

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | ÁCIDO ÚRICO |
| TEST | AU |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 510 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | 0.000 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 20.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.500 |

| | |
|----------------------|-------------|
| TEST NAME | ÁCIDO ÚRICO |
| TEST | AU |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 4 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | - |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | 1 |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | AUR1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 | 500 |
| | | |

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | ALBUMINA |
| TEST | ALB |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | g/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 620 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.010 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.400 |
| LOW A LIMIT | 0.000 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 6.0 g/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.500 |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | ALBUMINA |
| TEST | ALB |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 400 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | ALB1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 | 300 |
| | | |

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | AMILASE |
| TEST | AMI |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Enzimática |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 405 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 1 |
| NO. OF REPLICATES | 1 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 2000.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.500 |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | AMILASE |
| TEST | AMI |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | AMI1A |
| LAG TIME | 60 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 DMSO FRAÇÃO DIRETA

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

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | BILD |
| TEST | BID |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 2 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 540 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | Sim |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 15.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | BILD |
| TEST | BID |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 15 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 300 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | BD1A |
| LAG TIME | 10 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | 10 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | BD2A |
| LAG TIME | 300 seg |

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 DMSO FRAÇÃO TOTAL

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

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | BILT |
| TEST | BIT |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 2 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 540 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | Sim |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 15.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.500 |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | BILT |
| TEST | BIT |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 15 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 300 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | BT1A |
| LAG TIME | 10 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | 10 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | BT2A |
| LAG TIME | 300 seg |

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 |
| | | |

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | CÁLCIO |
| TEST | CAL |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 620 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | Não |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.10 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.50 |
| LOW A LIMIT | 0.00 |
| HIGH A LIMIT | 2.00 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 20.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | * |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | CÁLCIO |
| TEST | CAL |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | CAL1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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.

CLORETOS

| CÓDIGO. | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/240-200 | 200 | 666 |
| | | |

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | CLORETOS |
| TEST | CLO |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mEq/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 510 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | Não |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.600 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 150.0 mEq/L |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.500 |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | CLORETOS |
| TEST | CLO |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 300 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | CL1A |
| LAG TIME | 180 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/220-050 | 50 | 250 |
| 100/220-100 | 100 | 500 |

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | CKMB |
| TEST | CKMB |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Enzimática |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 340 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 1 |
| NO. OF REPLICATES | 1 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 600.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.500 |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | CKMB |
| TEST | CKMB |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 8 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | MB1A |
| LAG TIME | 180 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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-NAC

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/230-200 | 50 | 250 |
| 100/230-200 | 100 | 500 |

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | CKNAC |
| TEST | CKNAC |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Enzimática |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 340 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 1 |
| NO. OF REPLICATES | 1 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 2000.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | CKNAC |
| TEST | CKNAC |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 4 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | NAC |
| LAG TIME | 120 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 ENZIMÁTICO

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

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | COLESTEROL |
| TEST | COL |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 510 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | * |
| CALIBRATION INTERVAL | ** |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 800.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 10 |

| | |
|----------------------|------------|
| TEST NAME | COLESTEROL |
| TEST | COL |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | COL1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 | 266 |
| 100/250-240 | 240 | 800 |

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | HDL DIRETO |
| TEST | HDL |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 570 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 150.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 10 |

| | |
|----------------------|------------|
| TEST NAME | HDL DIRETO |
| TEST | HDL |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 3 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 225 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | HDL1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | 75 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | HDL2A |
| LAG TIME | 300 seg. |

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

| CÓDIGO. | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 100/300-250 | 250 | 1250 |
| | | |

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | CREATININA |
| TEST | CREA |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 510 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 120 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | 0.4 |
| HIGH NORMAL | 1.4 |
| LINEARITY LIMIT | 10.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.300 |

| | |
|----------------------|------------|
| TEST NAME | CREATININA |
| TEST | CREA |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 20 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 5 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | CR1A |
| LAG TIME | 30 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 BIREAGENTE

| CÓDIGO. | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/300-250 | 250 | 1250 |
| | | |

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | CFREATININA |
| TEST | CREA |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 510 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 120 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 10.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.300 |

| | |
|----------------------|-----------|
| TEST NAME | CEATININA |
| TEST | CREA |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 20 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 160 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | CR1A |
| LAG TIME | 10 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | 40 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | CR2A |
| LAG TIME | 30 seg. |

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 B

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

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | FERRO |
| TEST | FE |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | µg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 620 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 500.0 µg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 20 |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | FERRO |
| TEST | FE |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 10 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | - |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | FE1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

A PROGRAMAÇÃO DA ANÁLISE DO FERRO PARA O INÍCIO DA ROTINA PODE EVITAR CONTAMINAÇÃO E REANÁLISE. ANTES DE INICIAR A ROTINA EXECUTAR PROCEDIMENTO DE LAVAGEM.

- # 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 CINÉTICA

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

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | FALC |
| TEST | FAL |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Enzimática |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 405 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 1 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 700.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | FALC |
| TEST | FAL |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 4 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | FAL1A |
| LAG TIME | 60 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 | 1000 |
| | | |

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | FÓSFORO |
| TEST | FOSF |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 340 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.600 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 30.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.25 |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | FÓSFORO |
| TEST | FOSF |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 2 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | FOS1A |
| LAG TIME | 120 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 |
| | | |

| | |
|------------------------|-------------------|
| TEST NAME | FRUTOSAMINA |
| TEST | FRUT |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Dois Pontos |
| CURVE TYPE | Blanked Linear |
| UNITS | mmol/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 546 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | Não |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 800.0 mmol/L |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|-------------|
| TEST NAME | FRUTOSAMINA |
| TEST | FRUT |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 10 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | FRT1A |
| LAG TIME | 400 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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

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

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | GGT |
| TEST | GGT |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Enzimática |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 405 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 1 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 250.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | GGT |
| TEST | GGT |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 20 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | GGT1A |
| LAG TIME | 60 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 | 2500 |
| 100/410-1000 | 1000 | 5000 |

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | GLICOSE |
| TEST | GLI |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 510 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | # |
| CALIBRATION INTERVAL | # |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 500,0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 10 |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | GLICOSE |
| TEST | GLI |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | GL1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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.

GOT/ TGO CINÉTICO

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

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | TGO |
| TEST | TGO |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Enzimática |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 340 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 1 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.500 |
| LOW A LIMIT | -0.400 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 440.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | TGO |
| TEST | TGO |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 20 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | - |
| RERUN DILUTION RATIO | - |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | TG01A |
| LAG TIME | 60 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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.

GPT/ TGP CINÉTICO

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

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | TGP |
| TEST | TGP |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Enzimática |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 340 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | NÃO |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 1 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.500 |
| LOW A LIMIT | -0.400 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 350.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | TGP |
| TEST | TGP |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 20 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | - |
| RERUN DILUTION RATIO | - |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | TGP1A |
| LAG TIME | 60 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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

| CÓDIGO. | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/460-100 | 100 | 500 |
| | | |

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | LACTATO |
| TEST | LAC |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 546 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.300 |
| LOW A LIMIT | -0.500 |
| HIGH A LIMIT | 1.100 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 120.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | LACTATO |
| TEST | LAC |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | LAC1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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.

LDH CINÉTICO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/470-100 | 100 | 500 |
| | | |

| | |
|------------------------|------------|
| TEST NAME | LDH |
| TEST | LDH |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Enzimática |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 340 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 180 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 1 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.000 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 2000.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | LDH |
| TEST | LDH |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 4 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | LDH1A |
| LAG TIME | 60 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 |
|-------------|-------------|------------|
| 100/490-048 | 50 | 250 |
| | | |

| | |
|------------------------|-----------|
| TEST NAME | LIPASE |
| TEST | LIP |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | U/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 570 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 120 seg |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.000 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 300.0 U/L |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.300 |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | LIPASE |
| TEST | LIP |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 160 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | LIP1A |
| LAG TIME | 30 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | 40 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | LIP2A |
| LAG TIME | 120 |

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 MONOREAGENTE

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

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | MAGNÉSIO |
| TEST | MG |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 510 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 3.5 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.500 |

| | |
|----------------------|----------|
| TEST NAME | MAGNÉSIO |
| TEST | MG |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | - |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | MG1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 |
| | | |

| | |
|------------------------|----------------|
| TEST NAME | PROTEÍNA TOTAL |
| TEST | PROT |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | g/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 546 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 12 g/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 0.300 |

| | |
|----------------------|----------------|
| TEST NAME | PROTEÍNA TOTAL |
| TEST | PROT |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | PRT1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 |
| | | |

| | |
|------------------------|---------------|
| TEST NAME | PROTEÍNA URIN |
| TEST | PRTUR |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/L |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 600 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | 0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 1.500 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 3000.0 mg/L |
| CURVES S.D. LIMIT | - |

| | |
|----------------------|---------------|
| TEST NAME | PROTEÍNA URIN |
| TEST | PRTUR |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 4 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 2 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | PRTUR1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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 |
| 100/610-200 | 200 | 1000 |
| 100/610-400 | 400 | 2000 |

| | |
|------------------------|---------------|
| TEST NAME | TRIGLICÉRIDES |
| TEST | TRI |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Ponto Final |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 510 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 20 |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | ** |
| CALIBRATION INTERVAL | * |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 0.500 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 1100.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 10 |

| | |
|----------------------|---------------|
| TEST NAME | TRIGLICÉRIDES |
| TEST | TRI |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 2 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | TRI1A |
| LAG TIME | 300 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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

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

| | |
|------------------------|-------------|
| TEST NAME | URÉIA |
| TEST | URÉIA |
| TEST BAR CODE | # |
| TEST TYPE | Cinético |
| CURVE TYPE | Linear |
| | Suprimida |
| UNITS | mg/dL |
| NO. OF DECIMAL PLACES | 1 |
| PRIMARY WAVELENGTH | 340 nm |
| SECONDARY WAVELENGTH | - |
| READ TIME/INTERVAL | 120 seg |
| SAMPLE BLANK | - |
| FACTOR | # |
| CALIBRATION INTERVAL | - |
| NORMALIZATION INTERVAL | - |
| NO. OF CALIBRATORS | 2 |
| NO. OF REPLICATES | 2 |
| LOW BLANK A LIMIT | -0.100 |
| HIGH BLANK A LIMIT | 2.000 |
| LOW A LIMIT | -0.100 |
| HIGH A LIMIT | 2.400 |
| LOW NORMAL | # |
| HIGH NORMAL | # |
| LINEARITY LIMIT | 300.0 mg/dL |
| CURVES S.D. LIMIT | 4.0 |

| | |
|----------------------|---------|
| TEST NAME | URÉIA |
| TEST | UR |
| TEST BAR CODE | # |
| SAMPLE VOLUME | 2 µL |
| SAMPLE DILUENT | - |
| PREDILUTION RATIO | 1 |
| RERUN DILUTION RATIO | 1 |
| PREDILUTION | - |
| REAGENT DILUENT | - |
| REAGENT 1 VOLUME | 200 µL |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | UR1A |
| LAG TIME | 30 seg. |
| REAGENT 2 VOLUME | - |
| DILUENT VOLUME | - |
| BAR CODE | - |
| LAG TIME | - |

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.