

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance	<input type="text"/>	First Reading	<input type="text" value="5"/>	Last Reading	<input type="text" value="20"/>
Cycle	<input type="text" value="1"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FOSFATASE ALCALINA
BIRREAGENTE**

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

Test Name: FOSFATASE ALC Code: FAL Local Code: FAL Channel: # Enable: Release: # Modified on: #

Characteristics

Sample Type: Soro/plasma Pre-dilution: Diluent Name: Result: U/L

Number of Reagents: 1 Factor: Decimal:

Linearity

Low Limit: 0 High Limit: 700 Slope: 1.00000 Intercept: 0.00000

Reference Range

Automatic Rerun: Post Dilution: Post Concentration: Man/Default: 80 Woman: 64 Child: High Chec: 306 306 644

Parameters

Cleaner Solution Before After Mixing Speed: 40

Wavelength (nm)

Primary: 405 Second:

Blank

Reagent Blank Diluent: H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	4	10
2			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FOSFATASE ALCALINA
BIRREAGENTE

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type	Calibrador Diluent
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Factor 1	<input type="text"/>	Factor 2	<input type="text"/>	Factor 3	<input type="text"/>	Factor 4	<input type="text"/>
Factor 5	<input type="text"/>	Factor 6	<input type="text"/>	Factor 7	<input type="text"/>	Factor 8	<input type="text"/>

Mode Cal.	Slope Average	<input checked="" type="checkbox"/> Desv. Rep(%)	5.0
Level	1	Dev. C(%)	-
Calibration Factor	*	Calibrator Used	<input type="text" value="#"/>

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low	<input type="text" value="-300000"/>
Reagent Range High	<input type="text" value="300000"/>

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit	<input type="text" value="-300000"/>
Blank Range - High Limit	<input type="text" value="300000"/>

Control required

<input type="checkbox"/> Control 1	<input type="text" value="#"/>
<input type="checkbox"/> Control 2	<input type="text" value="#"/>

Corelation Factor

Slope	Intercept
<input type="text" value="1.00000"/>	<input type="text" value="0.000"/>

Reaction Direction

<input checked="" type="checkbox"/> Reaction Direction Check	
Reaction Direction	<input type="text" value="Increase"/>

Sample Limit Check

Sample Limit	<input type="text"/>
Sample Limit Cycle	<input type="text" value="1"/>

Definition

Calculation Type	<input type="text" value="KINETIC"/>
------------------	--------------------------------------

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance	<input type="text"/>	First Reading	<input type="text" value="5"/>	Last Reading	<input type="text" value="20"/>
Cycle	<input type="text" value="1"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FÓSFORO

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
FOSFORO	FOS	FOS	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Diluent Name	Result	Unit
					mg/dL

Number of Reagents	1	Factor	Decimal

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	30	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	2,5	2,5	4,0

Post Concentration

High Chec	5,0	5,0	7,0
-----------	-----	-----	-----

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 340

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FÓSFORO

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1
 Control 2

Calibration Factor *

Calibrator Used

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance
Cycle

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	166
700/160-100	100	333

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
FR TURBI	FR	FR	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Result
		Diluent Name	Unit
			UI/mL

Number of Reagents	2	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	160	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			
High Chec	20	20	

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 620

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	240	Sample	2.1	10
2			R2	60	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	166
700/160-100	100	333

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1

Calibration Factor *

Calibrator Used

Control 2

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FRUTOSAMINA

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
FRUTOSAMINA	FRU	FRU	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	µmol/L
-------------	-------------	--------------	--	--------	--------

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	800	1.00000	0.00000

Reference Range

Automatic Rerun	<input checked="" type="checkbox"/>	Man/Default	Woman	Child
Post Dilution		205	205	
Post Concentration		High Chec	285	

Parameters

<input type="checkbox"/> Cleaner Solution	
<input type="checkbox"/> Before	
<input checked="" type="checkbox"/> After	Mixing Speed 40

Wavelength (nm)

Primary	546
Second	

Blank

<input checked="" type="checkbox"/> Reagent Blank
Diluent
H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	10	10

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FRUTOSAMINA

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

Control 1
 Control 2

Corelation Factor

Slope Intercept

Reaction Direction

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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.

GGT

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
GAMA GT	GGT	GGT	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	
		Diluent Name		Unit	U/L

Number of Reagents	2	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	250	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	7,0	7,0	
High Chec	50,0	50,0	

Post Concentration

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 405

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	20	10
10			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

GGT

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 7
Factor 4 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check
Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

Control 1
 Control 2

Corelation Factor

Slope Intercept

Reaction Direction

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

- # Valores inseridos pelo operador
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
GLICOSE	GLI	GLI	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Result
		Diluent Name	Unit
			mg/dL

Number of Reagents	1	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	500	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	70	70	

Post Concentration

High Chec	99	99	
-----------	----	----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 505

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 7
Factor 4 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1
 Control 2

Calibration Factor *

Calibrator Used

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance
Cycle

First Reading Last Reading

- # Valores inseridos pelo operador
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

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.

GOT CINÉTICO (TGO)

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
TGO	TGO	TGO	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	U/L
-------------	-------------	--------------	--	--------	-----

Number of Reagents	2	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	440	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			

Post Concentration

High Chec	37	31	
-----------	----	----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 340

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	20	10
10			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

GOT CINÉTICO (TGO)

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

Calibration Parameters

Pré-diluition

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Corelation Factor
Slope Intercept
1.00000 0.000

Reaction Direction
 Reaction Direction Check
Reaction Direction Decrease

Definition
Calculation Type KINETIC

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance
Cycle 1

First Reading 15 Last Reading 30

Checks Reagent Limit Absorbance Check
Reagent Range Low -300000
Reagent Range High 300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check
Blank Range - Low Limit -300000
Blank Range - High Limit 300000

Control required
 Control 1 #
 Control 2 #

Sample Limit Check
Sample Limit
Sample Limit Cycle 1

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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.

GPT CINÉTICO (TGP)

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
TGP	TGP	TGP	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	U/L
-------------	-------------	--------------	--	--------	-----

Number of Reagents	2	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	350	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			

Post Concentration

High Chec	42	32	
-----------	----	----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 340

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	20	10
10			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

GPT CINÉTICO (TGP)

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

Calibration Parameters

Pré-diluition

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6
Factor 7 Factor 8

Checks Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low	-300000
Reagent Range High	300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit	-300000
Blank Range - High Limit	300000

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

<input type="checkbox"/> Control 1	#
<input type="checkbox"/> Control 2	#

Corelation Factor

Slope	Intercept
1.00000	0.000

Reaction Direction

Reaction Direction Check

Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit	
Sample Limit Cycle	1

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance	<input type="text"/>	First Reading	<input type="text" value="15"/>	Last Reading	<input type="text" value="30"/>
Cycle	<input type="text" value="1"/>				

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LACTATO ENZIMÁTICO MONO

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
LACTATO	LAC	LAC	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Diluent Name	Result	Unit
					mg/dL

Number of Reagents	1	Factor	Decimal

Incubation time (in cycles)

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	120	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	#	#	
High Chec	#	#	

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 546

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LACTATO ENZIMÁTICO MONO

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 7
Factor 4 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1

Calibration Factor *

Calibrator Used

Control 2

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check

Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle

First Reading

Last Reading

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LDH CINÉTICO

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
LDH	LDH	LDH	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	U/L
-------------	-------------	--------------	--	--------	-----

Number of Reagents	2	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	2000	1.00000	0.00000

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	225	225	
High Chec	450	450	

Automatic Rerun

Post Dilution

Post Concentration

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	4	10
10			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LDH CINÉTICO

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Corelation Factor
Slope Intercept
1.00000 0.000

Reaction Direction
 Reaction Direction Check
Reaction Direction Decrease

Definition
Calculation Type KINETIC

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance
Cycle 1

First Reading 15 Last Reading 30

Checks Reagent Limit Absorbance Check
Reagent Range Low -300000
Reagent Range High 300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check
Blank Range - Low Limit -300000
Blank Range - High Limit 300000

Control required
 Control 1 #
 Control 2 #

Sample Limit Check
Sample Limit
Sample Limit Cycle 1

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	250

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
LIPASE DIRETA	LIP	LIP	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	U/L
-------------	-------------	--------------	--	--------	-----

Number of Reagents	2	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	300	1.00000	0.00000

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	13	13	
High Chec	60	60	

Automatic Rerun

Post Dilution

Post Concentration

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	2.0	10
10			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	200

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 4
Factor 7 Factor 8

Checks Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low	-300000
Reagent Range High	300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit	-300000
Blank Range - High Limit	300000

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

<input type="checkbox"/> Control 1	#
<input type="checkbox"/> Control 2	#

Corelation Factor

Slope	Intercept
1.00000	0.000

Reaction Direction

Reaction Direction Check

Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit	
Sample Limit Cycle	1

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance

Cycle

First Reading

Last Reading

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

MAGNÉSIO

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
MAGNÉSIO	MAG	MAG	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	mg/dL
-------------	-------------	--------------	--	--------	-------

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	3,5	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	1,6	1,6	

Post Concentration

High Chec	2,6	2,6	
-----------	-----	-----	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 505

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

MAGNÉSIO

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

Control 1
 Control 2

Corelation Factor

Slope Intercept

Reaction Direction

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-50	50	166
700/220-100	100	333

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
PCR TURBI	PCR	PCR	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Result
		Diluent Name	Unit
			mg/L

Number of Reagents	2	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	150	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			
High Chec			

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	240	Sample	2	10
2			R2	60	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-50	50	166
700/220-100	100	333

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 7
Factor 4 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Level 1

Calibration Factor *

Desv. Rep(%) 5.0

Dev. C(%) -

Calibrator Used

Control required

Control 1
 Control 2

Corelation Factor

Slope Intercept

Reaction Direction

Reaction Direction Check

Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle

First

Reading

Last

Reading

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNAS TOTAIS

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
PROT. TOTAIS	PT	PT	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	g/dL
-------------	-------------	--------------	--	--------	------

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	12	1.00000	0.00000

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check	6,5	6,5	
High Chec	8,0	8,0	

Automatic Rerun

Post Dilution

Post Concentration

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNAS TOTAIS

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2
Factor 5 Factor 6
Factor 3 Factor 7
Factor 4 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

Control 1
 Control 2

Corelation Factor

Slope Intercept

Reaction Direction

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

- # Valores inseridos pelo operador
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNA URINÁRIA

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
PROT. URINA	PTRU	PTRU	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Urina/Líquor	Pre-dilution		Result	mg/L
-------------	--------------	--------------	--	--------	------

Number of Reagents	1	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	3000	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			
High Chec			

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 620

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	4	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	400

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Corelation Factor
Slope Intercept
1.00000 0.000

Reaction Direction
 Reaction Direction Check
Reaction Direction Increase

Definition
Calculation Type END POINT

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance 0
Cycle 1

Checks Reagent Limit Absorbance Check
Reagent Range Low -300000
Reagent Range High 300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check
Blank Range - Low Limit -300000
Blank Range - High Limit 300000

Control required
 Control 1 #
 Control 2 #

Sample Limit Check
Sample Limit
Sample Limit Cycle 1

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-250	250	1000
100/610-500	500	2500

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
TRIGLICÉRIDES	TRIG	TRIG	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution	Diluent Name	Result	Unit
					mg/dL

Number of Reagents	1	Factor	Decimal
		Incubation time (in cycles)	

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	1100	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			
High Chec			

Parameters

Cleaner Solution

Before

After

Mixing Speed

Wavelength (nm)

Primary

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-250	250	1000
100/610-500	500	2500

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks

Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low
Reagent Range High

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit
Blank Range - High Limit

Mode Cal. Slope Average

Desv. Rep(%) 5.0

Control required

Level 1

Dev. C(%) -

Control 1

Calibration Factor *

Calibrator Used

Control 2

Corelation Factor

Reaction Direction

Slope Intercept

Reaction Direction Check
Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit
Sample Limit Cycle

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check
Reaction Limit Absorbance
Cycle First Reading Last Reading

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

URÉIA UV

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

Test Name	Code	Local Code	Channel	Release	Modified on
URÉIA UV	URE	URE	#	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	#

Characteristics

Sample Type	Soro/plasma	Pre-dilution		Result	mg/dL
-------------	-------------	--------------	--	--------	-------

Number of Reagents	2	Factor		Decimal	
--------------------	---	--------	--	---------	--

Incubation time (in cycles)	
-----------------------------	--

Linearity

Low Limit	High Limit	Slope	Intercept
0	300	1.00000	0.00000

Correlation

Automatic Rerun

Post Dilution

Reference Range

	Man/Default	Woman	Child
Low Check			

Post Concentration

High Chec			
-----------	--	--	--

Parameters

Cleaner Solution

Before

After **Mixing Speed** 40

Wavelength (nm)

Primary 340

Second

Blank

Reagent Blank

Diluent

H2O

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Need	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	160	Sample	2	10
10			R2	40	10

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.

URÉIA UV

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

Calibration Parameters

Pré-dilution

Type Calibrador Diluent

Factor 1 Factor 2 Factor 3 Factor 4
Factor 5 Factor 6 Factor 7 Factor 8

Checks Reagent Limit Absorbance Check

Reagent Range Low	-300000
Reagent Range High	300000

Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low Limit	-300000
Blank Range - High Limit	300000

Mode Cal. Slope Average Desv. Rep(%) 5.0
Level 1 Dev. C(%) -
Calibration Factor * Calibrator Used

Control required

<input type="checkbox"/> Control 1	#
<input type="checkbox"/> Control 2	#

Corelation Factor

Slope	Intercept
1.00000	0.000

Reaction Direction

Reaction Direction Check

Reaction Direction

Sample Limit Check

Sample Limit	
Sample Limit Cycle	1

Definition

Calculation Type

Reaction Limit Check

Reaction Limit Absorbance

Cycle

First Reading Last Reading

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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.