

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

TEST NAME	AUR		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	4	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	520		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	20.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	500

TEST NAME	ALB	TYPE	SERUM	OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl
REAGENTS	R1 VOLUME	400	µl	DILUTION	0	µl
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl
WAVELENGTH	PRI	660		SEC		
METHOD		END				
REACTION SLOP		+				
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	10	
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST		
LINEARITY		%				
N0-LAG-TIME						
PRE-DILUTION RATE						
	MIN OD			MAX OD		
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50	
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50	
DYNAMIC RANGE	L	1.0		H	6.0	
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0	
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS				
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#
			AGE L		AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
	1	#	#	#	#	
	2	#	#	#	#	
	3	#	#	#	#	
	4	#	#	#	#	
	5	#	#	#	#	
	6	#	#	#	#	
	7	#	#	#	#	
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	g/dL
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H	
POINT 1	*		*			
POINT 2	*		*			
POINT 3	*		*			
POINT 4	*		*			
POINT 5	*		*			
POINT 6	*		*			
POINT 7	*		*			
1-POINT CAL. POINT						
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD		

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

α-AMILASE

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

TEST NAME	AMIL		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	410		SEC				
METHOD		RATE						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	10			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	1.0		H	2000			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	U/L		
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	

TEST NAME	AIGP		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	1.0		H	150			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
			SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
			1	#	#	#	#	#
			2	#	#	#	#	#
			3	#	#	#	#	#
			4	#	#	#	#	#
			5	#	#	#	#	#
			6	#	#	#	#	#
			7	#	#	#	#	#
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL		
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#		
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

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

TEST NAME	BILD		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	10	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	6	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	540		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	15.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#		
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR			CALIBRATION STABILITY PERIOD					

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

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

TEST NAME	BILT		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	10	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	6	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	540		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	15.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
			SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
			1	#	#	#	#	#
			2	#	#	#	#	#
			3	#	#	#	#	#
			4	#	#	#	#	#
			5	#	#	#	#	#
			6	#	#	#	#	#
			7	#	#	#	#	#
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL		
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
				OD-L	OD-H			
	POINT 1	*		*				
	POINT 2	*		*				
	POINT 3	*		*				
	POINT 4	*		*				
	POINT 5	*		*				
	POINT 6	*		*				
	POINT 7	*		*				
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR								
	CALIBRATION STABILITY PERIOD							

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	250
700/110-100	100	500

TEST NAME	ASO TURBI		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	540		SEC				
METHOD	FIXED							
REACTION SLOP	+							
MEASURING POIN 1	FIRST	1		LAST	8			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	800.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
	1	#	#	#	#	#	#	#
	2	#	#	#	#	#	#	#
	3	#	#	#	#	#	#	#
	4	#	#	#	#	#	#	#
	5	#	#	#	#	#	#	#
	6	#	#	#	#	#	#	#
	7	#	#	#	#	#	#	#
PANIC VALUE	L	#		H	#	UNIT	UI/mL	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR			CALIBRATION STABILITY PERIOD					

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CÁLCIO ARSENAZO

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

TEST NAME	CAL	TYPE	SERUM	OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl
WAVELENGTH	PRI	660		SEC		
METHOD		END				
REACTION SLOP		+				
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27	
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST		
LINEARITY		%				
N0-LAG-TIME						
PRE-DILUTION RATE						
	MIN OD			MAX OD		
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50	
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50	
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	20.0	
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0	
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS				
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#
			AGE L		AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
	1	#	#	#	#	
	2	#	#	#	#	
	3	#	#	#	#	
	4	#	#	#	#	
	5	#	#	#	#	
	6	#	#	#	#	
	7	#	#	#	#	
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H	
POINT 1	*		*			
POINT 2	*		*			
POINT 3	*		*			
POINT 4	*		*			
POINT 5	*		*			
POINT 6	*		*			
POINT 7	*		*			
1-POINT CAL. POINT						
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD		

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	500

TEST NAME	<input type="text" value="CLO"/>	TYPE	<input type="text" value="SERUM"/>	OPERATION	<input type="text" value="YES"/>	
SAMPLE	VOLUME	<input type="text" value="2"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl
REAGENTS	R1 VOLUME	<input type="text" value="400"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl
	R2 VOLUME	<input type="text"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl
WAVELENGTH	PRI	<input type="text" value="520"/>		SEC	<input type="text"/>	
METHOD		<input type="text" value="END"/>				
REACTION SLOP		<input type="text" value="+"/>				
MEASURING POIN 1	FIRST	<input type="text" value="0"/>		LAST	<input type="text" value="10"/>	
MEASURING POIN 2	FIRST	<input type="text"/>		LAST	<input type="text"/>	
LINEARITY		<input type="text"/>	%			
N0-LAG-TIME		<input type="text"/>				
PRE-DILUTION RATE		<input type="text"/>				
	MIN OD	<input type="text"/>		MAX OD	<input type="text"/>	
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	<input type="text" value="-0.100"/>		FIRST H	<input type="text" value="2.50"/>	
	LAST L	<input type="text" value="-0.100"/>		LAST H	<input type="text" value="2.50"/>	
DYNAMIC RANGE		L	<input type="text" value="1.0"/>	H	<input type="text" value="150.0"/>	
CORRELATION FACTOR		A	<input type="text" value="1"/>	B	<input type="text" value="0"/>	
ON-BOARD STABILITY PERIOD		<input type="text" value="30 DAYS"/>				
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	<input type="text" value="#"/>	LEVE L	<input type="text" value="#"/>	LEVEL H	<input type="text" value="#"/>
			AGE L		AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
	1	#	#	#	#	
	2	#	#	#	#	
	3	#	#	#	#	
	4	#	#	#	#	
	5	#	#	#	#	
	6	#	#	#	#	
	7	#	#	#	#	
PANIC VALUE	L	<input type="text" value="#"/>	H	<input type="text" value="#"/>	UNIT	<input type="text" value="mEq/L"/>
CALIBRATION TYPE	<input type="text" value="AB"/>	FORMULA	<input type="text" value="Y=AX+B"/>	COUNTS	<input type="text" value="#"/>	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H	
POINT 1	*		*			
POINT 2	*		*			
POINT 3	*		*			
POINT 4	*		*			
POINT 5	*		*			
POINT 6	*		*			
POINT 7	*		*			
1-POINT CAL. POINT	<input type="text"/>					
MB TYPE FACTOR	<input type="text"/>			CALIBRATION STABILITY PERIOD	<input type="text"/>	

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK-MB BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-050	50	250
100/220-100	100	500

TEST NAME	CK MB		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	8	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	RATE							
REACTION SLOP	+							
MEASURING POIN 1	FIRST	22		LAST	34			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	600.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#		H	#	UNIT	U/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR								
						CALIBRATION STABILITY PERIOD		

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-050	50	250
100/220-100	100	500

TEST NAME	CK MB		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	8	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	RATE							
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	12		LAST	24			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	600.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	U/L		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK-NAC BIREAGENTE

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

TEST NAME	CK T		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	4	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	RATE							
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	17		LAST	29			
MEASURING POIN 2	FIRST							
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	2000.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
	1	#	#	#	#	#	#	#
	2	#	#	#	#	#	#	#
	3	#	#	#	#	#	#	#
	4	#	#	#	#	#	#	#
	5	#	#	#	#	#	#	#
	6	#	#	#	#	#	#	#
	7	#	#	#	#	#	#	#
PANIC VALUE	L	#		H	#	UNIT	U/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR								
	CALIBRATION STABILITY PERIOD							

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK-NAC

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

TEST NAME	CK T		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	4	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	RATE							
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	12		LAST	24			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	2000.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	U/L		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

TEST NAME	COLT		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	520		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	800.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL DIRETO

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

TEST NAME	HDL D		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	3	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	225	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	75	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	570		SEC				
METHOD	END							
REACTION SLOP	+							
MEASURING POIN 1	FIRST	10		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	150.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#		H	#	UNIT	mg/dL	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
POINT 1	*		*	OD-L	OD-H			
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR			CALIBRATION STABILITY PERIOD					

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CREATININA

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

TEST NAME	CREA	TYPE	SERUM	OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	20	µl	DILUTION	0	µl
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl
WAVELENGTH	PRI	520		SEC		
METHOD		FIXED				
REACTION SLOP		+				
MEASURING POIN 1	FIRST	4		LAST	12	
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST		
LINEARITY		%				
N0-LAG-TIME						
PRE-DILUTION RATE						
	MIN OD			MAX OD		
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50	
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50	
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	10.0	
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0	
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS				
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#
			AGE L		AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
	1	#	#	#	#	
	2	#	#	#	#	
	3	#	#	#	#	
	4	#	#	#	#	
	5	#	#	#	#	
	6	#	#	#	#	
	7	#	#	#	#	
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H	
POINT 1	*		*			
POINT 2	*		*			
POINT 3	*		*			
POINT 4	*		*			
POINT 5	*		*			
POINT 6	*		*			
POINT 7	*		*			
1-POINT CAL. POINT						
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD		

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CREATININA BIREAGENTE

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

TEST NAME	CREA	TYPE	SERUM	OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	20	µl	DILUTION	0	µl
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl
WAVELENGTH	PRI	520		SEC		
METHOD		FIXED				
REACTION SLOP		+				
MEASURING POIN 1	FIRST	10		LAST	18	
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST		
LINEARITY		%				
N0-LAG-TIME						
PRE-DILUTION RATE						
	MIN OD			MAX OD		
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50	
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50	
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	10.0	
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0	
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS				
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#
			AGE L		AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
	1	#	#	#	#	
	2	#	#	#	#	
	3	#	#	#	#	
	4	#	#	#	#	
	5	#	#	#	#	
	6	#	#	#	#	
	7	#	#	#	#	
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H	
POINT 1	*		*			
POINT 2	*		*			
POINT 3	*		*			
POINT 4	*		*			
POINT 5	*		*			
POINT 6	*		*			
POINT 7	*		*			
1-POINT CAL. POINT						
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD		

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRITINA

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

TEST NAME	FERRITINA		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	18	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	540		SEC				
METHOD	FIXED							
REACTION SLOP	+							
MEASURING POIN 1	FIRST	4		LAST	24			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	600.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#		H	#	UNIT	µg/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
POINT 1	*		*	OD-L	OD-H			
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR			CALIBRATION STABILITY PERIOD					

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRO CROMAZUROL B

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

TEST NAME	FE CROM		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	10	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	620		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	500.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	µg/dL		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FOSFATASE ALCALINA BIREAGENTE

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

TEST NAME	FALC		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	4	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	405		SEC				
METHOD		RATE						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1		FIRST	13	LAST	25			
MEASURING POIN 2		FIRST		LAST				
LINEARITY			%					
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
		MIN OD		MAX OD				
REAGENT OD LIMIT		FIRST L	-0.100	FIRST H	2.50			
		LAST L	-0.100	LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE		L	0.0	H	700.0			
CORRELATION FACTOR		A	1	B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
		SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH		
	1	#	#	#	#	#		
	2	#	#	#	#	#		
	3	#	#	#	#	#		
	4	#	#	#	#	#		
	5	#	#	#	#	#		
	6	#	#	#	#	#		
	7	#	#	#	#	#		
PANIC VALUE		L	#	H	#	UNIT	U/L	
CALIBRATION TYPE		AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#		
		CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H		
	POINT 1	*		*				
	POINT 2	*		*				
	POINT 3	*		*				
	POINT 4	*		*				
	POINT 5	*		*				
	POINT 6	*		*				
	POINT 7	*		*				
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR					CALIBRATION STABILITY PERIOD			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FOSFATASE ALCALINA

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

TEST NAME	FALC		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	4	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	405		SEC				
METHOD		RATE						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1		FIRST	8		LAST	20		
MEASURING POIN 2		FIRST			LAST			
LINEARITY			%					
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
		MIN OD			MAX OD			
REAGENT OD LIMIT		FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50		
		LAST L	-0.100		LAST H	2.50		
DYNAMIC RANGE		L	0.0		H	700.0		
CORRELATION FACTOR		A	1		B	0		
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
		SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH		
	1	#	#	#	#	#		
	2	#	#	#	#	#		
	3	#	#	#	#	#		
	4	#	#	#	#	#		
	5	#	#	#	#	#		
	6	#	#	#	#	#		
	7	#	#	#	#	#		
PANIC VALUE		L	#		H	#	UNIT	U/L
CALIBRATION TYPE		AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#
		CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H		
	POINT 1	*		*				
	POINT 2	*		*				
	POINT 3	*		*				
	POINT 4	*		*				
	POINT 5	*		*				
	POINT 6	*		*				
	POINT 7	*		*				
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FÓSFORO UV

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

TEST NAME	FOSF		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	8			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	30.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FRUTOSAMINA

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

TEST NAME	FRUTO		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	10	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	520		SEC				
METHOD		FIXED						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	20		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	7.00			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	800.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
			SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
			1	#	#	#	#	#
			2	#	#	#	#	#
			3	#	#	#	#	#
			4	#	#	#	#	#
			5	#	#	#	#	#
			6	#	#	#	#	#
			7	#	#	#	#	#
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	µmol/L		
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#		
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FR TURBIDIMÉTRICO

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

TEST NAME	FR TURBI		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2.1	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	240	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	60	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	640		SEC				
METHOD		FIXED						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	4		LAST	12			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	160.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	UI/mL		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GAMA GT BIREAGENTE

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

TEST NAME	GGT		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	20	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	405		SEC				
METHOD		RATE						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1		FIRST	13	LAST	25			
MEASURING POIN 2		FIRST		LAST				
LINEARITY			%					
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
		MIN OD		MAX OD				
REAGENT OD LIMIT		FIRST L	-0.100	FIRST H	2.50			
		LAST L	-0.100	LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE		L	0.0	H	250.0			
CORRELATION FACTOR		A	1	B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
			SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
			1	#	#	#	#	#
			2	#	#	#	#	#
			3	#	#	#	#	#
			4	#	#	#	#	#
			5	#	#	#	#	#
			6	#	#	#	#	#
			7	#	#	#	#	#
PANIC VALUE		L	#	H	#	UNIT	U/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
	POINT 1	*		*				
	POINT 2	*		*				
	POINT 3	*		*				
	POINT 4	*		*				
	POINT 5	*		*				
	POINT 6	*		*				
	POINT 7	*		*				
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GAMA GT

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

TEST NAME	GGT		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	20	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	405		SEC				
METHOD		RATE						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1		FIRST	8	LAST	20			
MEASURING POIN 2		FIRST		LAST				
LINEARITY			%					
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
		MIN OD		MAX OD				
REAGENT OD LIMIT		FIRST L	-0.100	FIRST H	2.50			
		LAST L	-0.100	LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE		L	0.0	H	250.0			
CORRELATION FACTOR		A	1	B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
			SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
			1	#	#	#	#	#
			2	#	#	#	#	#
			3	#	#	#	#	#
			4	#	#	#	#	#
			5	#	#	#	#	#
			6	#	#	#	#	#
			7	#	#	#	#	#
PANIC VALUE		L	#	H	#	UNIT	U/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
	POINT 1	*		OD-L	OD-H			
	POINT 2	*						
	POINT 3	*						
	POINT 4	*						
	POINT 5	*						
	POINT 6	*						
	POINT 7	*						
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

TEST NAME	GLIC		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	<input type="text" value="2"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	<input type="text" value="200"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
	R2 VOLUME	<input type="text"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
WAVELENGTH	PRI	<input type="text" value="520"/>		SEC	<input type="text"/>			
METHOD		<input type="text" value="END"/>						
REACTION SLOP		<input type="text" value="+"/>						
MEASURING POIN 1	FIRST	<input type="text" value="0"/>		LAST	<input type="text" value="27"/>			
MEASURING POIN 2	FIRST	<input type="text"/>		LAST	<input type="text"/>			
LINEARITY		<input type="text"/>	%					
N0-LAG-TIME		<input type="text"/>						
PRE-DILUTION RATE		<input type="text"/>						
	MIN OD	<input type="text"/>		MAX OD	<input type="text"/>			
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	<input type="text" value="-0.100"/>		FIRST H	<input type="text" value="2.50"/>			
	LAST L	<input type="text" value="-0.100"/>		LAST H	<input type="text" value="2.50"/>			
DYNAMIC RANGE	L	<input type="text" value="0.0"/>		H	<input type="text" value="500.0"/>			
CORRELATION FACTOR	A	<input type="text" value="1"/>		B	<input type="text" value="0"/>			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	<input type="text" value="30 DAYS"/>							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	<input type="text" value="#"/>	LEVE L	<input type="text" value="#"/>	LEVEL H	<input type="text" value="#"/>		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>			
2	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>			
3	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>			
4	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>			
5	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>			
6	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>			
7	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>			
PANIC VALUE	L	<input type="text" value="#"/>	H	<input type="text" value="#"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>		
CALIBRATION TYPE	<input type="text" value="AB"/>		FORMULA	<input type="text" value="Y=AX+B"/>		COUNTS	<input type="text" value="#"/>	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
POINT 2	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
POINT 3	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
POINT 4	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
POINT 5	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
POINT 6	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
POINT 7	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
1-POINT CAL. POINT	<input type="text"/>							
MB TYPE FACTOR	<input type="text"/>							
	CALIBRATION STABILITY PERIOD				<input type="text"/>			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GOT (TGO) CINÉTICO

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

TEST NAME	TGO		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	20	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	RATE							
REACTION SLOP		-						
MEASURING POIN 1	FIRST	8		LAST	20			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	440.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#		LEVE L	#		LEVEL H	#
				AGE L			AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
	1	#	#	#	#			
	2	#	#	#	#			
	3	#	#	#	#			
	4	#	#	#	#			
	5	#	#	#	#			
	6	#	#	#	#			
	7	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#		H	#		UNIT	U/L
CALIBRATION TYPE	AB			FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
	POINT 1	*		OD-L	OD-H			
	POINT 2	*						
	POINT 3	*						
	POINT 4	*						
	POINT 5	*						
	POINT 6	*						
	POINT 7	*						
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GOT (TGO) CINÉTICO BIREAGENTE

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

TEST NAME	TGO		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	20	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD		RATE						
REACTION SLOP		-						
MEASURING POIN 1		FIRST	13	LAST	25			
MEASURING POIN 2		FIRST		LAST				
LINEARITY			%					
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
		MIN OD		MAX OD				
REAGENT OD LIMIT		FIRST L	-0.100	FIRST H	2.50			
		LAST L	-0.100	LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE		L	0.0	H	440.0			
CORRELATION FACTOR		A	1	B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
			SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
			1	#	#	#	#	#
			2	#	#	#	#	#
			3	#	#	#	#	#
			4	#	#	#	#	#
			5	#	#	#	#	#
			6	#	#	#	#	#
			7	#	#	#	#	#
PANIC VALUE		L	#	H	#	UNIT	U/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL Nº	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
	POINT 1	*		OD-L	OD-H			
	POINT 2	*		*				
	POINT 3	*		*				
	POINT 4	*		*				
	POINT 5	*		*				
	POINT 6	*		*				
	POINT 7	*		*				
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GPT (TGP) CINÉTICO

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

TEST NAME	TGP		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	20	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	RATE							
REACTION SLOP		-						
MEASURING POIN 1	FIRST	8		LAST	20			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	350.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	U/L		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GPT (TGP) CINÉTICO BIREAGENTE

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

TEST NAME	TGP		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	20	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD		RATE						
REACTION SLOP		-						
MEASURING POIN 1		FIRST	13	LAST	25			
MEASURING POIN 2		FIRST		LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
		MIN OD		MAX OD				
REAGENT OD LIMIT		FIRST L	-0.100	FIRST H	2.50			
		LAST L	-0.100	LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE		L	0.0	H	350.0			
CORRELATION FACTOR		A	1	B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#	AGE L	AGE H
			SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
			1	#	#	#	#	#
			2	#	#	#	#	#
			3	#	#	#	#	#
			4	#	#	#	#	#
			5	#	#	#	#	#
			6	#	#	#	#	#
			7	#	#	#	#	#
PANIC VALUE		L	#	H	#	UNIT	U/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
	POINT 1	*		*	OD-L	OD-H		
	POINT 2	*		*				
	POINT 3	*		*				
	POINT 4	*		*				
	POINT 5	*		*				
	POINT 6	*		*				
	POINT 7	*		*				
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

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

TEST NAME	LAC	TYPE	SERUM	OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl
WAVELENGTH	PRI	520		SEC		
METHOD		END				
REACTION SLOP		+				
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27	
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST		
LINEARITY		%				
N0-LAG-TIME						
PRE-DILUTION RATE						
	MIN OD			MAX OD		
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50	
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50	
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	120.0	
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0	
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS				
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#
			AGE L		AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
	1	#	#	#	#	
	2	#	#	#	#	
	3	#	#	#	#	
	4	#	#	#	#	
	5	#	#	#	#	
	6	#	#	#	#	
	7	#	#	#	#	
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H	
	POINT 1	*		*		
	POINT 2	*		*		
	POINT 3	*		*		
	POINT 4	*		*		
	POINT 5	*		*		
	POINT 6	*		*		
	POINT 7	*		*		
1-POINT CAL. POINT						
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD		

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LDH CINÉTICO BIREAGENTE

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

TEST NAME	LDH		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	4	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	RATE							
REACTION SLOP		-						
MEASURING POIN 1	FIRST	13		LAST	25			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	2000.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#		H	#	UNIT	U/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

LDH CINÉTICO

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

TEST NAME	LDH		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	4	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	RATE							
REACTION SLOP		-						
MEASURING POIN 1	FIRST	8		LAST	20			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	2000.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	U/L		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL Nº	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

LIPASE DIRETA

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

TEST NAME	LIPASE		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	160	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	40	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	578		SEC				
METHOD		FIXED						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	9		LAST	17			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	300.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		30 DAYS						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#		LEVE L	#		LEVEL H	#
				AGE L			AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
	1	#	#	#	#			
	2	#	#	#	#			
	3	#	#	#	#			
	4	#	#	#	#			
	5	#	#	#	#			
	6	#	#	#	#			
	7	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#		H	#		UNIT	UI/mL
CALIBRATION TYPE	AB			FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	OD-L	FACTOR	OD-H	
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR				CALIBRATION STABILITY PERIOD				

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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

TEST NAME	MAG		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	520		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	3.5			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/dL		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#		
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR								
					CALIBRATION STABILITY PERIOD			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	250
700/220-100	100	500

TEST NAME	PCR TURBI		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	1.5	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	240	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	60	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	540		SEC				
METHOD	FIXED							
REACTION SLOP	+							
MEASURING POIN 1	FIRST	4		LAST	12			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	150.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#		H	#	UNIT	mg/L	
CALIBRATION TYPE	AB		FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR	FACTOR			
POINT 1	*		*	OD-L	OD-H			
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR			CALIBRATION STABILITY PERIOD					

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250

TEST NAME	PCR ULTRA		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	<input type="text" value="2"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	<input type="text" value="160"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
	R2 VOLUME	<input type="text" value="40"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
WAVELENGTH	PRI	<input type="text" value="540"/>		SEC	<input type="text"/>			
METHOD		<input type="text" value="FIXED"/>						
REACTION SLOP		<input type="text" value="+"/>						
MEASURING POIN 1	FIRST	<input type="text" value="4"/>		LAST	<input type="text" value="20"/>			
MEASURING POIN 2	FIRST	<input type="text"/>		LAST	<input type="text"/>			
LINEARITY		<input type="text"/>	%					
N0-LAG-TIME		<input type="text"/>						
PRE-DILUTION RATE		<input type="text"/>						
	MIN OD	<input type="text"/>		MAX OD	<input type="text"/>			
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	<input type="text" value="-0.100"/>		FIRST H	<input type="text" value="2.50"/>			
	LAST L	<input type="text" value="-0.100"/>		LAST H	<input type="text" value="2.50"/>			
DYNAMIC RANGE	L	<input type="text" value="0.0"/>		H	<input type="text" value="10.0"/>			
CORRELATION FACTOR	A	<input type="text" value="1"/>		B	<input type="text" value="0"/>			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		<input type="text" value="30 DAYS"/>						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	<input type="text" value="#"/>	LEVE L	<input type="text" value="#"/>	LEVEL H	<input type="text" value="#"/>		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
	1	#	#	#	#	#		
	2	#	#	#	#	#		
	3	#	#	#	#	#		
	4	#	#	#	#	#		
	5	#	#	#	#	#		
	6	#	#	#	#	#		
	7	#	#	#	#	#		
PANIC VALUE	L	<input type="text" value="#"/>		H	<input type="text" value="#"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/L"/>	
CALIBRATION TYPE		<input type="text" value="AB"/>	FORMULA	<input type="text" value="Y=AX+B"/>	COUNTS	<input type="text" value="#"/>		
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT		<input type="text"/>						
MB TYPE FACTOR		<input type="text"/>		CALIBRATION STABILITY PERIOD	<input type="text"/>			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

PROTEÍNAS TOTAIS

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

TEST NAME	<input type="text" value="PROT"/>	TYPE	<input type="text" value="SERUM"/>	OPERATION	<input type="text" value="YES"/>	
SAMPLE	VOLUME	<input type="text" value="2"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl
REAGENTS	R1 VOLUME	<input type="text" value="200"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl
	R2 VOLUME	<input type="text"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl
WAVELENGTH	PRI	<input type="text" value="540"/>		SEC	<input type="text"/>	
METHOD		<input type="text" value="END"/>				
REACTION SLOP		<input type="text" value="+"/>				
MEASURING POIN 1	FIRST	<input type="text" value="0"/>		LAST	<input type="text" value="27"/>	
MEASURING POIN 2	FIRST	<input type="text"/>		LAST	<input type="text"/>	
LINEARITY		<input type="text"/>	%			
N0-LAG-TIME		<input type="text"/>				
PRE-DILUTION RATE		<input type="text"/>				
	MIN OD	<input type="text"/>		MAX OD	<input type="text"/>	
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	<input type="text" value="-0.100"/>		FIRST H	<input type="text" value="2.50"/>	
	LAST L	<input type="text" value="-0.100"/>		LAST H	<input type="text" value="2.50"/>	
DYNAMIC RANGE		L	<input type="text" value="0.0"/>	H	<input type="text" value="12.0"/>	
CORRELATION FACTOR		A	<input type="text" value="1"/>	B	<input type="text" value="0"/>	
ON-BOARD STABILITY PERIOD		<input type="text" value="30 DAYS"/>				
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	<input type="text" value="#"/>	LEVE L	<input type="text" value="#"/>	LEVEL H	<input type="text" value="#"/>
			AGE L		AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH	
	1	#	#	#	#	
	2	#	#	#	#	
	3	#	#	#	#	
	4	#	#	#	#	
	5	#	#	#	#	
	6	#	#	#	#	
	7	#	#	#	#	
PANIC VALUE	L	<input type="text" value="#"/>	H	<input type="text" value="#"/>	UNIT	<input type="text" value="g/dL"/>
CALIBRATION TYPE	<input type="text" value="AB"/>	FORMULA	<input type="text" value="Y=AX+B"/>	COUNTS	<input type="text" value="#"/>	
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H	
POINT 1	*		*			
POINT 2	*		*			
POINT 3	*		*			
POINT 4	*		*			
POINT 5	*		*			
POINT 6	*		*			
POINT 7	*		*			
1-POINT CAL. POINT	<input type="text"/>					
MB TYPE FACTOR	<input type="text"/>			CALIBRATION STABILITY PERIOD	<input type="text"/>	

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

PROTEÍNA URINÁRIA

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

TEST NAME	PROTU		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	4	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	200	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME		µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	600		SEC				
METHOD		END						
REACTION SLOP		+						
MEASURING POIN 1	FIRST	0		LAST	27			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY		%						
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	3000.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#	LEVE L	#	LEVEL H	#		
			AGE L		AGE H			
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
	1	#	#	#	#	#		
	2	#	#	#	#	#		
	3	#	#	#	#	#		
	4	#	#	#	#	#		
	5	#	#	#	#	#		
	6	#	#	#	#	#		
	7	#	#	#	#	#		
PANIC VALUE	L	#	H	#	UNIT	mg/L		
CALIBRATION TYPE	AB	FORMULA	Y=AX+B	COUNTS	#			
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR		CALIBRATION STABILITY PERIOD						

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

TEST NAME TYPE OPERATION

SAMPLE VOLUME µl DILUTION µl

REAGENTS R1 VOLUME µl DILUTION µl

R2 VOLUME µl DILUTION µl

WAVELENGTH PRI SEC

METHOD

REACTION SLOP FIRST LAST

MEASURING POIN 1 FIRST LAST

MEASURING POIN 2 FIRST LAST

LINEARITY %

NO-LAG-TIME

PRE-DILUTION RATE

MIN OD MAX OD

REAGENT OD LIMIT FIRST L FIRST H

LAST L LAST H

DYNAMIC RANGE L H

CORRELATION FACTOR A B

ON-BOARD STABILITY PERIOD

NORMAL RANGES VALUE/FLAG LEVE L LEVEL H

AGE L AGE H

	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH
1	#	#	#	#	#
2	#	#	#	#	#
3	#	#	#	#	#
4	#	#	#	#	#
5	#	#	#	#	#
6	#	#	#	#	#
7	#	#	#	#	#

PANIC VALUE L H UNIT

CALIBRATION TYPE FORMULA COUNTS

	CAL Nº	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H
POINT 1	*		*		
POINT 2	*		*		
POINT 3	*		*		
POINT 4	*		*		
POINT 5	*		*		
POINT 6	*		*		
POINT 7	*		*		

1-POINT CAL. POINT

MB TYPE FACTOR CALIBRATION STABILITY PERIOD

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

UREIA UV

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

TEST NAME	UREIA		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	<input type="text" value="2"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	<input type="text" value="200"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
	R2 VOLUME	<input type="text"/>	µl	DILUTION	<input type="text" value="0"/>	µl		
WAVELENGTH	PRI	<input type="text" value="340"/>		SEC	<input type="text"/>			
METHOD		<input type="text" value="FIXED"/>						
REACTION SLOP		<input type="text" value="-"/>						
MEASURING POIN 1	FIRST	<input type="text" value="4"/>		LAST	<input type="text" value="12"/>			
MEASURING POIN 2	FIRST	<input type="text"/>		LAST	<input type="text"/>			
LINEARITY		<input type="text"/>	%					
N0-LAG-TIME		<input type="text"/>						
PRE-DILUTION RATE		<input type="text"/>						
	MIN OD	<input type="text"/>		MAX OD	<input type="text"/>			
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	<input type="text" value="-0.100"/>		FIRST H	<input type="text" value="2.50"/>			
	LAST L	<input type="text" value="-0.100"/>		LAST H	<input type="text" value="2.50"/>			
DYNAMIC RANGE	L	<input type="text" value="0.0"/>		H	<input type="text" value="300.0"/>			
CORRELATION FACTOR	A	<input type="text" value="1"/>		B	<input type="text" value="0"/>			
ON-BOARD STABILITY PERIOD		<input type="text" value="30 DAYS"/>						
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	<input type="text" value="#"/>		LEVE L	<input type="text" value="#"/>		LEVEL H	<input type="text" value="#"/>
				AGE L			AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
	1	#	#	#	#			
	2	#	#	#	#			
	3	#	#	#	#			
	4	#	#	#	#			
	5	#	#	#	#			
	6	#	#	#	#			
	7	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	<input type="text" value="#"/>		H	<input type="text" value="#"/>		UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>
CALIBRATION TYPE		<input type="text" value="AB"/>		FORMULA	<input type="text" value="Y=AX+B"/>		COUNTS	<input type="text" value="#"/>
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
	POINT 1	*		*				
	POINT 2	*		*				
	POINT 3	*		*				
	POINT 4	*		*				
	POINT 5	*		*				
	POINT 6	*		*				
	POINT 7	*		*				
1-POINT CAL. POINT		<input type="text"/>						
MB TYPE FACTOR		<input type="text"/>		CALIBRATION STABILITY PERIOD	<input type="text"/>			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

UREIA UV BIREAGENTE

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

TEST NAME	UREIA		TYPE	SERUM		OPERATION	YES	
SAMPLE	VOLUME	2	µl	DILUTION	0	µl		
REAGENTS	R1 VOLUME	140	µl	DILUTION	0	µl		
	R2 VOLUME	60	µl	DILUTION	0	µl		
WAVELENGTH	PRI	340		SEC				
METHOD	FIXED							
REACTION SLOP	-							
MEASURING POIN 1	FIRST	10		LAST	18			
MEASURING POIN 2	FIRST			LAST				
LINEARITY	%							
N0-LAG-TIME								
PRE-DILUTION RATE								
	MIN OD			MAX OD				
REAGENT OD LIMIT	FIRST L	-0.100		FIRST H	2.50			
	LAST L	-0.100		LAST H	2.50			
DYNAMIC RANGE	L	0.0		H	300.0			
CORRELATION FACTOR	A	1		B	0			
ON-BOARD STABILITY PERIOD	30 DAYS							
NORMAL RANGES	VALUE/FLAG	#		LEVE L	#		LEVEL H	#
				AGE L			AGE H	
	SEX	YEAR	MONTH	YEAR	MONTH			
1	#	#	#	#	#			
2	#	#	#	#	#			
3	#	#	#	#	#			
4	#	#	#	#	#			
5	#	#	#	#	#			
6	#	#	#	#	#			
7	#	#	#	#	#			
PANIC VALUE	L	#		H	#		UNIT	mg/dL
CALIBRATION TYPE	AB			FORMULA	Y=AX+B		COUNTS	#
	CAL N°	OD	CONC	FACTOR OD-L	FACTOR OD-H			
POINT 1	*		*					
POINT 2	*		*					
POINT 3	*		*					
POINT 4	*		*					
POINT 5	*		*					
POINT 6	*		*					
POINT 7	*		*					
1-POINT CAL. POINT								
MB TYPE FACTOR								
	CALIBRATION STABILITY PERIOD							

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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