

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	ACUR
NOME	Ácido Úrico
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	505
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	4	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0,03
ALTO	20
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	ALB
NOME	Albumina
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	g/dL
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	630
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	300	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	1,1
ALTO	6
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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.

α-AMILASE

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	AMI
NOME	Amilase
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	405
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	60
TEMPO DE REAÇÃO (seg)	180

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	11,4
ALTO	2000
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	AGL
NOME	Alfa Glico
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	340
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	600
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	30
ALTO	150
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	ASO
NOME	ASO Turbi
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo - 2 Ptos
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	UI/mL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	546
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (Seg)	30
TEMPO DE REAÇÃO (Seg)	120
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	30
ALTO	150
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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 DMSO FRAÇÃO DIRETA

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	BD
NOME	Bili Direta
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final 2P
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	546
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	15	0
1º REAGENTE	300	0
2º REAGENTE	10	60

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0,1
ALTO	15
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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 DMSO FRAÇÃO TOTAL

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	BT
NOME	Bili Total
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final 2P
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	546
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	15	0
1º REAGENTE	300	0
2º REAGENTE	10	60

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0,3
ALTO	15
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	CAL
NOME	Cálcio
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	630
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0,24
ALTO	20
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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.

CLORETOS

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	CL
NOME	Cloreto
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mEq/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	505
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	300	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	70
ALTO	150
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	CKMB
NOME	CK MB
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	340
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	180
TEMPO DE REAÇÃO (seg)	180

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	8	0
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	1,76
ALTO	600
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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-NAC

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	CKNAC
NOME	CK Total
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	340
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	120
TEMPO DE REAÇÃO (seg)	180

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	4	0
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	2,4
ALTO	2000
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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 ENZIMÁTICO

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	COL
NOME	Colesterol Total
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	505
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	4,0
ALTO	800
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	HDL
NOME	Colesterol HDL Direto
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final 2P
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	578
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	3	0
1º REAGENTE	225	0
2º REAGENTE	75	300

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	1,97
ALTO	150
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	CREA
NOME	Creatinina
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo - 2P
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	510
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	30
TEMPO DE REAÇÃO (seg)	120

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	20	0
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	120

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0
ALTO	10
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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 MONORREAGENTE

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	CRE
NOME	Creatinina
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo 2P
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	505
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	30
PRECISÃO EXTRA	120

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	20	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0
ALTO	10
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	FERRI
NOME	Ferritina
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo 2P
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	µg/L
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	546
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	30
TEMPO DE REAÇÃO (seg)	300

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	18	0
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Curva Spline
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	6.6
ALTO	600
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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 B

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	FE
NOME	Ferro
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	505
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	10	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	11
ALTO	500
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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 CINÉTICA

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	FAL
NOME	Fosfatase Alcalina
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	405
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	60
TEMPO DE REAÇÃO (Seg)	180
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	4	0
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	36

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	2,5
ALTO	700
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	FOS
NOME	Fósforo
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	340
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	120
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	1,1
ALTO	30
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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
100/360-100	100	500

PARAMETER	
ID MÉTODO	FRU
NOME	Frutosamina
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo 2P
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	µmol/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	546
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
TEMPO DE REAÇÃO (Seg)	180
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	10	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0
ALTO	800
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	FR
NOME	FR Turbi
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo - 2 Ptos
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	UI/mL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	546
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (Seg)	36
TEMPO DE REAÇÃO (Seg)	120
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	240	0
2º REAGENTE	60	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Curva SpLine
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	6
ALTO	160
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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
100/360-100	100	500

PARAMETER	
ID MÉTODO	GGT
NOME	GGT
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	405
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	60
TEMPO DE REAÇÃO	180

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	20	36
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	1,16
ALTO	250
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	GLI
NOME	Glicose
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	505
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	600
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	2,5
ALTO	500
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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.

GOT/ TGO CINÉTICO

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	TGO
NOME	TGO
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	340
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	60
TEMPO DE REAÇÃO (Seg)	180

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	20	36
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Decrescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	1,65
ALTO	440
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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.

GPT/ TGP CINÉTICO

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	TGP
NOME	TGP
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	340
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	60
TEMPO DE REAÇÃO (Seg)	180

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	20	36
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Decrescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	1,65
ALTO	350
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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 COLORIMÉTRICO

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	LAC
NOME	Lactato
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	550
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	180	0
2º REAGENTE	20	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	2,6
ALTO	120
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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 CINÉTICO

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	LDH
NOME	LDH
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	340
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	60
PRECISÃO EXTRA	180

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	4	36
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Decrescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	5,1
ALTO	2000
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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.

LIPASE DIRETA

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	LIP
NOME	Lipase Direta
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Fixo
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	U/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	578
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	120
TEMPO DE REAÇÃO (Seg)	120
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	3,0
ALTO	300
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	MG
NOME	Magnésio
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	505
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0,01
ALTO	3,5
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	PCR
NOME	PCR Turbi
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	546
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	36
TEMPO DE INCUBAÇÃO (Seg)	120
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	20
1º REAGENTE	240	0
2º REAGENTE	60	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	1,0
ALTO	150
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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.

PCRu TURBIDIMÉTRICO

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

PARAMETER	
ID MÉTODO	PCR
NOME	PCRu Turbi
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	546
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	36
TEMPO DE INCUBAÇÃO (Seg)	248
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	20
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Curva SpLine
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0,05
ALTO	10
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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
100/530-100	250	1250

PARAMETER	
ID MÉTODO	PROT
NOME	Proteínas Totais
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	g/dL
DECIMAIS:	2

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	550
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0,26
ALTO	12
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	PTUR
NOME	Proteína Urinária
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/L
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	630
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	4	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	2,6
ALTO	3000
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	TRI
NOME	Triglicérides
TIPO DE REAÇÃO	Ponto Final
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	505
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	300
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSACÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	0
1º REAGENTE	200	0
2º REAGENTE	-	-

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Crescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	2,0
ALTO	1100
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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

PARAMETER	
ID MÉTODO	UR
NOME	Uréia UV
TIPO DE REAÇÃO	Tempo Fixo
TIPO DE AMOSTRA	Soro
UNIDADES	mg/dL
DECIMAIS:	1

COMPRIMENTO DE ONDA	
PRINCIPAL	340
SECUNDÁRIO	-
LEITURAS	
INCUBAÇÃO (seg)	36
TEMPO DE INCUBAÇÃO (Seg)	120
PRECISÃO EXTRA	√

DISPENSAÇÃO	VOLUME	TEMPO
AMOSTRA	2	20
1º REAGENTE	160	0
2º REAGENTE	40	0

DILUENTE DE AMOSTRA	Soluções (...)
PRÉ-DILUIÇÃO	-

TIPO DE CALIBRAÇÃO	Linear
CONVERSÃO DE UNIDADES	
FATOR	1
BIAS	0
DIREÇÃO	Decrescente
VERIFICAÇÃO DA DIREÇÃO	√

BRANCO DE REAGENTE	
HABILITADO	√
SUBSTITUIÇÃO DE AMOSTRA COM	-
TEMPO DE VALIDADE	-

LIMITE DE VALIDADE DE CONCENTRAÇÃO	
BAIXO	0,24
ALTO	300
LIMITES ABS DE VERIF INTERGR	-
LIMITES DUPLICAÇÃO DA CONC	-

* 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.