

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

| Itens | |
|-----------------------|-----------|
| Item Name | Ac. Uric |
| Byname | Ac. Urico |
| Method | Endpoint |
| Main Wave | 510 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 20 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 1 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 8 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

ALBUMINA

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

| Itens | |
|-----------------------|----------|
| Item Name | Alb |
| Byname | Albumina |
| Method | Endpoint |
| Main Wave | 630 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | g/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 5 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.300 |
| Decimal | 1 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 4 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

α -1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 100/120-050 | 50 | 50 |
| 100/120-100 | 100 | 100 |

| Itens | |
|-----------------------|----------------------------|
| Item Name | Alfa Glico |
| Byname | Alfa-1-Glicoproteína Ácida |
| Method | Endpoint |
| Main Wave | 340 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.100 |
| Decimal | 1 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 6 |
| Standard Value | # |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

α-AMILASE

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

| Itens | |
|-----------------------|--------------|
| Item Name | Amil |
| Byname | Alfa-Amilase |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 405 |
| Stable Time (s) | 60 |
| Measuring Time | 60 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.250 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 24820** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DIRETA

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

| Itens | |
|-----------------------|--------------------|
| Item Name | Bil D |
| Byname | Bilirrubina Direta |
| Method | End Point |
| Main Wave | 546 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dl |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 50 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 2 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 15** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA TOTAL

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

| Itens | |
|-----------------------|-------------------|
| Item Name | Bil T |
| Byname | Bilirrubina Total |
| Method | End Point |
| Main Wave | 546 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dl |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 50 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 2 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 25** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA D+T - FRAÇÃO TOTAL

| CÓDIGO. | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 100/165-110 | 380 | 110 a 275 |
| | | |

| Itens | |
|-----------------------|-----------------|
| Item Name | Bil D+T T |
| Byname | Bilirrubina D+T |
| Method | End Point |
| Main Wave | 546 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dl |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 50 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 2 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | # |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA D+T - FRAÇÃO DIRETA

| CÓDIGO. | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 100/165-110 | 380 | 110 a 275 |
| | | |

| Itens | |
|-----------------------|-----------------|
| Item Name | Bil D+T D |
| Byname | Bilirrubina D+T |
| Method | End Point |
| Main Wave | 546 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dl |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 50 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 2 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | # |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CÁLCIO ARSENAZO

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

| Itens | |
|-----------------------|-----------------|
| Item Name | CAL A |
| Byname | Calcio Arsenazo |
| Method | End Point |
| Main Wave | 630 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.500 |
| Decimal | 1 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 10 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CK-MB

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 100/220-050 | 50 | 50 |
| 100/200-100 | 100 | 100 |

| Itens | |
|-----------------------|---------|
| Item Name | CKMB |
| Byname | CKMB |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 340 |
| Stable Time (s) | 180 |
| Measuring Time | 60 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 40 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.300 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 8254** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CK-NAC

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

| Itens | |
|-----------------------|---------|
| Item Name | CKT |
| Byname | CKT |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 340 |
| Stable Time (s) | 120 |
| Measuring Time | 60 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 20 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.300 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 8321** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CLORETOS

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

| Itens | |
|-----------------------|-----------|
| Item Name | CL |
| Byname | Cloretos |
| Method | End Point |
| Main Wave | 510 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mEq/L |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 5 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 100 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL DIRETO

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

| Itens | |
|-----------------------|----------------|
| Item Name | HDL |
| Byname | Colesterol HDL |
| Method | End Point |
| Main Wave | 578 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.100 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | # |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

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

| Itens | |
|-----------------------|------------|
| Item Name | COL |
| Byname | Colesterol |
| Method | End Point |
| Main Wave | 510 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 100 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 40 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

| Itens | |
|-----------------------|------------|
| Item Name | COL |
| Byname | Colesterol |
| Method | End Point |
| Main Wave | 510 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 200 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CREATININA CINÉTICA

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

| Itens | |
|-----------------------|------------|
| Item Name | Cre |
| Byname | Creatinina |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 510 |
| Stable Time (s) | 30 |
| Measuring Time | 120 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 100 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 2 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 3 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FERRO CROMAZUROL

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

| Itens | |
|-----------------------|------------------|
| Item Name | FERRO |
| Byname | Ferro Cromazurol |
| Method | End Point |
| Main Wave | 620 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 50 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 2.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 200 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FOSFATASE ALCALINA

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

| Itens | |
|-----------------------|--------------------|
| Item Name | FAL |
| Byname | Fosfatase Alcalina |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 405 |
| Stable Time (s) | 60 |
| Measuring Time | 60 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 20 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 1.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 2750** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FÓSFORO UV

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

| Itens | |
|-----------------------|--------------|
| Item Name | FOSE |
| Byname | Fosforo U.V. |
| Method | End Point |
| Main Wave | 340 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 1 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 5 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GAMA GT

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

| Itens | |
|-----------------------|---------|
| Item Name | GGT |
| Byname | Gama GT |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 405 |
| Stable Time (s) | 60 |
| Measuring Time | 60 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 100 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 1.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 1158** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

| Itens | |
|-----------------------|-----------|
| Item Name | GLIC |
| Byname | Glicose |
| Method | End Point |
| Main Wave | 510 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.300 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 100 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO

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

| Itens | |
|-----------------------|-----------|
| Item Name | LAC |
| Byname | Lactato |
| Method | End Point |
| Main Wave | 546 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.300 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 40 |
| Factor | @ |

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

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

LDH CINÉTICO

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

| Itens | |
|-----------------------|---------|
| Item Name | LDH |
| Byname | LDH |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 340 |
| Stable Time (s) | 60 |
| Measuring Time | 60 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 100 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 2.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 8095** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO

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

| Itens | |
|-----------------------|-----------|
| Item Name | MG |
| Byname | Magnesio |
| Method | End Point |
| Main Wave | 505 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 1.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 2 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

PROTEÍNAS TOTAIS

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

| Itens | |
|-----------------------|------------------|
| Item Name | PROT T |
| Byname | Proteinas Totais |
| Method | End Point |
| Main Wave | 546 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | g/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.300 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 4 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

PROTEÍNA URINÁRIA

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

| Itens | |
|-----------------------|-------------------|
| Item Name | PROTU |
| Byname | Proteina Urinaria |
| Method | End Point |
| Main Wave | 620 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/L |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 20 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 1.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 1000 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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.

TGO CINÉTICO

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

| Itens | |
|-----------------------|---------|
| Item Name | TGO |
| Byname | TGO |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 340 |
| Stable Time (s) | 60 |
| Measuring Time | 60 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 100 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 2.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 1746** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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.

TGP CINÉTICO

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

| Itens | |
|-----------------------|---------|
| Item Name | TGP |
| Byname | TGP |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 340 |
| Stable Time (s) | 60 |
| Measuring Time | 60 |
| Unit | U/L |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 100 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 2.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | - |
| Standard Value | - |
| Factor | 1746** |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

| Itens | |
|-----------------------|---------------|
| Item Name | TRIG |
| Byname | Triglicerides |
| Method | End Point |
| Main Wave | 510 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.200 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 200 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

URÉIA ENZIMÁTICA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 100/630-250 | 500 | 250 |
| | | |

| Itens | |
|-----------------------|------------------|
| Item Name | URE |
| Byname | Ureia Enzimática |
| Method | End Point |
| Main Wave | 578 |
| Stable Time (s) | 6 |
| Measuring Time | 1 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Reagent |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 0.250 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 70 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

URÉIA UV

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

| Itens | |
|-----------------------|------------|
| Item Name | URE |
| Byname | Ureia U.V. |
| Method | Kinetic |
| Main Wave | 340 |
| Stable Time (s) | 30 |
| Measuring Time | 120 |
| Unit | mg/dL |
| Blank Setup | Water |
| Blank Qty | 1 |
| Sample Vol. | 10 |
| Reagent Vol. | 1000 |
| Suck Vol. | 500 |
| Temperature | 37°C |
| Blank Low | 000 |
| Blank High | 1.000 |
| Decimal | 0 |
| Standard Setup | |
| Standard Qty | 1 |
| Standard Value | 70 |
| Factor | @ |

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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.