

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	ACUR	R1	Enzimático	Reagente (µl)	200	Water (µl)	0
Print Name	Acido Urico			R2					
Sample Type	Serum		Diluent	H ₂ O					
Unit	mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable					
Assay Type	End								

Mensuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	22	23	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 510 Sec -

Normal

	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc. 0.04 - 20.0
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	
Rerun (High/Prozone)		(mAbs./10) -99999 - 99999
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %
Rerun (Low)		
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0
		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0
	Decimal Point 2	Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No. #	Method Name ALBUM	R1	Reagent Name ALBUM	Reagente (µl) 300	Water (µl) 0
Print Name Albumina		R2			
Sample Type Serum	Diluent H ₂ O				
Unit mg/dL	Sample Ppt Wash Disable				
Assay Type End					

Mensuring Points

	Stat	End	Stirring Speed	
1	23	24	R1 Middle	R2 Middle
2	Disable	0		

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 600 Sec -

Normal

	Sample Volume (µl)	Technical Range
Dilution	Low 0.0 < Normal 2 < High 0.0	Conc. 0.1 - 6.0
Rerun (High/Prozone)		(mAbs./10) -99999 - 99999
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.0 %
Rerun (Low)		
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0
		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0
	Decimal Point 2	Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do 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	200

Chemistry Parameters 1

Method No. Method Name R1 Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Print Name R2

Sample Type Diluent

Unit Sample Ppt Wash

Assay Type

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="21"/>	R1 <input type="text" value="Middle"/> R2 <input type="text" value="Middle"/>
2	<input type="text" value="Disable"/>	<input type="text" value="0"/>	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri Sec

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution < <

Rerun (High/Prozone) < <

Rerun (Low) < <

Technical Range

Conc. -

(mAbs./10) -

Prev.Result Comparison(%) %

Abnormal Range (Conc.) -

Panic Range (Conc.) -

Decimal Point Profile SI

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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 DMSO

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

Chemistry Parameters 1

Method No. Method Name R1 Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Print Name R2

Sample Type Diluent

Unit Sample Ppt Wash

Assay Type

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="23"/>	R1 <input type="text" value="Middle"/> R2 <input type="text" value="Middle"/>
2	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="46"/>	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri Sec

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution < < Technical Range Conc. -

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -

Dilution < < Prev.Result Comparison(%) %

Rerun (Low)

Dilution < <

Abnormal Range (Conc.) -

Panic Range (Conc.) -

Decimal Point Profile SI

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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 DMSO

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

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	BILIT	R1	BILIT	Reagente (µl)	300	Water (µl)	0
Print Name	Bilirrubina Total			R2	BILIDIR	10	0		
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	End								

Menasuring Points

	Stat	End	Stirring Speed	
1	21	23	R1 Middle	R2 Middle
2	45	46		

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 546 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low Normal High

0.0 < 15 < 0.0

Rerun (High/Prozone)

Dilution 0.0 < 15 < 0.0

Rerun (Low)

Dilution 0.0 < 15 < 0.0

Technical Range

Conc. 0.07 - 15.0

(mAbs./10) -99999 - 99999

Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 2 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No. Method Name R1 Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Print Name R2

Sample Type Diluent

Unit Sample Ppt Wash

Assay Type

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="13"/>	R1 <input type="text" value="Middle"/> R2 <input type="text" value="Middle"/>
2	<input type="text" value="Disable"/>	<input type="text" value="0"/>	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri Sec

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution < < Technical Range

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -

Dilution < < Prev.Result Comparison(%) %

Rerun (Low)

Dilution < <

Abnormal Range (Conc.) -

Panic Range (Conc.) -

Decimal Point Profile SI

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No. Method Name R1 Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Print Name R2

Sample Type Diluent

Unit Sample Ppt Wash

Assay Type

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed	
1	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="13"/>	R1 <input type="text" value="Middle"/>	R2 <input type="text" value="Middle"/>
2	<input type="text" value="Disable"/>	<input type="text" value="0"/>		

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri Sec

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution < <

Rerun (High/Prozone) < <

Rerun (Low) < <

Technical Range

Conc. -

(mAbs./10) -

Prev.Result Comparison(%) %

Abnormal Range (Conc.) -

Panic Range (Conc.) -

Decimal Point Profile SI

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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.

CK-MB BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-50	50	250
100/220-100	100	500

Chemistry Parameters 1

Method No. #	Method Name CKMB	R1	Reagent Name CKMB	Reagente (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name CK MB		R2	CKMB	40	0
Sample Type Serum	Diluent H ₂ O				
Unit U/L	Sample Ppt Wash Disable				
Assay Type Rate					

Mensuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	29	38	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 340 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)	Technical Range
Low 0.0 < Normal 8 < High 0.0	Conc. 2 - 600
Rerun (High/Prozone) Dilution 0.0 < 8 < 0.0	(mAbs./10) -99999 - 99999
Rerun (Low) Dilution 0.0 < 8 < 0.0	Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.0 %
	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0
	Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0
	Decimal Point 0 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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.**

CK-NAC BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name R1 Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Print Name R2 Reagente (µl) Water (µl)

Sample Type Diluent

Unit Sample Ppt Wash

Assay Type

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed	
1	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="38"/>	R1 <input type="text" value="Middle"/>	R2 <input type="text" value="Middle"/>
2	<input type="text" value="Disable"/>	<input type="text" value="0"/>		

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri Sec

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution < <

Rerun (High/Prozone) < <

Rerun (Low) < <

Technical Range

Conc. -

(mAbs./10) -

Prev.Result Comparison(%) %

Abnormal Range (Conc.) -

Panic Range (Conc.) -

Decimal Point Profile SI

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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
100/280-200	200	1000
100/280-500	500	2500

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name COL R1 COL Reagent Name COL Reagente (µl) 200 Water (µl) 0

Print Name Colesterol Total R2

Sample Type Serum Diluent H₂O

Unit mg/dL Sample Ppt Wash Disable

Assay Type End

Mensuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	45	46	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 510 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 Normal 2 High 0.0

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -99999 - 99999

Dilution 0.0 < 2 < 0.0 Prev.Result Comparison (%) 9999.0 0.0 %

Rerun (Low)

Dilution 0.0 < 2 < 0.0

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 0 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	COLHDL	R1	COLHDL	Reagente (µl)	225	Water (µl)	0
Print Name	Colesterol HDL Direto			R2	COLHDL	75	0		
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	End								

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	21	23	R1 Middle R2 Middle
2	45	46	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 580 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 Normal 3 High 0.0

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -99999 - 99999

Dilution 0.0 < 3 < 0.0 Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Rerun (Low) Dilution 0.0 < 3 < 0.0

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 1 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

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

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	CRE	R1	CRE	Reagente (µl)	160	Water (µl)	0
Print Name	Creatinina Cinética			R2	CRE	40	0		
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	Rate 1 Point								

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	26	33	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 510 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 Normal 20 High 0.0

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -99999 - 99999

Dilution 0.0 < 20 < 0.0 Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Rerun (Low) Dilution 0.0 < 20 < 0.0

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 2 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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 B

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

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name FER R1 FER R2
 Print Name Ferro Cromazurol
 Sample Type Serum Diluent H₂O
 Unit µg/dL Sample Ppt Wash Disable
 Assay Type End

Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Menasuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	45	46	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 660 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 Normal 10 High 0.0

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -99999 - 99999

Dilution 0.0 < 10 < 0.0 Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Rerun (Low) Dilution 0.0 < 10 < 0.0

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 0 Profile SI Disable

Technical Range Conc. 0.1 - 500

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do 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 CINÉTICA

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

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	FAL	R1	FAL	Reagente (µl)	160	Water (µl)	0
Print Name	Fosfatase Alcalina			R2	FAL	40			
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	U/L			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	Rate								

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	12	21	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 415 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution $\frac{0.0}{0.0} < \frac{4}{4} < \frac{0.0}{0.0}$

Rerun (High/Prozone)

Dilution $\frac{0.0}{0.0} < \frac{4}{4} < \frac{0.0}{0.0}$

Rerun (Low)

Dilution $\frac{0.0}{0.0} < \frac{4}{4} < \frac{0.0}{0.0}$

Technical Range

Conc. 4 - 700

(mAbs./10) -99999 - 99999

Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 0 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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 UV

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

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name FOS R1 FOS Reagent Name FOS Reagente (µl) 200 Water (µl) 0

Print Name Fósforo UV R2

Sample Type Serum Diluent H₂O

Unit mg/dL Sample Ppt Wash Disable

Assay Type End

Measuring Points

Stat End Stirring Speed

1 22 23 R1 Middle R2 Middle

2 Disable 0

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 340 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 Normal 2 High 0.0

Rerun (High/Prozone)

Dilution 0.0 2 0.0

Rerun (Low)

Dilution 0.0 2 0.0

Technical Range

Conc. 0.1 - 15.0

(mAbs./10) -99999 - 99999

Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 2 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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
100/360-100	100	500

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name FRUT R1 FRUT Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)
 Print Name Frutosamina R2
 Sample Type Serum Diluent H₂O
 Unit µmol/L Sample Ppt Wash Disable
 Assay Type End

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	27	28	R1 Middle R2 Middle
2	45	46	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 546 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 Normal 10 High 0.0

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -99999 - 99999

Dilution 0.0 < 10 < 0.0 Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Rerun (Low) Dilution 0.0 < 10 < 0.0

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 0 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do 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.**

GAMA GT

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

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name GGT R1 GGT Reagent Name GGT Reagente (µl) 160 Water (µl) 0
 Print Name Gama GT R2 GGT 40
 Sample Type Serum Diluent H₂O
 Unit U/L Sample Ppt Wash Disable
 Assay Type Rate

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	29	38	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 415 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 Normal 20 High 0.0

Rerun (High/Prozone)

Dilution 0.0 < 20 < 0.0

Rerun (Low)

Dilution 0.0 < 20 < 0.0

Technical Range

Conc. 1 - 250

(mAbs./10) -9999 - 9999

Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 0 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No. #	Method Name GLI	R1	Reagent Name GLI	Reagente (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name Glucose		R2			
Sample Type Serum	Diluent H ₂ O				
Unit mg/dL	Sample Ppt Wash Disable				
Assay Type End					

Mensuring Points

	Stat	End	Stirring Speed	
1	45	46	R1 Middle	R2 Middle
2	Disable	0		

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 510 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 < Normal 2 < High 0.0

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -99999 - 99999

Dilution 0.0 < 2 < 0.0

Rerun (Low) 0.0 < 2 < 0.0

Prev.Result Comparison (%) 9999.0 0.0 %

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 0 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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/ TGO CINÉTICO

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

Chemistry Parameters 1

Method No. Method Name R1 Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Print Name R2 Reagente (µl) Water (µl)

Sample Type Diluent Water (µl)

Unit Sample Ppt Wash

Assay Type

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="38"/>	R1 <input type="text" value="Middle"/> R2 <input type="text" value="Middle"/>
2	<input type="text" value="Disable"/>	<input type="text" value="0"/>	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri Sec

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Technical Range

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -

Dilution Prev.Result Comparison(%) %

Rerun (Low)

Dilution

Abnormal Range (Conc.) -

Panic Range (Conc.) -

Decimal Point Profile SI

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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/ TGP CINÉTICO

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

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	TGP	R1	TGP	Reagente (µl)	160	Water (µl)	0
Print Name	TGP			R2	TGP	40			
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	U/L			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	Rate								

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed	
1	29	38	R1 Middle	R2 Middle
2	Disable	0		

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri	340	Sec	-
-----	-----	-----	---

Normal

Sample Volume (µl)		Technical Range	
Low	Normal	High	Conc.
0.0	20	0.0	1 - 350
Rerun (High/Prozone)			(mAbs./10)
0.0	20	0.0	-99999 - 99999
Rerun (Low)			Prev.Result Comparison(%)
0.0	20	0.0	9999.0 0.00 %
			Abnormal Range (Conc.)
			0.00 - 9999.0
			Panic Range (Conc.)
			0.00 - 9999.0
			Decimal Point
			0
			Profile SI
			Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

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

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	LAC	R1	LAC	Reagente (µl)	180	Water (µl)	0
Print Name	Lactato			R2	LAC	20	0		
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	End								

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	45	46	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 546 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution

Low	0.0	<	Normal	2	<	High	0.0
-----	-----	---	--------	---	---	------	-----

Rerun (High/Prozone)

Dilution	0.0	<	2	<	0.0
----------	-----	---	---	---	-----

Rerun (Low)

Dilution	0.0	<	2	<	0.0
----------	-----	---	---	---	-----

Technical Range

Conc. 1 - 120

(mAbs./10) -99999 - 99999

Prev.Result Comparison (%) 9999.0 0.00 %

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 1 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No. Method Name R1 Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Print Name R2

Sample Type Diluent

Unit Sample Ppt Wash

Assay Type

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed	
1	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="38"/>	R1 <input type="text" value="Middle"/>	R2 <input type="text" value="Middle"/>
2	<input type="text" value="Disable"/>	<input type="text" value="0"/>		

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri Sec

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low Normal High

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10)

Dilution Prev.Result Comparison(%) %

Rerun (Low)

Dilution

Abnormal Range (Conc.)

Panic Range (Conc.)

Decimal Point Profile SI

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No. Method Name R1 Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Print Name R2

Sample Type Diluent

Unit Sample Ppt Wash

Assay Type

Menasuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="38"/>	R1 <input type="text" value="Middle"/> R2 <input type="text" value="Middle"/>
2	<input type="text" value="Disable"/>	<input type="text" value="0"/>	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri Sec

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low Normal High

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10)

Dilution Prev.Result Comparison (%) %

Rerun (Low)

Dilution

Technical Range

Conc. -

Abnormal Range (Conc.) -

Panic Range (Conc.) -

Decimal Point Profile SI

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name **MAG** R1 **MAG** Reagent Name **MAG** Reagente (µl) **200** Water (µl) **0**

Print Name **Maanésio** R2

Sample Type **Serum** Diluent **H₂O**

Unit **mg/dL** Sample Ppt Wash **Disable**

Assay Type **End**

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	45	46	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri **510** Sec **-**

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution **0.0** < **2** < **0.0**

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) **-99999** - **99999**

Dilution **0.0** < **2** < **0.0** Prev.Result Comparison(%) **9999.0** **0.00** %

Rerun (Low) Dilution **0.0** < **2** < **0.0**

Abnormal Range (Conc.) **0.00** - **9999.0**

Panic Range (Conc.) **0.00** - **9999.0**

Decimal Point **2** Profile SI **Disable**

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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
100/530-100	250	1250

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name PROT R1 PROT R2
 Print Name Proteinas Totais
 Sample Type Serum Diluent H₂O
 Unit g/dL Sample Ppt Wash Disable
 Assay Type End

Reagent Name Reagente (µl) Water (µl)

Menasuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	45	46	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 546 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution Low 0.0 Normal 2 High 0.0

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) -99999 - 99999

Dilution 0.0 < 2 < 0.0 Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Rerun (Low) Dilution 0.0 < 2 < 0.0

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 2 Profile SI Disable

Technical Range Conc. 1 - 12

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do 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

Chemistry Parameters 1

Method No. # Method Name **PROTUR** R1 **PROTUR** Reagent Name **PROTUR** Reagente (µl) **200** Water (µl) **0**

Print Name **Proteína Urinária** R2

Sample Type **Urine** Diluent **H₂O**

Unit **mg/L** Sample Ppt Wash **Disable**

Assay Type **End**

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	22	23	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri **546** Sec **-**

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution **0.0** < **4** < **0.0**

Rerun (High/Prozone) (mAbs./10) **-99999** - **99999**

Dilution **0.0** < **4** < **0.0** Prev.Result Comparison(%) **9999.0** **0.00** %

Rerun (Low) Dilution **0.0** < **4** < **0.0**

Abnormal Range (Conc.) **0.00** - **9999.0**

Panic Range (Conc.) **0.00** - **9999.0**

Decimal Point **2** Profile SI **Disable**

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	TRI	R1	TRI	Reagente (µl)	200	Water (µl)	0
Print Name	Triglicérides			R2					
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	End								

Mensuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	45	46	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 510 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Low 0.0 Normal 2 High 0.0

Dilution 0.0 < 2 < 0.0

Rerun (High/Prozone)

(mAbs./10) -99999 - 99999

Dilution 0.0 < 2 < 0.0

Prev.Result Comparison (%) 9999.0 0.0 %

Rerun (Low)

Dilution 0.0 < 2 < 0.0

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 0 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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	200	1000

Chemistry Parameters 1

Method No.	#	Method Name	URE	R1	URE	Reagente (µl)	160	Water (µl)	0
Print Name	Uréia UV			R2	URE	40	0		
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	Rate 1 Point								

Measuring Points

	Stat	End	Stirring Speed
1	26	33	R1 Middle R2 Middle
2	Disable	0	

Normal Range

Nº	Normal Range	Min	Máx
1	Male-G1	#	#
2	Male-G2	#	#
3	Male-G3	#	#
4	Female-G1	#	#

Wave Length

Pri 340 Sec -

Normal

Sample Volume (µl)

Dilution

Low	0.0	<	Normal	2	<	High	0.0
-----	-----	---	--------	---	---	------	-----

Rerun (High/Prozone)

Dilution	0.0	<	2	<	0.0
----------	-----	---	---	---	-----

Rerun (Low)

Dilution	0.0	<	2	<	0.0
----------	-----	---	---	---	-----

Technical Range

Conc. 0.2 - 300

(mAbs./10) -99999 - 99999

Prev.Result Comparison(%) 9999.0 0.00 %

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999.0

Decimal Point 0 Profile SI Disable

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do 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.