

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

PARÂMETROS

Ite Abb: AUR
FN/Ite AC. ÚRICO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 505 **Sub-WL** -

S VOL 4 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 36 - 38
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: ALB
FN/Ite ALBUMINA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.00
Dom-WL 620 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 300 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 28 - 30
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: AFG
FN/Ite ALFA GLICO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time 20 - 22 **React T** 26 - 28
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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	200

PARÂMETROS

Ite Abb: AMI
FN/Ite AMILASE
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 405 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time - **React T** 14 - 26
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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	166
700/110-100	100	333

PARÂMETROS

Ite Abb: ASO
FN/Ite ASO TURBI
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit UI/mL

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 3 µL
R1 VOL 240 µL **R2 VOL** 60 µL

BL Time - **React T** 13 - 21
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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	333

PARÂMETROS

Ite Abb: DBIL
FN/Ite BILI DIRETA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 15 µL
R1 VOL 300 µL **R2 VOL** 10 µL

BL Time 20 - 22 **React T** 36 - 38
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	222

PARÂMETROS

Ite Abb: TBIL
FN/Ite BILI TOTAL
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 15 µL
R1 VOL 300 µL **R2 VOL** 10 µL

BL Time 20 - 22 **React T** 36 - 38
CF **K** 1 **b** 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: CAL
FN/Ite CÁLCIO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M EndPoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 620 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 26 - 28
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: CKMB
FN/Ite CKMB
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 8 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** - µL

BL Time - **React T** 22 - 34
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: CKMB
FN/Ite CKMB
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 8 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 35 - 47
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: CK TOTAL
FN/Ite CK TOTAL
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 4 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** - µL

BL Time - **React T** 18 - 30
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: CK TOTAL
FN/Ite CK TOTAL
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 8 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 32 - 44
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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	444

PARÂMETROS

Ite Abb: CLO
FN/Ite CLORETO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 505 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 300 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 28 - 30
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: COL
FN/Ite COLESTEROL
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 505 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 28 - 30
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: HDL
FN/Ite HDL DIRETO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 578 **Sub-WL** -

S VOL 3 µL
R1 VOL 225 µL **R2 VOL** 75 µL

BL Time 20 - 22 **React T** 43 - 44
CF **K** 1 **b** 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: CRE
FN/Ite CREATININA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 505 **Sub-WL** -

S VOL 20 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time - **React T** 13 - 21
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: CRE
FN/Ite CREATININA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 505 **Sub-WL** -

S VOL 20 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 26 - 34
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: FERR
FN/Ite FERRITINA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit µg/L

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 27 µL
R1 VOL 240 µL **R2 VOL** 60 µL

BL Time - **React T** 13 - 21
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: FE
FN/Ite FERRO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit µg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 620 **Sub-WL** -

S VOL 10 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 28 - 30
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: FAL
FN/Ite FOSF. ALCALINA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 405 **Sub-WL** -

S VOL 4 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time - **React T** 15 - 27
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: FAL
FN/Ite FOSF. ALCALINA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 405 **Sub-WL** -

S VOL 4 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 28 - 40
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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	666

PARÂMETROS

Ite Abb: FOSF
FN/Ite FÓSFORO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 17 - 19
CF **K** 1 **b** 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: FR
FN/Ite FR TURBI
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit UI/mL

R ACC 0.0
Dom-WL 620 **Sub-WL** -

S VOL 2.8 µL
R1 VOL 320 µL **R2 VOL** 80 µL

BL Time - **React T** 13 - 21
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: FRU
FN/Ite FRUTOSAMINA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit µmol/L

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 10 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** - µL

BL Time - **React T** 42 - 52
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**GAMA GT
MONOREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Ite Abb: GGT
FN/Ite GGT
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 405 **Sub-WL** -

S VOL 20 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time - **React T** 15 - 27
CF **K 1** **b** 0

RR - **Range/CV** -

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**GAMA GT
BIREAGENTE**

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

PARÂMETROS

Ite Abb: GGT
FN/Ite GGT
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 405 **Sub-WL** -

S VOL 20 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 28 - 40
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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	1666
100/410-1000	1000	3333

PARÂMETROS

Ite Abb: GLI
FN/Ite GLICOSE
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 505 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 36 - 38
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: LAC
FN/Ite LACTATO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 28 - 30
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: LAC
FN/Ite LACTATO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 180 µL **R2 VOL** 20 µL

BL Time 20 - 22 **React T** 43 - 45
CF **K** 1 **b** 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: LDH
FN/Ite LDH
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Decrease
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 4 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time - **React T** 15 - 27
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: FAL
FN/Ite FOSF. ALCALINA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Decrease
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 405 **Sub-WL** -

S VOL 4 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 28 - 40
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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	200

PARÂMETROS

Ite Abb: LIP
FN/Ite LIPASE
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 578 **Sub-WL** -

S VOL 2.5 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** 50 µL

BL Time - **React T** 18 - 26
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: MG
FN/Ite MAGNÉSIO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M EndPoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 505 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** - µL

BL Time 6 - 8 **React T** 36 - 38
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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	125
700/220-100	100	250

PARÂMETROS

Ite Abb: PCR
FN/Ite PCR TURBI
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit mg/L

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 320 µL **R2 VOL** 80 µL

BL Time - **React T** 13 - 21
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: PCRu
FN/Ite PCRu TURBI
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M 2 Point
R. Direc. Increase
R Unit mg/L

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 13 - 29
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: PRO
FN/Ite PROTEÍNA TOTAL
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit g/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 546 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 32 - 34
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: PTUR
FN/Ite PT. URINÁRIA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/L

R ACC 0.0
Dom-WL 620 **Sub-WL** -

S VOL 4 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 28 - 30
CF **K** 1 **b** 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: TGO
FN/Ite TGO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 20 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time - **React T** 15 - 27
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: TGO
FN/Ite TGO
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 20 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 28 - 40
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: TGP
FN/Ite TGP
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 20 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time - **React T** 15 - 27
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: TGP
FN/Ite TGP
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Increase
R Unit U/L

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 20 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 28 - 40
CF **K 1 b 0**

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: TRI
FN/Ite TRIGLICÉRIDES
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Endpoint
R. Direc. Increase
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 505 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time 6 - 8 **React T** 36 - 38
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: URE
FN/Ite URÉIA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Decrease
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 200 µL **R2 VOL** ... µL

BL Time - **React T** 13 - 21
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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

Ite Abb: URE
FN/Ite URÉIA
SAM TYP Serum/ Others **Rea O-V SL** 999 Day

Test M Kinetic
R. Direc. Decrease
R Unit mg/dL

R ACC 0.0
Dom-WL 340 **Sub-WL** -

S VOL 2 µL
R1 VOL 160 µL **R2 VOL** 40 µL

BL Time - **React T** 26 - 34
CF K 1 b 0

RR - **Range/CV** -

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.