

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	400
100/100-200	200	800

NOME:	ACIDO URICO	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	AURIC	REF. MALE LOW:	#
MODE:	End Point	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	505 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	20.0 mg/dL	CONTROL 1:	#
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 2:	#
REPEAT:	#	CONTROL 3:	#
NUMBER:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CONCENTRATION:	#	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
INTERVAL:	#	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
CUT-OFF:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
MONO MODE		R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NAME:	AURIC	R. ABS. H. LIMIT:	0.500 Abs
SAMPLE BLANK:	No	REAGENT BLANK:	Yes
R1 BOTTLE:	25 mL	CAL LOW LIMIT:	#
NORMAL VOLUME:	220 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	220 µL	FACTOR:	#
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	4.4 µL		
RERUN VOLUME:	4.4 µL		
INCUBATION TIME:	600 sec		
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:		FACTOR:	
RERUN VOLUME:			
PREDILUTION:			
SLOPE BLANK:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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

NOME:	ALBUMINA	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	ALB	REF. MALE LOW:	#
MODE:	End Point	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	620 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	g/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 g/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	6.0 g/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 g/dL
MONO MODE			
NAME:	ALB	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.500 Abs
RERUN VOLUME:	301 µL		
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	600 sec	FACTOR:	#
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:		FACTOR:	
RERUN VOLUME:			
PREDILUTION:			
SLOPE BLANK:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	060	240

NOME:	AMILASE	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	AMIL	REF. MALE LOW:	#
MODE:	KINETIC	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	405 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	U/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 U/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	7000.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	AMIL	LINEARIT LIMIT	15%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
RERUN VOLUME:	250 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.500 Abs
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	5 µL	REAGENT BLANK:	Yes (#)
RERUN VOLUME:	3 µL		
INCUBATION TIME:	50, 186 sec	FACTOR:	#
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:			
R2 BOTTLE:			
NORMAL VOLUME:		FACTOR:	
RERUN VOLUME:			
PREDILUTION:			
SLOPE BLANK:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

CÁLCIO O-CRESOLFTALEÍNA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	800

NOME:	CÁLCIO	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	CACRE	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	578 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	20.0 mg/dL	CONTROL 1:	#
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 2:	#
REPEAT:	#	CONTROL 3:	#
NUMBER:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CONCENTRATION:	#	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
INTERVAL:	#		
CUT-OFF:	No		
MONO MODE			
NAME:	CALCIO	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. H. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	252 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
SAMPLE		CAL LOW LIMIT:	#
NORMAL VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	3 µL	FACTOR:	
INCUBATION TIME:	300 sec		
DUAL MODE			
NAME:	CALCIO	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	150 µL	R. ABS. H. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	150 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
SAMPLE		CAL LOW LIMIT:	#
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	3 µL	FACTOR:	*
R2 BOTTLE:	25 ml		
NORMAL VOLUME:	150 µL		
RERUN VOLUME:	150 µL		
PREDILUTION:	No		
DELAY, MIN TIME	300 sec		

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 deverá ser validada 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	333

NOME:	CÁLCIO	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	CAARS	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	620 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	20.0 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
MONO MODE			
NAME:	CALCIO	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
RERUN VOLUME:	301 µL	R. ABS. DEVIATION:	
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 Ml	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	500

NOME:	CLORETOS	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	CLO	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	505 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mEq/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 mEq/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	150.0 mEq/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mEq/L
MONO MODE			
NAME:	CLO	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	400 µL	R. ABS. H. LIMIT:	3.000 Abs
RERUN VOLUME:	401 µL	R. ABS. DEVIATION:	
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	2 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-100	100	416

NOME:	CKMB	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	CKMB	REF. MALE LOW:	#
MODE:	KINETIC	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	340 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	U/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 U/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	600.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	CKMB	LINEARIT LIMIT	10%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. L. LIMIT:	0.000 Abs
RERUN VOLUME:	252 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.800 Abs
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	10 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	8 µL		
INCUBATION TIME:	226,196 sec	FACTOR:	#
DUAL MODE			
NAME:	CKMB	LINEARIT LIMIT	10%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. L. LIMIT:	0.000 Abs
RERUN VOLUME:	252 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.800 Abs
SAMPLE		R. ABS DEVIATION:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	10 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	8 µL		
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	0 µL	FACTOR:	#
RERUN VOLUME:	0 µL		
PREDILUTION:	No		
SLOPE BLANK:	No		
DELAY, MIN TIME	226,196 seg		

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-100	100	416

NOME:	CKNAC	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	CKNAC	REF. MALE LOW:	#
MODE:	KINETIC	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	340 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	U/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 U/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	2000.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	CKNAC	LINEARIT LIMIT	10%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. L. LIMIT:	0.000 Abs
RERUN VOLUME:	265 µL	R. ABS. H. LIMIT:	3.000 Abs
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	10 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	5 µL		
INCUBATION TIME:	129.293 sec	FACTOR:	#
DUAL MODE			
NAME:	CKNAC	LINEARIT LIMIT	10%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. L. LIMIT:	0.000 Abs
RERUN VOLUME:	265 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.800 Abs
SAMPLE		R. ABS DEVIATION:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	10 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	5 µL		
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	0 µL	FACTOR:	#
RERUN VOLUME:	0 µL		
PREDILUTION:	No		
SLOPE BLANK:	No		
DELAY, MIN TIME	129,293 seg		

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 deverá ser validada 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	660
100/280-500	500	1666

NOME:	COLESTEROL	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	COL	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	505 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	800.0 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
MONO MODE			
NAME:	COL	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.300 Abs
RERUN VOLUME:	301 µL	R. ABS. DEVIATION:	
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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

NOME:	COL HDL DIRETO	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	HDL	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	578 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	150.0 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mEq/L
MONO MODE			
NAME:		LOW ABSORBANCE:	
SAMPLE BLANK:		HIGH ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		R. ABS. L. LIMIT:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. DEVIATION:	
SAMPLE		REAGENT BLANK:	
NORMAL VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
RERUN VOLUME:		CAL. HIGH LIMIT:	
INCUBATION TIME:		FACTOR:	
DUAL MODE			
NAME:	HDL		
SAMPLE BLANK:	Yes	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
R1 BOTTLE:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
RERUN VOLUME:	225 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.300 Abs
SAMPLE	230 µL		
NORMAL VOLUME:	3 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
R2 BOTTLE:	5	CAL. HIGH LIMIT:	#
NORMAL VOLUME:	75		
RERUN VOLUME:	80	FACTOR:	*
PREDILUTION:	No		
DELAY, MIN TIME	300 seg		

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-100	25	100

NOME:	HDL PRECIPITAÇÃO	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	HDLP	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	505 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	200.0 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	40		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
MONO MODE			
NAME:	HDLP	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	230 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.300 Abs
RERUN VOLUME:	243 µL	R. ABS. DEVIATION:	
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	23 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	10 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	1000

NOME:	CREATININA	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	CREA	REF. MALE LOW:	#
MODE:	TWO POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	505 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	150.0 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
MONO MODE			
NAME:	CREA	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	230 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.600 Abs
RERUN VOLUME:	218 µL	R. ABS. DEVIATION:	3.000 Abs
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes(#)
NORMAL VOLUME:	24 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	12 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	40, 188 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:	CREA	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.600 Abs
RERUN VOLUME:	240 µL		3.000 Abs
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes(#)
NORMAL VOLUME:	30 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	12 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	60 µL	FACTOR:	*
RERUN VOLUME:	60 µL		
PREDILUTION:	No		
DELAY, MIN TIME	40, 183 sec		

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

FERRO SÉRICO FERROZINE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	300

NOME:	FERRO FERROZINE	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	FEFER	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	546 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	µg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 µg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	500.0 µg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 µg/dL
MONO MODE			
NAME:		LOW ABSORBANCE:	
SAMPLE BLANK:		HIGH ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		R. ABS. L. LIMIT:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
RERUN VOLUME:			
SAMPLE		REAGENT BLANK:	
NORMAL VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
RERUN VOLUME:		CAL. HIGH LIMIT:	
INCUBATION TIME:		FACTOR:	
DUAL MODE			
NAME:	FEFER		
SAMPLE BLANK:	Yes	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	200 µL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
RERUN VOLUME:	220 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.500 Abs
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	40 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	20 µL	CAL LOW LIMIT:	#
R2 BOTTLE:	5 mL	CAL. HIGH LIMIT:	#
NORMAL VOLUME:	50 µL		
RERUN VOLUME:	30 µL	FACTOR:	*
PREDILUTION:	No		
DELAY, MIN TIME	300 sec		

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 deverá ser validada 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	100

NOME:	FERRO CAB	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	FECAB	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	620 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	µg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 µg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	500.0 µg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 µg/dL
MONO MODE			
NAME:	FECAB	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
RERUN VOLUME:	245 µL	R. ABS. DEVIATION:	3.000 Abs
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes(#)
NORMAL VOLUME:	10 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	5 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	400

NOME:	FOSFATASE ALC	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	FALC	REF. MALE LOW:	#
MODE:	KINETIC	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	405 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	U/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 U/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	700.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	FALC	LINEARITY LIMIT:	10%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. L. LIMIT:	0.000 Abs
RERUN VOLUME:	253 µL	R. ABS. H. LIMIT:	1.200 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	5 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	2 µL		
INCUBATION TIME:	50, 186 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:	FALC	LINEARITY LIMIT:	10%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. L. LIMIT:	0.000 Abs
RERUN VOLUME:	240 µL	R. ABS. H. LIMIT:	1.200 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	6 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	2 µL		
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	60 µL		
RERUN VOLUME:	60 µL	FACTOR:	*
PREDILUTION:	No		
DELAY, MIN TIME	50, 186 sec		

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 deverá ser validada 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	660

NOME:	FÓSFORO UV	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	FOSF	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	340 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	20.0 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
MONO MODE			
NAME:	FOSF	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	0.000 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. H. LIMIT:	1.300 Abs
RERUN VOLUME:	301 µL		
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	330

NOME:	FRUTOSAMINA	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	FRUT	REF. MALE LOW:	#
MODE:	TWOPOINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	546 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	µmol/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	20.0 µmol/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	800.0 µmol/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 µmol/L
MONO MODE			
NAME:	FRUT	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.300 Abs
RERUN VOLUME:	257 µL		
SAMPLE		REAGENT BLANK:	No
NORMAL VOLUME:	13 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	7 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	386, 519 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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
100/400-100	100	330

NOME:	GAMA GT	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	GGT	REF. MALE LOW:	#
MODE:	KINETIC	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	405 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	U/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 U/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	250.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	GGT	LINEARITY LIMIT:	15%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
RERUN VOLUME:	249 µL	R. ABS. H. LIMIT:	1.000 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	12 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	3 µL		
INCUBATION TIME:	50, 186 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:	GGT	LINEARITY LIMIT:	15%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
RERUN VOLUME:	240 µL	R. ABS. H. LIMIT:	1.000 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	15 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	3 µL		
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	60 µL	FACTOR:	*
RERUN VOLUME:	60 µL		
PREDILUTION:	No		
SLOPE BLANK	No		
DELAY, MIN TIME	50, 186 sec		

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 deverá ser validada 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	1660
100/410-1000	1000	3330

NOME:	GLICOSE	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	GLI	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	505 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	500.0 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
MONO MODE			
NAME:	GLI	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.300 Abs
RERUN VOLUME:	301 µL		
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

GOT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	330

NOME:	GOT	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	GOT	REF. MALE LOW:	#
MODE:	KINETIC	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	340 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	U/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 U/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	440.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	GOT	LINEARIT LIMIT	15%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.800 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	230 µL	R. ABS. L. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	248 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	0.300 Abs
NORMAL VOLUME:	23 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	5 µL		
INCUBATION TIME:	50, 186 sec	FACTOR:	#
DUAL MODE			
NAME:	GOT	LINEARIT LIMIT	15%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.800 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. L. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	240 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	0.300 Abs
NORMAL VOLUME:	30 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	5 µL		
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	60 µL	FACTOR:	*
RERUN VOLUME:	60 mL		
PREDILUTION:	No		
SLOPE BLANK:	No		
DELAY, MIN TIME	50, 186 sec		

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

GPT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	330

NOME:	GPT	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	GPT	REF. MALE LOW:	#
MODE:	KINETIC	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	340 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	U/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 U/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	350.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	AMIL	LINEARIT LIMIT	15%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.800 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	230 µL	R. ABS. L. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	248 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	0.300 Abs
NORMAL VOLUME:	23 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	5 µL		
INCUBATION TIME:	50, 186 sec	FACTOR:	#
DUAL MODE			
NAME:	AMIL	LINEARIT LIMIT	15%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.800 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. L. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	240 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	0.300 Abs
NORMAL VOLUME:	30 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	5 µL		
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	60 µL	FACTOR:	*
RERUN VOLUME:	60 mL		
PREDILUTION:	No		
SLOPE BLANK:	No		
DELAY, MIN TIME	50, 186 sec		

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	330

NOME:	LACTATO	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	LAC	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	546 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	120.0 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
MONO MODE			
NAME:	LAC	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.300 Abs
RERUN VOLUME:	250 µL		
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes(#)
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:	LAC		
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	160 µL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
RERUN VOLUME:	160 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.300 Abs
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	3 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL LOW LIMIT:	#
R2 BOTTLE:	5 mL	CAL. HIGH LIMIT:	#
NORMAL VOLUME:	90 µL		
RERUN VOLUME:	90 µL	FACTOR:	*
PREDILUTION:	No		
DELAY, MIN TIME	300 sec		

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

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 deverá ser validada 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
100/470-100	100	330

NOME:	LDH	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	LDH	REF. MALE LOW:	#
MODE:	KINETIC	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	340 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	U/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 U/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	2000.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	LDH	LINEARIT LIMIT	10%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.300 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	250 µL	R. ABS. L. LIMIT:	0.700 Abs
RERUN VOLUME:	250 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	5 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	2 µL		
INCUBATION TIME:	50, 186 sec	FACTOR:	#
DUAL MODE			
NAME:	LDH	LINEARIT LIMIT	10%
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.300 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. L. LIMIT:	0.700 Abs
RERUN VOLUME:	240 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
SAMPLE		R. ABS. DEVIATION:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	6 µL	REAGENT BLANK:	Yes(#)
RERUN VOLUME:	2 µL		
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	60 µL	FACTOR:	*
RERUN VOLUME:	60 mL		
PREDILUTION:	No		
SLOPE BLANK:	No		
DELAY, MIN TIME	50, 186 sec		

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	330

NOME:	MAGNÉSIO	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	MAG	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	505 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	3.5 mg/dL		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/dL
MONO MODE			
NAME:	MAG	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	0.300 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. H. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	301 µL		
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	1000

NOME:	PROTEÍNAS TOTAIS	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	PROT	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	546 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	g/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 g/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	12.0 g/dL	CONTROL 1:	#
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 2:	#
REPEAT:	#	CONTROL 3:	#
NUMBER:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CONCENTRATION:	#	CORRELAT. OFFSET:	0.000 g/dL
INTERVAL:	#	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
CUT-OFF:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
MONO MODE		R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NAME:	PROT	R. ABS. H. LIMIT:	0.350 Abs
SAMPLE BLANK:	No	REAGENT BLANK:	Yes (#)
R1 BOTTLE:	25 mL	CAL LOW LIMIT:	#
NORMAL VOLUME:	250 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	252 µL	FACTOR:	*
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	5 µL	LOW ABSORBANCE:	
RERUN VOLUME:	3 µL	HIGH ABSORBANCE:	
INCUBATION TIME:	300 sec	R. ABS. L. LIMIT:	
DUAL MODE		R. ABS. H. LIMIT:	
NAME:		REAGENT BLANK:	
SAMPLE BLANK:		CAL LOW LIMIT:	
R1 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:		FACTOR:	
RERUN VOLUME:			
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:			
R2 BOTTLE:			
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:			
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	330

NOME:	PROTEÍNA URINÁRIA	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	PROTUR	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	620 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/L	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 mg/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	3000.0 mg/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/L
MONO MODE			
NAME:	PROTUR	LOW ABSORBANCE:	0.000 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	1.100 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.000 Abs
RERUN VOLUME:	300 µL		
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	6 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	330
100/610-200	200	660
100/610-500	500	1660

NOME:	TRIGLICÉRIDES	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	TRI	REF. MALE LOW:	#
MODE:	END POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	505 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.000 mg/L	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	1100.0 mg/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 mg/L
MONO MODE			
NAME:	TRI	LOW ABSORBANCE:	-0.100 Abs
SAMPLE BLANK:	No	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	R. ABS. L. LIMIT:	-0.100 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. H. LIMIT:	0.300 Abs
RERUN VOLUME:	301 µL		
SAMPLE		REAGENT BLANK:	Yes (#)
NORMAL VOLUME:	3 µL	CAL LOW LIMIT:	#
RERUN VOLUME:	2 µL	CAL. HIGH LIMIT:	#
INCUBATION TIME:	300 sec	FACTOR:	*
DUAL MODE			
NAME:			
SAMPLE BLANK:		LOW ABSORBANCE:	
R1 BOTTLE:		HIGH ABSORBANCE:	
NORMAL VOLUME:		R. ABS. L. LIMIT:	
RERUN VOLUME:		R. ABS. H. LIMIT:	
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:		REAGENT BLANK:	
RERUN VOLUME:		CAL LOW LIMIT:	
R2 BOTTLE:		CAL. HIGH LIMIT:	
NORMAL VOLUME:			
RERUN VOLUME:		FACTOR:	
PREDILUTION:			
DELAY, MIN TIME			

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 deverá ser validada 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	800

NOME:	URÉIA UV	PROZONE CHECK:	No
ABBR. NAME:	URÉIA UV	REF. MALE LOW:	#
MODE:	TWO POINT	REF. MALE HIGH:	#
WAVELENGTH:	340 nm	REF. FEMALE LOW:	#
UNITS:	mg/dL	REF. FEMALE HIGH:	#
DECIMALS:	1	REF. PED. LOW:	#
LOW CONC.:	0.0 mg/dL	REF. PED. HIGH:	#
HIGH CONC.:	300.0 U/L		
CALIBRATOR NAME:	#	CONTROL 1:	#
REPEAT:	#	CONTROL 2:	#
NUMBER:	#	CONTROL 3:	#
CONCENTRATION:	#		
INTERVAL:	#	CORRELAT. FACTOR:	1.000
CUT-OFF:	No	CORRELAT. OFFSET:	0.000 U/L
MONO MODE			
NAME:	UREIA		
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.600 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	300 µL	R. ABS. L. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	303 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.300 Abs
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	3 µL	REAGENT BLANK:	Yes (#)
RERUN VOLUME:	2 µL		
INCUBATION TIME:	32, 77 sec	FACTOR:	#
DUAL MODE			
NAME:	UREIA		
SAMPLE BLANK:	No	LOW ABSORBANCE:	0.600 Abs
R1 BOTTLE:	25 mL	HIGH ABSORBANCE:	3.000 Abs
NORMAL VOLUME:	240 µL	R. ABS. L. LIMIT:	1.000 Abs
RERUN VOLUME:	240 µL	R. ABS. H. LIMIT:	2.300 Abs
SAMPLE			
NORMAL VOLUME:	3 µL	REAGENT BLANK:	Yes (#)
RERUN VOLUME:	2 µL		
R2 BOTTLE:	5 mL		
NORMAL VOLUME:	60 µL	FACTOR:	*
RERUN VOLUME:	60 mL		
PREDILUTION:	No		
DELAY, MIN TIME	32, 77 sec		

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 deverá ser validada pelo laboratório.

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