

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	AUR		
FULL	ÁCIDO ÚRICO		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	510		
SEC WAV	-		
LINEARITY	0,8 - 20		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:4	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	ALB		
FULL	ALBUMINA		
DECIMAL	0,00		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	g/dL		
PRI WAV	630		
SEC WAV	-		
LINEARITY	0,5 - 6,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:3	R1:300	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**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	050	250
100/120-100	100	500

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	ALFA		
FULL	ALFA 1 GLICO		
DECIMAL	0,00		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	340		
SEC WAV	-		
LINEARITY	10 - 150		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**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.**

$\alpha$ -AMILASE

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	AMI		
FULL	AMILASE		
DECIMAL	0,0		
METHOD	FIXED TIME		
DIREC	Increase		
UNIT	U/L		
PRI WAV	405		
SEC WAV	-		
LINEARITY	10	-	2000
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 11/374	End:17/578	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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 FRAÇÃO DIRETA**

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

PARÂMETROS BÁSICOS		
SHORT	DBIL	
FULL	BILI DIRETA	
DECIMAL	0,00	
METHOD	END POINT	
DIREC	Increase	
UNIT	mg/dL	
PRI WAV	546	
SEC WAV	-	
LINEARITY	0,05 - 15,00	
CAL	Linear	
K VALUE	**	
	S:15	R1:300 R2: 10
RANGE		
SLOPE		
INTCP.		
BLANK C/S	Start: 8/272	End: 9/306
REAC C/S	Start: 20/680	End: 22/748

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**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 FRAÇÃO TOTAL**

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

PARÂMETROS BÁSICOS		
SHORT	TBIL	
FULL	BILI TOTAL	
DECIMAL	0,00	
METHOD	END POINT	
DIREC	Increase	
UNIT	mg/dL	
PRI WAV	546	
SEC WAV	-	
LINEARITY	0,05 - 15,00	
CAL	Linear	
K VALUE	**	
	S:15	R1:300 R2: 10
RANGE		
SLOPE		
INTCP.		
BLANK C/S	Start: 8/272	End: 9/306
REAC C/S	Start: 20/680	End: 22/748

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	CAL		
FULL	CÁLCIO		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	630		
SEC WAV	-		
LINEARITY	0,50 - 20,00		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 23/782	End: 25/850	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	CKMB		
FULL	CKMB		
DECIMAL	0,0		
METHOD	KINETICS		
DIREC	Increase		
UNIT	U/L		
PRI WAV	340		
SEC WAV	-		
LINEARITY	1,0 - 600,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:8	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 13/442	End: 19/646	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	CK-NAC		
FULL	CK-NAC		
DECIMAL	0,0		
METHOD	KINETICS		
DIREC	Increase		
UNIT	U/L		
PRI WAV	340		
SEC WAV	-		
LINEARITY	1,0 - 2000,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:4	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 13/442	End: 19/646	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	CL		
FULL	CLORETO		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mEq/L		
PRI WAV	510		
SEC WAV	-		
LINEARITY	10,0 - 150,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:300	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	COL		
FULL	COLESTEROL		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	510		
SEC WAV	-		
LINEARITY	30 - 800		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	HDL		
FULL	HDL DIRETO		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	578		
SEC WAV	-		
LINEARITY	10,0 - 150,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:3	R1:225	R2: 75
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S	Start: 8/272	End: 9/ 306	
REAC C/S	Start: 20/680	End: 22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS		
SHORT	CRE	
FULL	CREATININA	
DECIMAL	0,0	
METHOD	FIXED TIME	
DIREC	Increase	
UNIT	mg/dL	
PRI WAV	510	
SEC WAV	-	
LINEARITY	0,3 - 10,0	
CAL	Linear	
K VALUE	**	
	S:20	R1:160 R2: 40
RANGE		
SLOPE		
INTCP.		
BLANK C/S		
REAC C/S	Start: 13/442	End: 19/646

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	FE		
FULL	FERRO		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	µg/dL		
PRI WAV	630		
SEC WAV	-		
LINEARITY	10	-	500
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:10	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**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 CINÉTICA

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	FAL		
FULL	FOSFATASE ALCALINA		
DECIMAL	0,0		
METHOD	KINETICS		
DIREC	Increase		
UNIT	U/L		
PRI WAV	405		
SEC WAV	-		
LINEARITY	15,0	-	700,0
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:4	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 13/442	End: 19/646	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	FOS		
FULL	FÓSFORO		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	340		
SEC WAV	-		
LINEARITY	0,5 - 30,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 15/510	End:17/578	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	GGT		
FULL	GAMA GT		
DECIMAL	0,0		
METHOD	KINETICS		
DIREC	Increase		
UNIT	U/L		
PRI WAV	405		
SEC WAV	-		
LINEARITY	5,0 - 250,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:20	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 13/442	End: 19/646	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	GLI		
FULL	GLICOSE		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	510		
SEC WAV	-		
LINEARITY	10 - 500		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	TGO		
FULL	TGO		
DECIMAL	0,0		
METHOD	KINETICS		
DIREC	Decrease		
UNIT	U/L		
PRI WAV	340		
SEC WAV	-		
LINEARITY	3,0 - 440,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:20	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 13/442	End: 19/646	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	TGP		
FULL	TGP		
DECIMAL	0,0		
METHOD	KINETICS		
DIREC	Decrease		
UNIT	U/L		
PRI WAV	340		
SEC WAV	-		
LINEARITY	3,0 - 350,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:20	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 13/442	End: 19/646	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	LAC		
FULL	LACTATO		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	546		
SEC WAV	-		
LINEARITY	0,5 - 120,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:180	R2: 20
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S	Start: 8/272	End: 9/ 306	
REAC C/S	Start: 20/680	End: 22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	LIP		
FULL	LIPASE		
DECIMAL	0,0		
METHOD	KINETICS		
DIREC	Increase		
UNIT	U/L		
PRI WAV	578		
SEC WAV	-		
LINEARITY	3,0	-	300,0
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S	Start: 8/272	End: 9/ 306	
REAC C/S	Start: 15/680	End: 19/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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
100/470-100	100	500

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	LDH		
FULL	LDH		
DECIMAL	0,0		
METHOD	KINETICS		
DIREC	Decrease		
UNIT	U/L		
PRI WAV	340		
SEC WAV	-		
LINEARITY	3,0 - 2000,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:4	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 13/442	End: 19/646	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS		
SHORT	MG	
FULL	MAGNÉSIO	
DECIMAL	0,0	
METHOD	END-POINT	
DIREC	Increase	
UNIT	mg/dL	
PRI WAV	510	
SEC WAV	-	
LINEARITY	0,5 - 3,5	
CAL	Linear	
K VALUE	**	
	S:2	R1:200 R2:
RANGE		
SLOPE		
INTCP.		
BLANK C/S		
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	PT		
FULL	PROTEÍNAS TOTAIS		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	g/dL		
PRI WAV	546		
SEC WAV	-		
LINEARITY	1,0 - 12,0		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	PTUR		
FULL	Proteína Urinária		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/L		
PRI WAV	630		
SEC WAV	-		
LINEARITY	0 - 3000		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:4	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	TRI		
FULL	TRIGLICÉRIDES		
DECIMAL	0,0		
METHOD	END-POINT		
DIREC	Increase		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	510		
SEC WAV	-		
LINEARITY	2 - 1100		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:200	R2:
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 20/680	End:22/748	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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

PARÂMETROS BÁSICOS			
SHORT	UR		
FULL	URÉIA UV		
DECIMAL	0,0		
METHOD	FIXED TIME		
DIREC	Decrease		
UNIT	mg/dL		
PRI WAV	340		
SEC WAV	-		
LINEARITY	1 - 300		
CAL	Linear		
K VALUE	**		
	S:2	R1:160	R2: 40
RANGE			
SLOPE			
INTCP.			
BLANK C/S			
REAC C/S	Start: 12/408	End: 17/578	

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

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.