

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ÁCIDO URICO
ID DO TESTE	AU
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINNT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
ESTABILIDADE	300
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	2,5
ALTO	7,0
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	1.5
ALTO	6.0
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	20
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ALBUMINA
ID DO TESTE	ALB
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	630
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	300
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
ESTABILIDADE	300
UNIDADE DE MEDIDA	g/dL
PONTO DECIMAL	2
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	3,5
ALTO	4,8
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	3.5
ALTO	4.8
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	6
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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 MONORREAGENTE**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ALFA 1 GLICO
ID DO TESTE	AGLI
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	340
FILTRO 2	
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	600
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	50
ALTO	150
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	50
ALTO	150
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	150
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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 BIRREAGENTE**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ALFA 1 GLICO
ID DO TESTE	AGLI
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINNT
FILTRO 1	340
FILTRO 2	
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	160
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	-
2 INCUBAÇÃO	600
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	50
ALTO	150
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	50
ALTO	150
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	150
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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
100/110-200	060	300

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ALFA AMILASE
ID DO TESTE	AMI
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	405
FILTRO 2	630
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	25
ALTO	125
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	25
ALTO	125
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	7000
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ASO TURBI
ID DO TESTE	ASO
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	160
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	30
2 INCUBAÇÃO	120
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	UI/mL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
	BAIXO
	ALTO
FAIXA NORMAL MULHER	
	BAIXO
	ALTO
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	800
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	BILIRRUBINA DIRETA
ID DO TESTE	BILD
FABRICANTE	VIDA
MODO	DIFERENTIAL
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	15
VOLUME REAGENTE 1	300
VOLUME REAGENTE 2	10
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	2
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0.3
ALTO	0.3
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0.3
ALTO	0.3
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	15
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	BILIRRUBINA TOTAL
ID DO TESTE	BILT
FABRICANTE	VIDA
MODO	DIFERENCIAL
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	15
VOLUME REAGENTE 1	300
VOLUME REAGENTE 2	10
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	2
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0.1
ALTO	1.2
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0.1
ALTO	1.2
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	15
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CALCIO ARSENAZO
ID DO TESTE	CA
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	630
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	8.5
ALTO	10.5
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	8.5
ALTO	10.5
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	20
N LAVAGEM	2
N REPLICATA DE AMOSTRA	2
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CLORETOS**

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

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CLORO
ID DO TESTE	CL
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	300
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	180
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mEq/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	98
ALTO	110
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	98
ALTO	110
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	150
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CK-MB**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CKMB
ID DO TESTE	CKMB
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	8
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	180
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	25
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	25
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	600
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CK-NAC**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/230-050</b>	<b>050</b>	<b>250</b>
<b>100/230/100</b>	<b>100</b>	<b>500</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CKNAC
ID DO TESTE	CKNAC
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	120
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	24
ALTO	195
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	24
ALTO	170
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	2000
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**COLESTEROL ENZIMÁTICO**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	COLESTEROL
ID DO TESTE	COL
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	300
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	200
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	200
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	800
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**COLESTEROL HDL DIRETO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	HDL DIRETO
ID DO TESTE	HDL
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	578
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	3
VOLUME REAGENTE 1	225
VOLUME REAGENTE 2	75
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	300
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	45
ALTO	150
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	45
ALTO	150
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	150
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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**

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

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CREATININA
ID DO TESTE	CR
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	30
2 INCUBAÇÃO	120
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0.4
ALTO	1.4
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0.4
ALTO	1.4
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	10
N LAVAGEM	2
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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 BIREAGENTE**

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

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CREATININA
ID DO TESTE	CR
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME REAGENTE 1	160
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	30
2 INCUBAÇÃO	120
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0.4
ALTO	1.4
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0.4
ALTO	1.4
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	10
N LAVAGEM	2
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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
100/170-050	50	250

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FERRITINA
ID DO TESTE	FERR
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	18
VOLUME REAGENTE 1	160
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	30
2 INCUBAÇÃO	300
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	µg/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	SPLINE
KFATOR	-
PADRÃO	6
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
	BAIXO
	ALTO
FAIXA NORMAL MULHER	
	BAIXO
	ALTO
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	600
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FERRO CROMAZUROL B**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FERRO
ID DO TESTE	FE
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	630
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	10
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	µg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	59
ALTO	158
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	37
ALTO	145
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	500
N LAVAGEM	2
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FOSF ALCALINA
ID DO TESTE	FAL
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	405
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	270
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	240
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	700
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FOSFORO UV
ID DO TESTE	FOSF
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	120
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	2.5
ALTO	5
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	2.5
ALTO	5
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	30
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FRUTOSAMINA**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FRUTOSAMINA
ID DO TESTE	FRUT
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	10
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	600
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	µmol/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	205
ALTO	285
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	205
ALTO	285
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	800
N LAVAGEM	2
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FERRITINA
ID DO TESTE	FERR
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	240
VOLUME REAGENTE 2	60
1 INCUBAÇÃO	30
2 INCUBAÇÃO	120
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	UI/mL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	SPLINE
KFATOR	-
PADRÃO	6
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
	BAIXO
	ALTO
FAIXA NORMAL MULHER	
	BAIXO
	ALTO
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	160
LIMITE DE LINEARIDADE	600
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**GAMA GT**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	GAMA GT
ID DO TESTE	GGT
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	405
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	11
ALTO	50
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	7
ALTO	32
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	250
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	GLICOSE
ID DO TESTE	GLI
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	60
ALTO	99
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	60
ALTO	99
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	500
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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



**GOT/ TGO CINÉTICO**

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

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	TGO
ID DO TESTE	TGO
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	DECRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	37
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	31
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	440
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**GPT/ TGP CINÉTICO**

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	TGP
ID DO TESTE	TGP
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	DECRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	42
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	32
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	350
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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**

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

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	LACTATO
ID DO TESTE	LAC
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	180
VOLUME REAGENTE 2	20
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	4.5
ALTO	19.8
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	4.5
ALTO	19.8
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	120
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

### LDH CINÉTICO

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	LDH
ID DO TESTE	LDH
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME REAGENTE 1	160
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	180
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	DECRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	225
ALTO	450
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	225
ALTO	450
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	2000
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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
100/490-048	50	250

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	LIPASE
ID DO TESTE	LIP
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	578
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	160
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	120
2 INCUBAÇÃO	120
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	13
ALTO	60
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	13
ALTO	60
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	300
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	MAGNÉSIO
ID DO TESTE	MG
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	1.9
ALTO	2.5
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	1.9
ALTO	2.5
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	3.5
N LAVAGEM	2
N REPLICATA DE AMOSTRA	2
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FERRITINA
ID DO TESTE	FERR
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	240
VOLUME REAGENTE 2	60
1 INCUBAÇÃO	30
2 INCUBAÇÃO	120
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	LINEAR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
	BAIXO
	ALTO
FAIXA NORMAL MULHER	
	BAIXO
	ALTO
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	150
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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
100/230-050	50	250

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	PCR ULTRA
ID DO TESTE	PCRu
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	160
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	30
2 INCUBAÇÃO	240
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	SPLINE
KFATOR	-
PADRÃO	6
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
	BAIXO
	ALTO
FAIXA NORMAL MULHER	
	BAIXO
	ALTO
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	10
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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



**PROTEÍNAS TOTAIS**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-100	250	1250

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	PROTEÍNAS TOTAIS
ID DO TESTE	PROT
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	g/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	6.5
ALTO	8
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	6.5
ALTO	8
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	12
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	PRETEINA URINARIA
ID DO TESTE	PTUR
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	620
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	150
ALTO	450
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	150
ALTO	450
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	3000
N LAVAGEM	3
N REPLICATA DE AMOSTRA	3
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	TRIGLICERIDES
ID DO TESTE	TRI
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	200
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	200
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	200
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE LINEARIDADE	1100
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador.

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

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

URÉIA UV

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	UREIA
ID DO TESTE	UR
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	2
VOLUME REAGENTE 1	160
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	30
2 INCUBAÇÃO	120
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	DECRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	15
ALTO	45
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	15
ALTO	45
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE LINEARIDADE	300
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

# Valores inseridos pelo operador.

@ Esta informação deverá ser validada pelo operador.

\* 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.**