

ÁCIDO ÚRICO

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	AU			
FULL NAME	ÁC. ÚRICO			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,1	20		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT Nº	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	4			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	26	936	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	666

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	ALB			
FULL NAME	ALBUMINA			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	g/dL			
PRI. WAVE	630			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	1,1	6,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	300			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	26	936	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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	250
100/120-100	100	500

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	AGLI			
FULL NAME	ALFA GLICOO			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT B			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	340			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	30	150		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	26	936	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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 AMILASE

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	AMI			
FULL NAME	AMILASE			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	U/L			
PRI. WAVE	405			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	11,5	2000		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	13	468	18	648
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	ASO			
FULL NAME	ASO TURBI			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	UI/mL			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	20,0	800		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	21	756	25	900
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DIRETA

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	BILD			
FULL NAME	BILI DIRETA			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,10	15,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	15			
R1 (µl)	300			
R2 (µl)	10			
BLANK CYCLE/TIME (S)	16	576	18	648
REACTION CYCLE/TIME (S)	28	1008	29	1044
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	105	333

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	BILT			
FULL NAME	BILI TOTAL			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,26	15,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	15			
R1 (µl)	300			
R2 (µl)	10			
BLANK CYCLE/TIME (S)	16	576	18	648
REACTION CYCLE/TIME (S)	28	1008	29	1044
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	CAL			
FULL NAME	CALCIO			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,10	15,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)				
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	26	936	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	CKMB			
FULL NAME	CKMB			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	U/L			
PRI. WAVE	340			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	1,8	600,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	8			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	24	864	29	1044
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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-TOTAL

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	CK TOTAL			
FULL NAME	CK TOTAL			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	U/L			
PRI. WAVE	340			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	2,4	2000,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	4			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	22	792	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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.

CLORETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	666

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	CLO			
FULL NAME	CLORETO			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	70	150		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	300			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	19	684	20	720
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	HDL			
FULL NAME	HDL DIRETO			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	2,0	150,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	3			
R1 (µl)	225			
R2 (µl)	75			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	28	1008	37	1332
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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 TOTAL ENZIMÁTICO

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	COL			
FULL NAME	COL. TOTAL			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	4,0	800,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	19	684	20	720
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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 CINÉTICA

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	CR			
FULL NAME	CREATININA			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,1	10		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	20			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	22	792	26	936
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	FERR			
FULL NAME	FERRITINA			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	µg/L			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	7,0	600		
CALIBRATION METHOD	SPLINE			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	18			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	21	756	30	1080
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	FE			
FULL NAME	FERRO			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	µg/dL			
PRI. WAVE	630			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	11	500		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	10			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	19	684	20	720
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	FAL			
FULL NAME	FOSFATASE AL.			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	U/L			
PRI. WAVE	405			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	2,5	700		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT Nº	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	4			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	22	792	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	FOS			
FULL NAME	FÓSFORO			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	340			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	1,13	30		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)				
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	14	504	15	540
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	FR			
FULL NAME	FR TURBI			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	UI/mL			
PRI. WAVE	630			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	6,0	160,0		
CALIBRATION METHOD	SPLINE			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	240			
R2 (µl)	60			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	21	756	25	900
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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
100/390-100	100	500

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	FRU			
FULL NAME	FRUTOSAMINA			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	µmol/L			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	20,0	800		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	10			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)				
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	27	972	36	1296
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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
100/400-100	100	500

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	GGT			
FULL NAME	GGT			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	U/L			
PRI. WAVE	405			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE		250		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	20			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	22	792	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	GLI			
FULL NAME	GLICOSE			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	2,5	500		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	26	936	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

Valores inseridos pelo operador

Calculado pelo equipamento

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	LAC			
FULL NAME	LACTATO			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT B			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	2,6	120		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	180			
R2 (µl)	20			
BLANK CYCLE/TIME (S)	16	576	18	648
REACTION CYCLE/TIME (S)	28	1008	29	1044
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	LDH			
FULL NAME	LDH			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	DECREASE			
UNIT	U/L			
PRI. WAVE	340			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	5,1	2000		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	4			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	22	792	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	MG			
FULL NAME	MAGNÉSIO			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,10	3,5		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	26	936	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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	166
700/220-100	100	333

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	PCR			
FULL NAME	PCR TURBI			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/L			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	1,0	150,0		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	240			
R2 (µl)	60			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-			
REACTION CYCLE/TIME (S)	21	756	25	900
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

Valores inseridos pelo operador

Calculado pelo equipamento

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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_u TURBIDIMÉTRICO

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	PCR _u			
FULL NAME	PCR _u TURBI			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/L			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,05	10,0		
CALIBRATION METHOD	SPLINE			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-			
REACTION CYCLE/TIME (S)	21	756	28	1008
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	PRUR			
FULL NAME	PROTEINA UR			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/L			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	2,6		3000	
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	4			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7		252 9 324	
REACTION CYCLE/TIME (S)	19		684 20 720	
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√		ABOVE LINEARITY LIMIT √	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.			ABOVE PROZONE CHECK LIMIT	
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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
100/530-250	250	1250

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	PT			
FULL NAME	PT TOTAIS			
DECIMAL	0,00			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	g/dL			
PRI. WAVE	546			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,3	12		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	19	684	20	720
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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.

TGO

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	TGO			
FULL NAME	TGO			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	DECREASE			
UNIT	U/L			
PRI. WAVE	340			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	1,6	440		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	20			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	22	792	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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.

TGP

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	TGP			
FULL NAME	TGP			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	KINETIC			
DIRECTION	DECREASE			
UNIT	U/L			
PRI. WAVE	340			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	1,6	350		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	20			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	22	792	27	972
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	TRI			
FULL NAME	TRIGLICÉRIDES			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	END POINT A			
DIRECTION	INCREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	510			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	2,0	1100		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	200			
R2 (µl)	-			
BLANK CYCLE/TIME (S)	7	252	9	324
REACTION CYCLE/TIME (S)	19	684	20	720
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT	√	
ABOVE SUBSTRATE DEPL.		ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

URÉIA UV

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

BASIC PARAMETERS				
CHEMISTRY	UR			
FULL NAME	URÉIA UV			
DECIMAL	0,0			
TEST METHOD	TWO POINT			
DIRECTION	DECREASE			
UNIT	mg/dL			
PRI. WAVE	340			
SEC. WAVE	-			
LINEARITY RANGE	0,2	300		
CALIBRATION METHOD	LINEAR			
K FACTOR	**			
REAGENT N°	#			
SAMPLE VOLUME (µl)	2			
R1 (µl)	160			
R2 (µl)	40			
BLANK CYCLE/TIME (S)	-		-	
REACTION CYCLE/TIME (S)	12	432	16	576
SLOPE	1			
OFFSET	0			
MONITORING PARAMETERS				
LINEARITY LIMIT (%)	-			
SUBSTRATE DEPLETION LIMIT	-			
ENZYME LINEAR EXTENSION	√			
PROZONE PC VALUE				
R1 ABS RANGE				
WORKING SOL.ABS. RANGE				
RESPONSE RANGE				
AUTO DILUTION RERUN CONDITIONS				
ABOVE LINEAR.UPPER LIM	√	ABOVE LINEARITY LIMIT		
ABOVE SUBSTRATE DEPL.	√	ABOVE PROZONE CHECK LIMIT		
AUTO DILUTION RERUN SETUP DILUTION RATIO	5			
CALIBRATION VALIDITY	#			
QC PARAMETERS				
	1 2S			
	1 3S			
	2 2S			
	R 4S			
	4 1S			
	10 X			

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

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.