

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	200
100/100-200	200	400

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ÁCIDO URICO
ID DO TESTE	AU
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	10
VOLUME REAGENTE 1	500
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	KFATOR
KFATOR	50**
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 DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**ALBUMINA**

<b>CODIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/110-200</b>	<b>200</b>	<b>400</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ALBUMINA
ID DO TESTE	ALB
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	630
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	4
VOLUME REAGENTE 1	500
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	KFATOR
KFATOR	8.1**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
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 DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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	120

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	ALFA AMILASE
ID DO TESTE	AAMIL
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	405
FILTRO 2	630
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	60
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	10183**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/150-200</b>	<b>200</b>	<b>400</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	BILIRRUBINA DIRETA
ID DO TESTE	BILD
FABRICANTE	VIDA
MODO	DIFERENTIAL
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	25
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	15
1 INCUBAÇÃO	180
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	2
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	18**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/160-200</b>	<b>200</b>	<b>400</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	BILIRRUBINA TOTAL
ID DO TESTE	BILT
FABRICANTE	VIDA
MODO	DIFERENTIAL
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	25
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	15
1 INCUBAÇÃO	180
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	2
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	18**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

### CÁLCIO O-CRESOLFTALEÍNA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	400

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CALCIOCRES
ID DO TESTE	CACRES
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	560
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	120
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	25**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	8.4
ALTO	10.6
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	8.4
ALTO	10.6
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	25
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 deverá ser validada 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	200

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CALCIO ARSENAZO
ID DO TESTE	CAARS
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	630
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	120
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	60
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	20**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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>500</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CLORO
ID DO TESTE	CLO
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	3
VOLUME REAGENTE 1	500
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	KFATOR
KFATOR	100**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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



**CK-MB**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/220-200</b>	<b>100</b>	<b>200</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CKMB
ID DO TESTE	CKMB
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
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	8254**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	25
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	25
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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>100/230-200</b>	<b>100</b>	<b>200</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CKNAC
ID DO TESTE	CKNAC
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	10
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	120
2 INCUBAÇÃO	90
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	U/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	8321**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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	400
100/280-500	500	1000

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	COLESTEROL
ID DO TESTE	COL
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
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	KFATOR
KFATOR	640**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	240
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	240
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**COLESTEROL HDL DIRETO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/250-080</b>	<b>80</b>	<b>160</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	HDL DIRETO
ID DO TESTE	HDLD
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	578
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	375
VOLUME REAGENTE 2	125
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	KFATOR
KFATOR	600**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	45
ALTO	150
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	45
ALTO	150
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/260-025</b>	<b>25</b>	<b>100</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	HDLENZ PRECIPITAÇÃO
ID DO TESTE	HDLPREC
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	180
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	500**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	45
ALTO	150
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	45
ALTO	150
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE DINEARIDADE	200
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 deverá ser validada 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>500</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CREATININA
ID DO TESTE	CREA
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	60
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	80**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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>500</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	CREATININA
ID DO TESTE	CREA2R
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	400
VOLUME REAGENTE 2	100
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	60
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	80**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**FERRO FERROZINE**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/340-040</b>	<b>75</b>	<b>150</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FERRO FER
ID DO TESTE	FEFER
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	500
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	KFATOR
KFATOR	900**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	45
ALTO	150
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	45
ALTO	150
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	400
N LAVAGEM	2
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	SIM
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	SIM

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONANDO 15 ml DO TAMPÃO REAGENTE 1 A 1 mL DO REAGENTE DE COR REAGENTE 2. INCUBAR EM BANHO-MARIA A 37 °C POR 10 MINUTOS ANTES DO USO.

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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



**FERRO FERROZINE BIREAGENTE**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/340-040</b>	<b>65</b>	<b>120</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FERRO FER
ID DO TESTE	FEFER2R
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	40
1 INCUBAÇÃO	600
2 INCUBAÇÃO	300
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	µg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	970**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	45
ALTO	150
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	45
ALTO	150
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	400
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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**FERRO CROMAZUROL B**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/330-050</b>	<b>50</b>	<b>100</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FERRO CAB
ID DO TESTE	FECAB
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	630
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	20
VOLUME REAGENTE 1	500
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	KFATOR
KFATOR	700**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	59
ALTO	158
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	37
ALTO	145
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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	200

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FOSF ALCALINA
ID DO TESTE	FALC
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	405
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	10
VOLUME REAGENTE 1	500
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	2750**
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 DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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	400

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FOSFORO UV
ID DO TESTE	FOSF
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	120
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	20**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**FRUTOSAMINA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/360-100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	FRUTOSAMINA
ID DO TESTE	FRUTOS
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	25
VOLUME REAGENTE 1	500
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	3400**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	205
ALTO	285
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	205
ALTO	285
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**GAMA GT**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/360-100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	GAMA GT
ID DO TESTE	GGT
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	405
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
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	1158**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	11
ALTO	50
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	7
ALTO	32
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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	1000
100/410-1000	1000	2000

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	GLICOSE
ID DO TESTE	GLIC
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
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	400**
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 DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

### GOT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	200

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	GOT
ID DO TESTE	GOT
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
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	1746**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	DECRESCENTE
OPÇÕES	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	0
ALTO	37
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	0
ALTO	31
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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



### GPT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	200

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	GPT
ID DO TESTE	GPT
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
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	1746**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

### LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	200

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	LACTATO
ID DO TESTE	LACTATO
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
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	40**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
OPÇÕES	
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	120
N LAVAGEM	1
N REPLICATA DE AMOSTRA	1
LAVAGEM EXTRA	NÃO
ENXÁGUE CÉLULA DE FLUXO	NÃO

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

# 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 deverá ser validada 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	200

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	LDH
ID DO TESTE	LDH
FABRICANTE	VIDA
MODO	KINETIC
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	10
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
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	8095**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**LIPASE DIRETA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/490-048</b>	<b>50</b>	<b>100</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	GPT
ID DO TESTE	GPT
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	578
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	8
VOLUME REAGENTE 1	400
VOLUME REAGENTE 2	100
1 INCUBAÇÃO	90
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
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	13
ALTO	60
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	13
ALTO	60
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

### MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	MAGNÉSIO
ID DO TESTE	MG
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
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	12**
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
LÍMITE 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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**POTÁSSIO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/520-100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	POTASSIO
ID DO TESTE	K
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	578
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	50
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	300
2 INCUBAÇÃO	-
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mmol/L
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	20**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	CRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	3.6
ALTO	5.5
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	3.6
ALTO	5.5
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LÍMITE DE DINEARIDADE	10
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 deverá ser validada 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	500

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	PROTEINAS TOT
ID DO TESTE	PROT
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	546
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	10
VOLUME REAGENTE 1	500
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	19**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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	200

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	PRETEINA URINARIA
ID DO TESTE	PROTURI
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	620
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	10
VOLUME REAGENTE 1	500
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	100**
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
LÍMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada 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	200
100/610-200	200	400
100/610-500	500	1000

PARÂMETRO	
DESCRIÇÃO DO TESTE	TRIGLICERIDES
ID DO TESTE	TRI
FABRICANTE	VIDA
MODO	END POINT
FILTRO 1	505
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
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	900**
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 DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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

**URÉIA UV**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/630-200</b>	<b>200</b>	<b>400</b>

<b>PARÂMETRO</b>	
DESCRIÇÃO DO TESTE	UREIA
ID DO TESTE	UREIA
FABRICANTE	VIDA
MODO	FIXED TIME
FILTRO 1	340
FILTRO 2	-
VOLUME DE AMOSTRA	5
VOLUME REAGENTE 1	500
VOLUME REAGENTE 2	-
1 INCUBAÇÃO	60
2 INCUBAÇÃO	60
ESTABILIDADE	-
UNIDADE DE MEDIDA	mg/dL
PONTO DECIMAL	1
REPLICATA DE BRANCO	NÃO
BRANCO DE ÁGUA	NÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	KFATOR
KFATOR	1000**
PADRÃO	-
REPLICATA DE PADRÃO	-
EXECUÇÃO	ONCE
REAÇÃO	DECRESCENTE
<b>OPÇÕES</b>	
FAIXA NORMAL HOMEN	
BAIXO	15
ALTO	45
FAIXA NORMAL MULHER	
BAIXO	15
ALTO	45
PRÉ-DILUIÇÃO	1:1
PÓS-DILUIÇÃO	1:1
LIMITE DE DINEARIDADE	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 deverá ser validada pelo laboratório.**

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