

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

PARÂMETROS

Teste	ACURI	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	Ácido Úrico	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	510	Interv linearid	0-20
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 19	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra	Linear 2-pontos	Calibradores
		Nome
		#
		#
		Conc.
		*
		*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	ALB	R1	300 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	ALBUMINA	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	630	Interv linearid	1 - 6
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 37	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	g/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.01	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

PARÂMETROS

Teste	ALFA 1	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	ALFA-1-GLICO	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	30 - 150
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 37	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

PARÂMETROS

Teste	ALFA 1	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	ALFA-1-GLICO	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	30 - 150
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 37	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>
Precisão	0.1	PC <input type="text"/>	Abs <input type="text"/>

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	AMIL	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	AMILASE	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	405	Interv linearid	11 - 2000
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	ASO	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	ASO TURBI	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Tempo Fix	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	20 - 800
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 12	Fator	----
Tempo incub	4	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	UI/mL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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	222

PARÂMETROS

Teste	BILIDIR	R1	450 µL
Nº	-	R2	30 µL
Nome comp	BILI DIRETA	Volume amostra	15 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	0,1 - 15
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	7 - 26	Fator	----
Tempo incub	8	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.01	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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	100	222

PARÂMETROS

Teste	BILITO	R1	450 µL
Nº	-	R2	30 µL
Nome comp	BILI TOTAL	Volume amostra	10 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	0,1 - 15
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	7 - 26	Fator	----
Tempo incub	8	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.01	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra	Linear 2-pontos	Calibradores
		Nome
		#
		#
		Conc.
		*
		*

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* 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

PARÂMETROS

Teste	CAL	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	CALCIO	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	630	Interv linearid	0.2 - 20
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 37	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.01	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

PARÂMETROS

Teste	CKMB	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	CK-MB	Volume amostra	8 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Cinético	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	1,7 - 600
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaça	11 - 22	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

PARÂMETROS

Teste	CKMB	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	CK-MB	Volume amostra	8 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	1,7 - 600
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaça	11 - 22	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	CK	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	CK TOTAL	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	2,4 - 2000
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	7 - 18	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	CK	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	CK TOTAL	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	2,4 - 2000
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	7 - 18	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	CL	R1	300 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	CLORETO	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	510	Interv linearid	70 - 150
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaça	0 - 19	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	COL	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	COLESTEROL	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	510	Interv linearid	4 - 800
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 19	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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	226
100/250-240	240	800

PARÂMETROS

Teste	HDL	R1	225 µL
Nº	-	R2	75 µL
Nome comp	HDL DIRETO	Volume amostra	3 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	578	Interv linearid	1,9 - 150
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	-1 - 17	Fator	----
Tempo incub	14	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	CREAT	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	CREATININA	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Tempo fix	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	510	Interv linearid	0,1 - 10
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	2 - 9	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	CREAT	R1	160	µL	
Nº	-	R2	40	µL	
Nome comp	CREATININA	Volume amostra	20	µL	
Nº padrão	-	R1 nulo	----		
Tipo reaça	Tempo fix	Nulo reagmesc.	----		
Onda pr	510	Interv linearid	0,1 - 10		
Onda sec	-	Lim linearid	----		
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----		
Tempo reaça	2 - 9	Fator	----		
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0		
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona			
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>	q3 <input type="text"/>	q4 <input type="text"/>
Precisão	0.1	PC <input type="text"/>	Abs <input type="text"/>		

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	FERRI	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	FERRITINA	Volume amostra	18 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Tempo fix	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	6 - 600
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 20	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	UI/mL	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>
Precisão	0.1	q3 <input type="text"/>	q4 <input type="text"/>
		PC <input type="text"/>	Abs <input type="text"/>

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra	Spline	Calibradores
		Nome
		#
		#
		Conc.
		*
		*

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* 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

PARÂMETROS

Teste	FE	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	FERRO CROM	Volume amostra	10 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	630	Interv linearid	11 - 500
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 19	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	µg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	FALC	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	FOSFATASE ALC	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	405	Interv linearid	2,5 - 700
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	FALC	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	FOSFATASE ALC	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Cinético	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	405	Interv linearid	2,5 - 700
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaça	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	FOSF	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	FOSFORO	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	1,1 - 20
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaça	0 - 8	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	FR	R1	240 µL
Nº	-	R2	60 µL
Nome comp	FR TURBI	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Tempo fix	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	630	Interv linearid	6 - 160
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 10	Fator	----
Tempo incub	4	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	UI/mL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra	Spline	Calibradores
		Nome
		#
		#
		Conc.
		*
		*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	FRUT	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	FRUTOSAMINA	Volume amostra	10 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Tempo fix	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	10 - 800
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	22 - 38	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	UI/mL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

PARÂMETROS

Teste	GGT	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	GAMA GT	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	405	Interv linearid	1,1 - 250
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

PARÂMETROS

Teste	GGT	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	GAMA GT	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	405	Interv linearid	1,1 - 250
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaça	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	GLIC	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	GLICOSE	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	510	Interv linearid	2,4 - 500
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 38	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	LACT	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	LACTATO	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	2,5 - 120
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaça	0 - 19	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>
Precisão	0.01	q3 <input type="text"/>	q4 <input type="text"/>
		PC <input type="text"/>	Abs <input type="text"/>

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	LACT	R1	180 µL
Nº	-	R2	20 µL
Nome comp	LACTATO	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	2,5 - 120
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 19	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.01	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	LDH	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	LDH	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	5,1 - 2000
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Reduzir	Lim. substrato	----
Tempo reaça	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	LDH	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	LDH	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	5,1 - 2000
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Reduzir	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	LIPASE	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	LIPASE DIRETA	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	578	Interv linearid	3,0 - 300
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaça	7 - 14	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	MAG	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	MAGNÉSIO	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	510	Interv linearid	0,0 - 3,5
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 38	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.01	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	PCR	R1	240 µL
Nº	-	R2	60 µL
Nome comp	PCR TURBI	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Tempo Fix	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	1 - 150
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 12	Fator	----
Tempo incub	4	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
700/230-050	50	250

PARÂMETROS

Teste	PCRu	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	PCRu TURBI	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Tempo Fix	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	546	Interv linearid	0 - 10
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 19	Fator	----
Tempo incub	4	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra	Spline	Calibradores
		Nome
		#
		#
		Conc.
		*
		*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	PROT	R1	200	µL	
Nº	-	R2	----		
Nome comp	PROTEINAS	Volume amostra	2	µL	
Nº padrão	-	R1 nulo	----		
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----		
Onda pr	546	Interv linearid	0,2 - 12,0		
Onda sec	-	Lim linearid	----		
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----		
Tempo reaç	0 - 38	Fator	----		
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0		
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona			
Unidade	g/dL	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>	q3 <input type="text"/>	q4 <input type="text"/>
Precisão	0.01	PC <input type="text"/>	Abs <input type="text"/>		

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	PROTURI	R1	200	µL
Nº	-	R2	----	
Nome comp	PROTEINA URINA	Volume amostra	4	µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----	
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----	
Onda pr	630	Interv linearid	2 - 3000	
Onda sec	-	Lim linearid	----	
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----	
Tempo reaç	0 - 19	Fator	----	
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0	
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona		
Unidade	mg/L	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>	q3 <input type="text"/>
Precisão	0.01	PC <input type="text"/>	Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	TGO	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	TGO	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	1 - 440
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Reduzir	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	TGO	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	TGO	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Cinético	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	1 - 440
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Reduzir	Lim. substrato	----
Tempo reaça	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	TGP	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	TGP	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	1 - 350
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Reduzir	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra	Linear 2-pontos	Calibradores
		Nome
		#
		#
		Conc.
		*
		*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	TGP	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	TGP	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	Cinético	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	1 - 350
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Reduzir	Lim. substrato	----
Tempo reaça	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Incl:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	U/L	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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

PARÂMETROS

Teste	TRIGLI	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	TRIGLICERIDES	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Pto final	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	510	Interv linearid	2 - 1100
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Aumentar	Lim. substrato	----
Tempo reaç	0 - 19	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	URE	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	UREIA	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	0 - 300
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Reduzir	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Teste	URE	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	UREIA	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	Cinétic	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	340	Interv linearid	0 - 300
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	Reduzir	Lim. substrato	----
Tempo reaç	4 - 15	Fator	----
Tempo incub	2	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	mg/dL	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	0.1	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

REFERÊNCIA

N.o	Genero	Tipo amost	Idade	Baixo	Alto
	Masc	#	#	#	#
	Femin	#	#	#	#

CALIBRAÇÃO

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* 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.