

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	505/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	6			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,300			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	20.00 mg/dL			
MIN CONC	0,00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	2,5	7,0		
WOMAN	2,5	7,0		
CHILD	2,5	7,0		

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	500

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	g/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	2			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	630			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	2			
REAGENTE 1 VOLUM	400			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	180			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,400			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	6,00 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	3,5	4,8		
WOMAN	3,5	4,8		
CHILD	3,5	4,8		

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	200

TYPE	Kinetic			
ZERO	Water			
UNIT	U/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	405/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS	0,450			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	2000,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS	0,250			
MIN DELTA ABS	0,005			
MAX ABS DEP	2.500			
MIN ABS DEP	0.600			
FLUCT RATE	10%			
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	25	125		
WOMAN	25	125		
CHILD	25	125		

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.

BILIRRUBINA DIRETA DMSO

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

TYPE	Differential			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	2			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	550			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT N°	#			
SAMPLE VOLUM	15			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM	9			
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,600			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	15,00 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	0	0,25		
WOMAN	0	0,25		
CHILD	0	0,25		

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.

BILIRRUBINA TOTAL DMSO

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

TYPE	Differential			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	2			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	550			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	15			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM	9			
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,600			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	15,00 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	0	1,1		
WOMAN	0	1,1		
CHILD	0	1,1		

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 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
100/190-200	100	333

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	630			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	180			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	1,400			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	20,00 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	8,5	10,5		
WOMAN	8,5	10,5		
CHILD	8,5	10,5		

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

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mEq/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	500			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	2			
REAGENTE 1 VOLUM	400			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,500			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	150,0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	98	110		
WOMAN	98	110		
CHILD	98	110		

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
100/220-050	50	125
100/220-100	100	250

TYPE	Kinetic			
ZERO	Water			
UNIT	U/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	0			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	340/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT N°	#			
SAMPLE VOLUM	16			
REAGENTE 1 VOLUM	320			
REAGENTE 2 VOLUM	80			
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY	10			
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	no			
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	600,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS	0.240			
MIN DELTA ABS	0.004			
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE	10%			
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	0	25		
WOMAN	0	25		
CHILD	0	25		

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
100/230-050	50	125
100/230-100	100	250

TYPE	Kinetic			
ZERO	Water			
UNIT	U/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	0			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	340/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	8			
REAGENTE 1 VOLUM	320			
REAGENTE 2 VOLUM	80			
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY	10			
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	120			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	2000,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS	0.250			
MIN DELTA ABS	0.002			
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE	10%			
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	24	195		
WOMAN	24	170		
CHILD				

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	666
100/280-500	500	1666

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	505/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,350			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	800,0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	0	200		
WOMAN	0	200		
CHILD	0	200		

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
100/250-240	240	798

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	578/700			
CALIBRATION	Calibrator			
CALIBRATOR	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	5			
REAGENTE 1 VOLUM	375			
REAGENTE 2 VOLUM	125			
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY	300			
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	150,0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	35	150		
WOMAN	35	150		
CHILD	35	150		

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

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	505/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	30			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,350			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	200,0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	35	200		
WOMAN	35	200		
CHILD	35	200		

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	833

TYPE	Fixed Time			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	2			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	505/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	30			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS	0,450			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	10,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	0,4	1,4		
WOMAN	0,4	1,4		
CHILD	0,4	1,4		

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

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	µg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	620/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	15			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	180			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS	0,800			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	500,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	37	158		
WOMAN	37	158		
CHILD	37	158		

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	333

TYPE	Kinetic			
ZERO	Water			
UNIT	U/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	405/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	6			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS	0,450			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	700,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN		270		
WOMAN		240		
CHILD				

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	666

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	340/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,180			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	30,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	2,5	5,0		
WOMAN	2,5	5,0		
CHILD	2,5	5,0		

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

TYPE	Fixed Time			
ZERO	Blank			
UNIT	µmol/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	546/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	15			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	900			
READING TIME	300			
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	800,0 µmol/L			
MIN CONC	15.0 µmol/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	205	285		
WOMAN	205	285		
CHILD	205	285		

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	333

TYPE	Kinetic			
ZERO	Water			
UNIT	U/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	405/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	30			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	250,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS	0,300			
MIN DELTA ABS	0,005			
MAX ABS DEP	2.500			
MIN ABS DEP	0.600			
FLUCT RATE	10%			
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	7	50		
WOMAN	7	50		
CHILD	7	50		

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

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	505/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,350			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	500,0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	70	99		
WOMAN	70	99		
CHILD	70	99		

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	333

TYPE	Kinetic			
ZERO	Water			
UNIT	U/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	0			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	340/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT N°	#			
SAMPLE VOLUM	30			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	440,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS	0,250			
MIN DELTA ABS	0,005			
MAX ABS DEP	2.500			
MIN ABS DEP	0.600			
FLUCT RATE	10%			
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	2	37		
WOMAN	2	31		
CHILD				

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	333

TYPE	Kinetic			
ZERO	Water			
UNIT	U/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	0			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	340/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	30			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	350,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS	0,250			
MIN DELTA ABS	0,005			
MAX ABS DEP	2.500			
MIN ABS DEP	0.600			
FLUCT RATE	10%			
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	2	42		
WOMAN	2	32		
CHILD				

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	333

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	2			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	546			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,250			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	120,0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	4,5	19,8		
WOMAN	4,5	19,8		
CHILD	4,5	19,8		

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	333

TYPE	Kinetic			
ZERO	Water			
UNIT	U/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	340/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	6			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME	180			
CHECK BLANK DRIFT	No			
MAX REAGENT ABS	2.000			
MIN REAGENT ABS	0.550			
MAX CONC	2000,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS	0,300			
MIN DELTA ABS	0,002			
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE	10%			
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	225	450		
WOMAN	225	450		
CHILD	225	450		

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	333

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	505/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	180			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0.800			
MIN REAGENT ABS	0.100			
MAX CONC	3.5 mg/dL			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	1,6	2,6		
WOMAN	1,6	2,6		
CHILD	1,6	2,6		

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

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	g/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	546/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0.800			
MIN REAGENT ABS	0.010			
MAX CONC	12.0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	6.5	8.0		
WOMAN	6.5	8.0		
CHILD	6.5	8.0		

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	333

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/L			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	0			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	630			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	6			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	3000.0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	10	150		
WOMAN	10	150		
CHILD	10	150		

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	333
100/610-250	250	855
100/610-500	500	1666

TYPE	End Point			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	505/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT Nº	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	300			
READING TIME				
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS	0,350			
MIN REAGENT ABS	0,000			
MAX CONC	1100,0 mg/dL			
MIN CONC	0.00 mg/dL			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	0	150		
WOMAN	0	150		
CHILD	0	150		

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	666

TYPE	Fixed Time			
ZERO	Blank			
UNIT	mg/dL			
TEMPERATURE	37 °C			
FILLING REAGENT	2			
DECIMAL	1			
NEEDLE WASHING	3			
CUVETTE WASHING	Double			
WASHING MODE	Fast			
WAVELENGTH	340/700			
CALIBRATION	Standard			
CALIBRATOT	*			
VALUE	#			
REPEAT N°	#			
SAMPLE VOLUM	3			
REAGENTE 1 VOLUM	300			
REAGENTE 2 VOLUM				
REAGENTE 3 VOLUM				
REAGENTE 2 DELAY				
REAGENTE 3 DELAY				
DILUTION				
SAMPLE				
DILUENT				
INCUBATION TIME	60			
READING TIME	120			
CHECK BLANK DRIFT				
MAX REAGENT ABS				
MIN REAGENT ABS				
MAX CONC	300,0 U/L			
MIN CONC	0.00 U/L			
MAX ABS				
MIN ABS				
MAX DELTA ABS				
MIN DELTA ABS				
MAX ABS DEP				
MIN ABS DEP				
FLUCT RATE				
QUALITY				
CATEGORIES	MIN	MAX	MIN PANIC	MAX PANIC
MAN	15	45		
WOMAN	15	45		
CHILD	15	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 deverá ser validada pelo laboratório.

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