

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

AC. URICO	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	8

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	200

Albumina	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	g/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	620
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	4

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	060	60
100/130-240	240	240

α-amilase	
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	405
FATOR	7686
TIEMPO INCUBACIÓN	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALO	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	200

Bili-D	
MODO DIFERENCIAL CON ESTANDAR (MDE)	
UNIDADES	mg/dL
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO ESTAB.	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	*

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	200

Bili-T	
MODO DIFERENCIAL CON ESTANDAR (MDE)	
UNIDADES	mg/dL
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO ESTAB.	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	*

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	100

CALCIO ARSENAZO	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	620
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	10

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	200

CLORETO	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	100

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-MB

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

CK-MB	
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FATOR	8254
TIEMPO INCUBACIÓN	180
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALO	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-NAC

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

CK-Total	
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FATOR	8321
TIEMPO INCUBACIÓN	120
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALO	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

Col Total	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	g/L
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	200

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL DIRETO

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

Col HDL	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	575
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	*

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

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

Col HDL	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	40

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA CINETICA

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

CREATININA	
TIEMPO FIJO CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dl
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO INCUBACIÓN	30
TIEMPO INTERVALO	120
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Crecente
ESTANDAR	3

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO CROMAZUROL B

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

FERRO CROM.	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	ug/dl
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	620
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	200

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

FAL	
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	405
FATOR	2750
TIEMPO INCUBACIÓN	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALO	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	200

Col HDL	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Bicromático
FILTRO LECTURA	340
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	10

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FRUTOSAMINA

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

FRUTOSAMINA	
TIEMPO FIJO CON ESTANDAR	
UNIDADES	µmol/L
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO INCUBACIÓN	600
TIEMPO INTERVALO	300
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	*

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GAMA GT

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

GGT	
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	405
FATOR	1158
TIEMPO INCUBACIÓN	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALO	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Crecente

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	500
100/410-1000	1000	1000

GLIC	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	100

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GPT CINÉTICO

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

GPT	
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FATOR	1746
TIEMPO INCUBACIÓN	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALO	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Decreciente

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LDH CINÉTICO

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

LDH	
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FATOR	8095
TIEMPO INCUBACIÓN	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALO	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Decreciente

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GOT CINÉTICO

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

GOT	
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FATOR	1746
TIEMPO INCUBACIÓN	60
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALO	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Decreciente

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEINAS TOTAIS

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

PROT T	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	g/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	4

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEINA URINARIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	100

PROTU	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	578
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Creciente
ESTANDAR	1000

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TRIGLICERIDES

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	100
100/610-200	200	200
100/610-400	400	400
100/610-1000	1000	1000

TRIGLI	
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	Monocromatico
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB	3
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Crecente
ESTANDAR	200

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

UREIA U.V.

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

URÉIA UV	
TIEMPO FIJO CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
FILTRO LECTURA	340
TIEMPO INCUBACIÓN	30
TIEMPO INTERVALO	60
TEMPERATURA	37 °C
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	Decreciente
ESTANDAR	70

**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.**

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO