

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	ÁC.URIC.
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/dl
REPORT NAME	ÁCIDO URICO		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	505	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	20
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	20
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	33	M2 END	33
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	4	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	4	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	#	RECOMENDED MAX	#
MODERATE MIN	#	MODERATE MAX	#
LAWER RISK	#	HIGHER RISK	#

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

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	ALB
TEST HOST NAME		TEST UNIT	g/dl
REPORT NAME	ALBUMINA		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	660	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	6
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	2
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	6
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	16	M2 END	16
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	400	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	3,5	RECOMENDED MAX	4,8
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	300

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	AMIL
TEST HOST NAME		TEST UNIT	U/L
REPORT NAME	AMILASE		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	405	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	4000
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	4000
M1 START		M1 END	
M2 START	3	M2 END	10
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	25	RECOMENDED MAX	125
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	200	1000

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	BILI-D
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/dl
REPORT NAME	BILIRRUBINA DIRETA		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	546	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	15
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	15
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	34	M2 END	34
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	10	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	10	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	6	RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	#	RECOMENDED MAX	#
MODERATE MIN	#	MODERATE MAX	#
LAWER RISK	#	HIGHER RISK	#

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	200	1000

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	BILI-T
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/dl
REPORT NAME	BILIRRUBINA TOTAL		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	546	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	15
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	15
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	34	M2 END	34
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	10	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	10	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	6	RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	#	RECOMENDED MAX	#
MODERATE MIN	#	MODERATE MAX	#
LAWER RISK	#	HIGHER RISK	#

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	500

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	CAL
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/dl
REPORT NAME	CÁLCIO		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	660	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	20
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	20
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	17	M2 END	17
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	8,5	RECOMENDED MAX	10,5
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	CLO
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mEq/L
REPORT NAME	CLORETOS		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	1
WAVELENGTH-PRIMARI	505	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	150
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	150
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	7	M2 END	7
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	400	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	98	RECOMENDED MAX	110
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500
100/221-100	100	500

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	MB
TEST HOST NAME		TEST UNIT	U/L
REPORT NAME	CKMB		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	340	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	2000
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	2000
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	27	M2 END	36
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	8	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	8	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	MEDIUM
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	2	RECOMENDED MAX	24
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	CK-NAC
TEST HOST NAME		TEST UNIT	U/L
REPORT NAME	CK TOTAL		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	340	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	600
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	600
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	24	M2 END	34
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	4	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	4	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	MEDIUM
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	24	RECOMENDED MAX	195
MODERATE MIN	24	MODERATE MAX	170
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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 TOTAL ENZIMÁTICO

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

TEST DETAILS					
TEST TYPE	test		TEST NAME	COL	
TEST HOST NAME			TEST UNIT	mg/dl	
REPORT NAME	COLESTEROL TOTAL				
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1		
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0		
WAVELENGTH-PRIMARI	505	WAVELENGTH SECONDARY			
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1		
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	800		
TEST REAGET CODE			DELTA ABS/MIN	0.0	
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1		
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	800		
M1 START	0	M1 END	0		
M2 START	16	M2 END	16		
SAMPLE VOLUMES					
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1		
INCRESE		DILUTION RATIO			
DECREASED		DILUTION RATIO			
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1		
REAGENT VOLUMES					
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM		
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED			
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE		
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA	SERUM	URINE
REFERENCE RANGE DETAILS					
RECOMEND MIN		RECOMENDED MAX	170		
MODERATE MIN	170	MODERATE MAX	199		
LAWER RISK		HIGHER RISK	>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	800

TEST DETAILS					
TEST TYPE	test		TEST NAME	HDLD	
TEST HOST NAME			TEST UNIT	mg/dl	
REPORT NAME	COLESTEROL HDL DIRETO (HDLD)				
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1		
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0		
WAVELENGTH-PRIMARI	578	WAVELENGTH SECONDARY			
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	2		
TECHNICAL MINIMUM	10	TECHNICAL MAXIMUM	150		
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0		
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1		
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	150		
M1 START		M1 END			
M2 START	34	M2 END	34		
SAMPLE VOLUMES					
NORMAL	3	DILUTION RATIO	1		
INCRESE		DILUTION RATIO			
DECREASED		DILUTION RATIO			
STANDARD VOLUM	3	DILUTION RATIO	1		
REAGENT VOLUMES					
RGT - 1 VOLUME	225	RGT - 1 SPEED	MEDIUM		
RGT - 2 VOLUME	75	RGT - 2 SPEED	MEDIUM		
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE		
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA	SERUM	URINE
REFERENCE RANGE DETAILS					
RECOMEND MIN	45	RECOMENDED MAX	150		
MODERATE MIN	35	MODERATE MAX	45		
LAWER RISK	0	HIGHER RISK	35		

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	1250

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	CRE
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/dl
REPORT NAME	CREATININA CINÉTICA		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	505	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAUY TYPE	2POINT	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	10
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	10
M1 START	0	M1 END	0
M2 START	19	M2 END	26
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	20	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	20	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	0,4	RECOMENDED MAX	1,4
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	166

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	FER
TEST HOST NAME		TEST UNIT	µg/dl
REPORT NAME	FERRO CROMAZUROL		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	660	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	10	TECHNICAL MAXIMUM	500
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	500
M1 START		M1 END	
M2 START	9	M2 END	9
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	15	DILUTION RATIO	1
INCREASE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	15	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	300	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	59	RECOMENDED MAX	158
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	FAL
TEST HOST NAME		TEST UNIT	U/L
REPORT NAME	FOSFATASE ALCALINA		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	405	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	700
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	700
M1 START		M1 END	
M2 START	21	M2 END	31
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	4	DILUTION RATIO	1
INCREASE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	4	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	MEDIUM
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN		RECOMENDED MAX	
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	1000

TEST DETAILS					
TEST TYPE	test		TEST NAME	FOS	
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/dl		
REPORT NAME	FOSFORO U.V.				
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1		
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0		
WAVELENGTH-PRIMARI	340	WAVELENGTH SECONDARY			
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1		
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	30		
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0.0		
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1		
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	30		
M1 START		M1 END			
M2 START	7	M2 END	7		
SAMPLE VOLUMES					
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1		
INCRESE		DILUTION RATIO			
DECREASED		DILUTION RATIO			
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1		
REAGENT VOLUMES					
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM		
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED			
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE		
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA	SERUM	URINE
REFERENCE RANGE DETAILS					
RECOMEND MIN	2,5	RECOMENDED MAX	5,0		
MODERATE MIN		MODERATE MAX			
LAWER RISK		HIGHER RISK			

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	500

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	FRUT
TEST HOST NAME		TEST UNIT	µmol/L
REPORT NAME	FRUTOSAMINA		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	505	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	800
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	800
M1 START		M1 END	
M2 START	26	M2 END	36
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	10	DILUTION RATIO	1
INCREASE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	10	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	205	RECOMENDED MAX	285
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500

TEST DETAILS					
TEST TYPE	test		TEST NAME	GGT	
TEST HOST NAME			TEST UNIT	U/L	
REPORT NAME	GAMA GT				
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1		
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0		
WAVELENGTH-PRIMARI	405	WAVELENGTH SECONDARY			
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	2		
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	250		
TEST REAGET CODE			DELTA ABS/MIN	0	
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0		
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	250		
M1 START			M1 END		
M2 START	21	M2 END	31		
SAMPLE VOLUMES					
NORMAL	20	DILUTION RATIO	1		
INCREASE			DILUTION RATIO		
DECREASED			DILUTION RATIO		
STANDARD VOLUM	20	DILUTION RATIO	1		
REAGENT VOLUMES					
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM		
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	MEDIUM		
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE		
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA	SERUM	URINE
REFERENCE RANGE DETAILS					
RECOMEND MIN	7	RECOMENDED MAX	50		
MODERATE MIN			MODERATE MAX		
LAWER RISK			HIGHER RISK		

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	2500
100/410-1000	1000	5000

TEST DETAILS					
TEST TYPE	test		TEST NAME	GLIC	
TEST HOST NAME			TEST UNIT	mg/dl	
REPORT NAME	GLICOSE				
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1		
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0		
WAVELENGTH-PRIMARI	505	WAVELENGTH SECONDARY			
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1		
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	500		
TEST REAGET CODE			DELTA ABS/MIN	0	
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0		
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	500		
M1 START			M1 END		
M2 START	33	M2 END	33		
SAMPLE VOLUMES					
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1		
INCREASE			DILUTION RATIO		
DECREASED			DILUTION RATIO		
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1		
REAGENT VOLUMES					
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM		
RGT - 2 VOLUME			RGT - 2 SPEED	MEDIUM	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE		
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA	SERUM	URINE
REFERENCE RANGE DETAILS					
RECOMEND MIN	70	RECOMENDED MAX	99		
MODERATE MIN	100	MODERATE MAX	125		
LAWER RISK			HIGHER RISK	>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.

GOT CINÉTICO

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

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	TGO
TEST HOST NAME		TEST UNIT	U/L
REPORT NAME	TGO CINÉTICO		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	340	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	440
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	440
M1 START		M1 END	
M2 START	20	M2 END	30
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	20	DILUTION RATIO	1
INCREASE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	20	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	MEDIUM
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	DECREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN		RECOMENDED MAX	37
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	TGP
TEST HOST NAME		TEST UNIT	U/L
REPORT NAME	TGP CINÉTICO		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	340	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	350
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	350
M1 START		M1 END	
M2 START	20	M2 END	30
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	20	DILUTION RATIO	1
INCREASE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	20	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	MEDIUM
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	DECREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN		RECOMENDED MAX	42
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	1000

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	LAC
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/dl
REPORT NAME	LACTATO		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	546	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	120
TEST REAGENT CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	1
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	120
M1 START		M1 END	
M2 START	17	M2 END	17
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1
INCREASE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	4,5	RECOMENDED MAX	19,8
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	LDH
TEST HOST NAME		TEST UNIT	U/L
REPORT NAME	LDH CINÉTICO		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	340	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	RATE-A	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	2000
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	2000
M1 START		M1 END	
M2 START	21	M2 END	31
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	4	DILUTION RATIO	1
INCREASE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	4	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	MEDIUM
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	DECREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	225	RECOMENDED MAX	450
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500

TEST DETAILS				
TEST TYPE	test		TEST NAME	MAG
TEST HOST NAME			TEST UNIT	mg/dl
REPORT NAME	MAGNÉSIO			
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1	
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0	
WAVELENGTH-PRIMARI	505	WAVELENGTH SECONDARY		
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1	
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	3,5	
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0	
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	2	
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	3,5	
M1 START		M1 END		
M2 START	17	M2 END	17	
SAMPLE VOLUMES				
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1	
INCREASE		DILUTION RATIO		
DECREASED		DILUTION RATIO		
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1	
REAGENT VOLUMES				
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM	
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED		
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE	
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA	SERUM
				URINE
REFERENCE RANGE DETAILS				
RECOMEND MIN	1,9	RECOMENDED MAX	2,5	
MODERATE MIN		MODERATE MAX		
LAWER RISK		HIGHER RISK		

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	1250

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	PROT
TEST HOST NAME		TEST UNIT	g/dl
REPORT NAME	PROTEÍNAS TOTAIS		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	546	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	12
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	2
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	12
M1 START		M1 END	
M2 START	17	M2 END	17
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	6,5	RECOMENDED MAX	8,0
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	PROTURI
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/L
REPORT NAME	PROTEÍNA URINÁRIA		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	578	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	3000
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	1
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	3000
M1 START		M1 END	
M2 START	8	M2 END	8
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	4	DILUTION RATIO	1
INCRESE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	4	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED	
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	10	RECOMENDED MAX	150
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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	500
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

TEST DETAILS					
TEST TYPE	test		TEST NAME	TRIG	
TEST HOST NAME			TEST UNIT	mg/dl	
REPORT NAME	TRIGLICÉRIDES				
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1		
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0		
WAVELENGTH-PRIMARI	505	WAVELENGTH SECONDARY			
ASSAY TYPE	1-POINT	TOTAL REAGENTS	1		
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	1100		
TEST REAGET CODE			DELTA ABS/MIN	0	
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0		
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	1100		
M1 START			M1 END		
M2 START	16	M2 END	16		
SAMPLE VOLUMES					
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1		
INCREASE		DILUTION RATIO			
DECREASED		DILUTION RATIO			
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1		
REAGENT VOLUMES					
RGT - 1 VOLUME	200	RGT - 1 SPEED	MEDIUM		
RGT - 2 VOLUME		RGT - 2 SPEED			
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	INCREASE		
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA	SERUM	URINE
REFERENCE RANGE DETAILS					
RECOMEND MIN	150	RECOMENDED MAX	200		
MODERATE MIN	200	MODERATE MAX	499		
LAWER RISK		HIGHER RISK	>500		

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	1000

TEST DETAILS			
TEST TYPE	test	TEST NAME	URE
TEST HOST NAME		TEST UNIT	mg/dl
REPORT NAME	URÉIA UV		
TESTS REPLICATES	1	STANDARDS REPLICATES	1
CONTROL REPLICATES	1	CONTROL INTERVAL	0
WAVELENGTH-PRIMARI	340	WAVELENGTH SECONDARY	
ASSAY TYPE	2POINT	TOTAL REAGENTS	2
TECHNICAL MINIMUM	0	TECHNICAL MAXIMUM	300
TEST REAGET CODE		DELTA ABS/MIN	0
CALIBRATION CURVE	LINEAR	DECIMAL PLACES	0
PROZONE LIMIT	0	PROZONE LIMIT VALUE	300
M1 START		M1 END	
M2 START	19	M2 END	26
SAMPLE VOLUMES			
NORMAL	2	DILUTION RATIO	1
INCREASE		DILUTION RATIO	
DECREASED		DILUTION RATIO	
STANDARD VOLUM	2	DILUTION RATIO	1
REAGENT VOLUMES			
RGT - 1 VOLUME	160	RGT - 1 SPEED	MEDIUM
RGT - 2 VOLUME	40	RGT - 2 SPEED	MEDIUM
ABSORBANCE	0.0	DIRECTION	DECREASE
SAMPLE TYPE	BLOOD	CST	PLASMA
			SERUM
			URINE
REFERENCE RANGE DETAILS			
RECOMEND MIN	15	RECOMENDED MAX	45
MODERATE MIN		MODERATE MAX	
LAWER RISK		HIGHER RISK	

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.