

**ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO**

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

**PARÂMETROS**

Teste	<b>ACURI</b>	R1	<b>200 µL</b>
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>Ácido Úrico</b>	Volume amostra	<b>4 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>505</b>	Interv linearid	<b>0-20</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 34</b>	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
		<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>ALB</b>	R1	<b>300 µL</b>
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>ALBUMINA</b>	Volume amostra	<b>2 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>605</b>	Interv linearid	<b>1 - 6</b>
Onda sec	<b>660</b>	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 37</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>g/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.01</b>	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	<b>ALFA 1</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>ALFA-1-GLICO</b>	Volume amostra	<b>2 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	<b>30 - 150</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 37</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

**REFERÊNCIA**

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

**CALIBRAÇÃO**

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

# 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	<b>AMIL</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>AMILASE</b>	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>412</b>	Interv linearid	11 - 2000
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaça	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>ASO</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>ASO TURBI</b>	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Tempo Fix</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	20 - 800
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>2 - 10</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>UI/mL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	300

**PARÂMETROS**

Teste	<b>BILID</b>	R1	<b>333 µL</b>
Nº	-	R2	<b>10 µL</b>
Nome comp	<b>BILI DIRETA</b>	Volume amostra	<b>16.7 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	<b>0,1 - 15</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>7 - 26</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>8</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.01</b>	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	300

**PARÂMETROS**

Teste	<b>BILIT</b>	R1	333 µL
Nº	-	R2	10 µL
Nome comp	<b>BILI TOTAL</b>	Volume amostra	16.7 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	0,1 - 15
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>7 - 26</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>8</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.01</b>	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	<b>CAL</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>CALCIO</b>	Volume amostra	<b>2 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>605</b>	Interv linearid	<b>0.2 - 20</b>
Onda sec	<b>660</b>	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 37</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.01</b>	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	<b>CKMB</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>CK-MB</b>	Volume amostra	<b>8 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	<b>1,7 - 600</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>11 - 22</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>CKMB</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>CK-MB</b>	Volume amostra	8 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	1,7 - 600
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>11 - 22</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>CK</b>	R1	<b>200 µL</b>
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>CK TOTAL</b>	Volume amostra	<b>4 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinético</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	<b>2,4 - 2000</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>7 - 18</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>CK</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>CK TOTAL</b>	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	<b>2,4 - 2000</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>7 - 18</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>CL</b>	R1	<b>300 µL</b>
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>CLORETO</b>	Volume amostra	<b>2 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>505</b>	Interv linearid	<b>70 - 150</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 19</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>COL</b>	R1	<b>200 µL</b>
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>COLESTEROL</b>	Volume amostra	<b>2 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>505</b>	Interv linearid	<b>4 - 800</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 19</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

**REFERÊNCIA**

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

**CALIBRAÇÃO**

Regra	<b>Linear 2-pontos</b>	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	<b>HDL</b>	R1	225 µL
Nº	-	R2	75 µL
Nome comp	<b>HDL DIRETO</b>	Volume amostra	3 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>570</b>	Interv linearid	1,9 - 150
Onda sec	<b>605</b>	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 38</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>18</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>CREAT</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>CREATININA</b>	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Tempo fix</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>505</b>	Interv linearid	0,1 - 10
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 12</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>CREAT</b>	R1	160	µL
Nº	-	R2	40	µL
Nome comp	<b>CREATININA</b>	Volume amostra	20	µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----	
Tipo reaç	<b>Tempo fix</b>	Nulo reagmesc.	----	
Onda pr	<b>505</b>	Interv linearid	0,1 - 10	
Onda sec	-	Lim linearid	----	
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----	
Tempo reaç	<b>4 - 12</b>	Fator	----	
		Compensar: Inclín:1	Intr:0	
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona		
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>		
Precisão	<b>0.1</b>	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.

**FERRO CROMAZUROL**

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

**PARÂMETROS**

Teste	<b>FE</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>FERRO CROM</b>	Volume amostra	10 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>605</b>	Interv linearid	11 - 500
Onda sec	<b>660</b>	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 19</b>	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
Unidade	<b>µg/dL</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Precisão	<b>0.1</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> 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.
#	*
#	*

# 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	166

**PARÂMETROS**

Teste	<b>FERR</b>	R1	240 µL
Nº	-	R2	60 µL
Nome comp	<b>FERRITINA</b>	Volume amostra	27 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>TEMPO FIXO</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	0 - 600
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 20</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>µg/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.2</b>	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

**REFERÊNCIA**

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

**CALIBRAÇÃO**

Regra	<b>SpLine</b>	Calibradores
		Nome
		5P
		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	<b>FALC</b>	R1	<b>200 µL</b>
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>FOSFATASE ALC</b>	Volume amostra	<b>4 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>412</b>	Interv linearid	<b>2,5 - 700</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>FALC</b>	R1	<b>160 µL</b>
Nº	-	R2	<b>40 µL</b>
Nome comp	<b>FOSFATASE ALC</b>	Volume amostra	<b>4 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinético</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>412</b>	Interv linearid	<b>2,5 - 700</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>FOSF</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>FOSFORO</b>	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	1,1 - 20
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 8</b>	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
Unidade	<b>mg/dL</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Precisão	<b>0.1</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> 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.
#	*
#	*

# 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	125
700/160-100	100	250

**PARÂMETROS**

Teste	<b>FR</b>	R1	240 µL
Nº	-	R2	60 µL
Nome comp	<b>FR TURBI</b>	Volume amostra	2.0 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Tempo fix</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>605</b>	Interv linearid	<b>6 - 160</b>
Onda sec	<b>660</b>	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>2 - 10</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>UI/mL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

**REFERÊNCIA**

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

**CALIBRAÇÃO**

Regra	<b>SpLine</b>	Calibradores	Conc.
		Nome	*
		5P	

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

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

**PARAMETROS**

Teste	<b>GGT</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>GAMA GT</b>	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	<b>Cinetic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>412</b>	Interv linearid	1,1 - 250
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direça	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaça	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificao de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisao	<b>0.1</b>	PC <input type="text"/> Abs <input type="text"/>	

**REFERENCIA**

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

**CALIBRACAO**

Regra **Linear 2-pontos**

Calibradores

Nome	Conc.
#	*
#	*

# Valores inseridos pelo operador

## Especificar o teste ou codoigo 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 programao devero ser validados pelo laboratrio.

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

**GAMA GT  
BIREAGENTE**

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

**PARÂMETROS**

Teste	<b>GGT</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>GAMA GT</b>	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>412</b>	Interv linearid	1,1 - 250
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>GLIC</b>	R1	200	µL
Nº	-	R2	----	
Nome comp	<b>GLICOSE</b>	Volume amostra	2	µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----	
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----	
Onda pr	<b>505</b>	Interv linearid	<b>2,4 - 500</b>	
Onda sec	-	Lim linearid	----	
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----	
Tempo reaç	<b>0 - 36</b>	Fator	----	
		Compensar: Inclín:1	Intr:0	
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona		
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>		
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>LACT</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>LACTATO</b>	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	2,5 - 120
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 19</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.01</b>	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	<b>LACT</b>	R1	180	µL
Nº	-	R2	20	µL
Nome comp	<b>LACTATO</b>	Volume amostra	2	µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----	
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----	
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	2,5 - 120	
Onda sec	-	Lim linearid	----	
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----	
Tempo reaç	<b>0 - 19</b>	Fator	----	
		Compensar: Inclín:1	Intr:0	
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona		
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>	q3 <input type="text"/>
Precisão	<b>0.01</b>	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	<b>LDH</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>LDH</b>	Volume amostra	<b>4 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	<b>5,1 - 2000</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Reduzir</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>LDH</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>LDH</b>	Volume amostra	4 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	5,1 - 2000
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Reduzir</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>LIPASE</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>LIPASE DIRETA</b>	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaça	<b>Cinético</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>605</b>	Interv linearid	3,0 - 300
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaça	<b>7 - 14</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>MAG</b>	R1	200	µL
Nº	-	R2	----	
Nome comp	<b>MAGNÉSIO</b>	Volume amostra	2	µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----	
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----	
Onda pr	<b>505</b>	Interv linearid	0,0 - 3,5	
Onda sec	-	Lim linearid	----	
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----	
Tempo reaç	<b>0 - 38</b>	Fator	----	
		Compensar: Inclín:1	Intr:0	
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona		
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>	q3 <input type="text"/>
Precisão	<b>0.01</b>	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	160
700/220-100	100	330

**PARÂMETROS**

Teste	PCR	R1	240 µL
Nº	-	R2	60 µL
Nome comp	PCR TURBI	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Tempo Fix</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	<b>1 - 150</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>2 - 10</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>UI/mL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>PCRu</b>	R1	<b>160 µL</b>
Nº	-	R2	<b>40 µL</b>
Nome comp	<b>PCRu TURBI</b>	Volume amostra	<b>2 µL</b>
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Tempo Fix</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	<b>0 - 10</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>2 - 17</b>	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
Unidade	<b>mg/L</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Precisão	<b>0.1</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> 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.
		5P
		*

- # 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	<b>PROT</b>	R1	200	µL
Nº	-	R2	----	
Nome comp	<b>PROTEINAS</b>	Volume amostra	2	µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----	
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----	
Onda pr	<b>546</b>	Interv linearid	0,2 - 12,0	
Onda sec	-	Lim linearid	----	
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----	
Tempo reaç	<b>0 - 38</b>	Fator	----	
		Compensar: Inclín:1	Intr:0	
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona		
Unidade	<b>g/dL</b>	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>	q3 <input type="text"/>
Precisão	<b>0.01</b>	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	<b>PROTURI</b>	R1	200	µL
Nº	-	R2	----	
Nome comp	<b>PROTEINA URINA</b>	Volume amostra	4	µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----	
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----	
Onda pr	<b>605</b>	Interv linearid	2 - 3000	
Onda sec	<b>660</b>	Lim linearid	----	
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----	
Tempo reaç	<b>0 - 19</b>	Fator	----	
		Compensar: Inclín:1	Intr:0	
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona		
Unidade	<b>mg/L</b>	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>	q3 <input type="text"/>
Precisão	<b>0.01</b>	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	<b>TGO</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>TGO</b>	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	<b>1 - 440</b>
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Reduzir</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>TGO</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>TGO</b>	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinético</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	1 - 440
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Reduzir</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>TGP</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>TGP</b>	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	1 - 350
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Reduzir</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>TGP</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>TGP</b>	Volume amostra	20 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	1 - 350
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Reduzir</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 15</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>U/L</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>TRIGLI</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>TRIGLICERIDES</b>	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Pto final</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>505</b>	Interv linearid	2 - 1100
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Aumentar</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>0 - 19</b>	Fator	----
Tempo incub	-	Compensar: Inclín:1	Intr:0
Unidade	<b>mg/dL</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Precisão	<b>0.1</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> 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.
#	*
#	*

# 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	<b>URE</b>	R1	200 µL
Nº	-	R2	----
Nome comp	<b>UREIA</b>	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	0 - 300
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Reduzir</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 12</b>	Fator	----
		Compensar: Inclín:1	Intr:0
Tempo incub	-	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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	<b>URE</b>	R1	160 µL
Nº	-	R2	40 µL
Nome comp	<b>UREIA</b>	Volume amostra	2 µL
Nº padrão	-	R1 nulo	----
Tipo reaç	<b>Cinétic</b>	Nulo reagmesc.	----
Onda pr	<b>340</b>	Interv linearid	0 - 300
Onda sec	-	Lim linearid	----
Direção	<b>Reduzir</b>	Lim. substrato	----
Tempo reaç	<b>4 - 12</b>	Fator	----
		Compensar: Incl:1	Intr:0
Tempo incub	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Verificação de prozona	
Unidade	<b>mg/dL</b>	q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Precisão	<b>0.1</b>	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.**