

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	AU
NOME COMPLETO	Ácido Úrico
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	2.5
REF. ALTA	7.0
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	20.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Ác. Úrico
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	8.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

ALBUMINA

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	ALB
NOME COMPLETO	Albumina
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	620
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	g/dL
CASAS DECIMAIS	2
REF. BAIXA	3.5
REF. ALTA	4.8
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	6.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Albumina
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	4.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

α-AMILASE

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	AMI
NOME COMPLETO	Amilase
MÉTODO	Cinético
FILTRO PRIMÁRIO	405
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	60
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	12.0
REF. ALTA	220.0
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	2000.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Amilase
K	5092**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	375	110 a 275

ANALISAR

NOME DO TESTE	DBIL
NOME COMPLETO	Bili Direta
MÉTODO	2 Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	2
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	15.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Bilirrubina
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	10.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	375	110 a 275

ANALISAR

NOME DO TESTE	TBIL
NOME COMPLETO	Bili Total
MÉTODO	2 Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	2
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	15.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Bilirrubina
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	10.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

BILIRRUBINA DIRETA DMSO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	100

ANALISAR

NOME DO TESTE	DBIL
NOME COMPLETO	Bili Direta
MÉTODO	2 Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	2
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	15.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Bilirrubina
K	22**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

BILIRRUBINA TOTAL DMSO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	100

ANALISAR

NOME DO TESTE	TBIL
NOME COMPLETO	Bili Total
MÉTODO	2 Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	2
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	15.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Bilirrubina
K	22**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CÁLCIO ARSENAZO

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	CAL
NOME COMPLETO	Cálcio
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	620
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	20.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Cálcio
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	8.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

É recomendado um ambiente no sistema do aparelho com o reagente de trabalho antes de iniciar os testes.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/210-040	82,5	40

ANALISAR

NOME DO TESTE	CLF
NOME COMPLETO	Capacidade Lig.
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	µg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	450.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Capacidade Lig.
K	1.0
TIPO DE CALIBRAÇÃO	-
PONTOS	-
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CK-MB U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-050	50	50
100/220-100	100	100

ANALISAR

NOME DO TESTE	CKMB
NOME COMPLETO	CKMB
MÉTODO	Cinético
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	180
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	600.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	CKMB
K	8254**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CK-NAC U.V.

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	CKNAC
NOME COMPLETO	CKNAC
MÉTODO	Cinético
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	120
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	2000.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	CKNAC
K	8321**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CLORETOS

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	CLO
NOME COMPLETO	Cloreto
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mEq/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	150.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Cloreto
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	100.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

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
100/280-1000	1000	1000

ANALISAR

NOME DO TESTE	COL
NOME COMPLETO	Colesterol
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	800.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	Colesterol
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	200.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	HDL ENZ
NOME COMPLETO	HDL Enzimático
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	200.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	HDL Enzi
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	40.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-080	80	80
100/260-240	240	240

ANALISAR

NOME DO TESTE	HDL
NOME COMPLETO	HDL Direto
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	578
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	150.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	HDL
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	*
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CREATININA CINETICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	250
100/300-1000	1000	1000

ANALISAR

NOME DO TESTE	CRE
NOME COMPLETO	Creatinina
MÉTODO	Cinético
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	30
TEMPO DE TESTE (s)	120
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	10.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	CRE
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	3.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CREATININA CINETICA MONO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/301-280	280	280

ANALISAR

NOME DO TESTE	CRE
NOME COMPLETO	Creatinina
MÉTODO	Cinético
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	30
TEMPO DE TESTE (s)	120
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	25.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	CRE
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	3.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CREATININA COLOR MÉTODO DUAS LEITURAS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/290-200	200	200

ANALISAR

NOME DO TESTE	CR
NOME COMPLETO	Creat. Color
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	-
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	3
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	12.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	CR
K	1.0
TIPO DE CALIBRAÇÃO	-
PONTOS	-
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

OBS: Realizar teste na cubeta e efetuar os cálculos conforme instrução de uso do produto.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

ESPERMOTESTE - ÁCIDO CÍTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136,5	20

ANALISAR

NOME DO TESTE	ACCT
NOME COMPLETO	Ácido Cítrico
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	405
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	1000.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	ACCT
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	300
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

ESPERMOTESTE - FRUTOSE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136,5	20

ANALISAR

NOME DO TESTE	FRUT
NOME COMPLETO	Frutose
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	1500.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	FRUT
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	300
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FERRO CROMAZUROL B

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	FE
NOME COMPLETO	Ferro
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	620
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	µg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	500.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	FE
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	200
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FERRO - FERROZINE MODO DUAS LEITURAS

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	40	40

ANALISAR

NOME DO TESTE	FER
NOME COMPLETO	Ferro
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	-
UNIDADE	µg/dL
CASAS DECIMAIS	3
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	400.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	FE
K	1.0
TIPO DE CALIBRAÇÃO	-
PONTOS	-
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

OBS: Este procedimento é para o teste conforme descrito na instrução de uso. Os resultados serão impressos em absorbância e deverão ser calculados manualmente.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	FAL
NOME COMPLETO	Fosf. Alcalina
MÉTODO	Cinética
FILTRO PRIMÁRIO	405
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	60
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	700.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	FAL
K	2750**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FÓSFORO U.V.

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	FOS
NOME COMPLETO	Fósforo
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	30.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	FOS
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	5.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FRUTOSAMINA U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	100

ANALISAR

NOME DO TESTE	FRU
NOME COMPLETO	Frutosamina
MÉTODO	Tempo Fixo
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	300
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	µmol/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	800.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	FRU
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	*
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

GAMA-GT

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	GGT
NOME COMPLETO	Gama GT
MÉTODO	Cinética
FILTRO PRIMÁRIO	405
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	60
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	250.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	GGT
K	1158**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	GLI
NOME COMPLETO	Glicose
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	500.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	GLI
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	100
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

TGO (AST) CINÉTICO UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	100
100/420-1000	1000	1000

ANALISAR

NOME DO TESTE	TGO
NOME COMPLETO	TGO
MÉTODO	Cinética
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	60
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	440.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	TGO
K	1746**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

TGP (ALT) CINÉTICO UV.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	100
100/430-1000	1000	1000

ANALISAR

NOME DO TESTE	TGP
NOME COMPLETO	TGP
MÉTODO	Cinética
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	60
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	350.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	TGP
K	1746**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LACTATO ENZIMÁTICO

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	LAC
NOME COMPLETO	Lactato
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	120.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	LAC
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	40.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LDH U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	100
100/470-200	200	200

ANALISAR

NOME DO TESTE	LDH
NOME COMPLETO	LDH
MÉTODO	Cinética
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	60
TEMPO DE TESTE (s)	180
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	2000.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	LDH
K	8095**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LIPASE COLORIMÉTRICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	40	40

ANALISAR

NOME DO TESTE	LIP
NOME COMPLETO	Lipase
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	405
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	UI
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	75.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	LIP
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	-
PONTOS	-
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

OBS: Realizar a leitura em absorbância e os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	50

ANALISAR

NOME DO TESTE	LIP
NOME COMPLETO	Lipase
MÉTODO	Tempo Fixo
FILTRO PRIMÁRIO	578
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	120
TEMPO DE TESTE (s)	120
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	U/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	300.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	LIP
K	38.0**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	1 Ponto Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	-
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

MAGNÉSIO

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	MG
NOME COMPLETO	Magnésio
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	3.5
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	MG
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	2.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

MUCOPROTEÍNAS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/510-050	176	50

ANALISAR

NOME DO TESTE	MUCO
NOME COMPLETO	Mucoproteína
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	680
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	15.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	MUCO
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	5.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

PROTEÍNA TOTAL

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	PT
NOME COMPLETO	Proteína Total
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	546
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	g/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	12.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	PT
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	4.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

PROTEÍNA URINÁRIA

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	PTUR
NOME COMPLETO	Proteina Urina
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	620
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/L
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	3000.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	PTUR
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	1000.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

PROTEÍNA URINÁRIA MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/541-100	100	100

ANALISAR

NOME DO TESTE	PTUR
NOME COMPLETO	Proteína Urina
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	620
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	140.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	PTUR
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	50.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	100
100/610-250	250	250
100/610-500	500	500
100/610-1000	1000	1000

ANALISAR

NOME DO TESTE	TRI
NOME COMPLETO	Triglicérides
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	505
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	1100.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	TRI
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	200.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

UREIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-250	250	250

ANALISAR

NOME DO TESTE	URENZ
NOME COMPLETO	Ureia Enzim.
MÉTODO	Ponto Final
FILTRO PRIMÁRIO	578
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	3
TEMPO DE TESTE (s)	3
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	300.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	UR
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	1
TIPO DE BRANCO	Reagente
S1 CONC.	70.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

UREIA UV

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

ANALISAR

NOME DO TESTE	UR
NOME COMPLETO	Ureia UV
MÉTODO	Tempo Fixo
FILTRO PRIMÁRIO	340
FILTRO SECUNDÁRIO	-
TEMPO INCUBAÇÃO (s)	30
TEMPO DE TESTE (s)	120
VOLUME ASPIRAÇÃO (µl)	500
UNIDADE	mg/dL
CASAS DECIMAIS	1
REF. BAIXA	-
REF. ALTA	-
LIN. BAIXA	0.0
LIN. ALTA	300.0
TEMP. (°C)	37
CORREL. (Y=AX+R)	A= 1.0 B= 0.0

CALIBRAÇÃO

NOME DO TESTE	UR
K	**
TIPO DE CALIBRAÇÃO	2 Pontos Lin.
PONTOS	2
TIPO DE BRANCO	Água
S1 CONC.	70.0
S2 CONC.	-
S3 CONC.	-
S4 CONC.	-
S5 CONC.	-
S6 CONC.	-

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.