

ALBUMINA

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 001 | 500 | 1666 |
| 001-P | 250 | 833 |
| 001-E | 1000 | 3333 |

| PAGINA GENERAL | ALB | |
|----------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Nombre | Albumina | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | |
| L.O. Principal (nm) | 630 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | g/dL | |
| Decimales | 1 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Yes | |
| Punto | 1 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 3.5 | 3.5 |
| Valor Max. | 5.5 | 5.5 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 120 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (g/dL) | 6.0 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Dilucion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 3000 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| Metodo | Lavados | |
| | | |
| | | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

α -AMILASE

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|------|-------------|------------|
| 024 | 30 | 100 |
| 024A | 30 | 100 |
| 025 | 60 | 200 |
| 025A | 60 | 200 |
| 026 | 80 | 266 |
| 026A | 80 | 266 |
| 027 | 120 | 400 |
| 028 | 300 | 1000 |

| PAGINA GENERAL | AAM | |
|----------------------------------------|-----------------|-----|
| Nombre | Amilase | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Cinética | |
| L.O. Principal (nm) | 405 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | U/L | |
| Decimales | 0 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (μ L) | 3 | |
| Vol.R1 (μ L) | 300 | |
| Vol.R2 (μ L) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min.(Abs.) | 0.500 | |
| Max.(Abs.) | 2.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | 24820 | |
| Calibrador | No | |
| Punto | 0 | |
| Concentration | 0 | |
| Absorbancia | 0.5 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 0 | 0 |
| Valor Max. | 220 | 220 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T. Inicio Lecturas (seg.) | 90 | |
| T. Fin. Lecturas (seg.) | 180 | |
| T. TDB (seg) | 30 | |
| Consumo inicial | 0.100 | |
| Linealidad | 0.300 | |
| N. de lecturas | 3 | |
| Repeticion | | |
| Limite lineal (U/L) | 7200 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (μ L) | 0 | |
| Diluicion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (μ L) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |

Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

BILIRRUBINA DIRETA

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|------|-------------|------------|
| 1740 | 109 | 333 |

| PAGINA GENERAL | | BID | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|------------|--|
| Nombre | Bilirrubina Direta | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Ponto Final com branco de amostra | | |
| L.O. Principal (nm) | 546 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | mg/dL | | |
| Decimales | 1 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 30 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 12 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 300 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | No | | |
| Factor | Sim (13) | | |
| Calibrador | No | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | 0 | | |
| Absorbancia | 1.0 | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 0 | 0 | |
| Valor Max. | 0.25 | 0.25 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 250 | | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 120 | | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | | |
| Repetición | 0 | | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 25 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Dilucion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 3 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |
| | Metodo | Lavados | |
| | | | |
| | | | |

Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

BILIRRUBINA TOTAL

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|------|-------------|------------|
| 1740 | 109 | 333 |

| PAGINA GENERAL | BIT | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Nombre | Bilirrubina Total | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de amostra | |
| L.O. Principal (nm) | 546 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | mg/dL | |
| Decimales | 1 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 30 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 12 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 300 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | Sim (13) | |
| Calibrador | No | |
| Punto | 0 | |
| Concentration | 0 | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 0 | 0 |
| Valor Max. | 1.4 | 1.4 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 250 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 120 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 25 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Dilucion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 3 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| | Metodo | Lavados |
| | | |
| | | |

Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

CÁLCIO

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 004 | 200 | 666 |
| 004-P | 100 | 333 |
| 004-E | 400 | 1333 |

*** Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.**

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

| PAGINA GENERAL | | CAL | |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------|--|
| Nombre | Bilirrubina Direta | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | | |
| L.O. Principal (nm) | 570 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | mg/dL | | |
| Decimales | 1 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | No | | |
| Factor | No | | |
| Calibrador | No | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | 0 | | |
| Absorbancia | 1.0 | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 8.4 | 10.6 | |
| Valor Max. | 8.4 | 10.6 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 120 | | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | | |
| Repetición | 0 | | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 25 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Dilucion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |
| | Metodo | Lavados | |
| | | | |
| | | | |

CHOLESTEROL LIQUICOLOR

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 10016 | 100 | 333 |
| 10017 | 120 | 400 |
| 10013 | 200 | 666 |
| 10028 | 400 | 800 |
| 10014 | 500 | 1666 |
| 10019 | 750 | 2500 |

| PAGINA GENERAL | CHO |
|----------------------------------------|------------------------------------|
| Nombre | Colesterol |
| Marca | Human do Brasil |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente |
| L.O. Principal (nm) | 500 |
| L.O. Bicromática (nm) | -- |
| Unidad | mg/dL |
| Decimales | 0 |
| Dispensado | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 |
| Vol.R1 (µL) | 300 |
| Vol.R2 (µL) | 0 |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 |
| Indice de Deterioro de Reactivo | |
| Min. (Abs.) | -0.100 |
| Max. (Abs.) | 0.500 |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 |
| PAGINA FACTOR | |
| Método decreciente | No |
| Factor | No |
| Calibrador | Sim |
| Punto | 1 |
| Concentration | * |
| Absorbancia | 1.0 |
| Interpolation | Linear |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | |
| Edad Min. | 0 100 |
| Edad Max. | 0 100 |
| Sexo | Masc Fem |
| Valor Min. | 0 200 |
| Valor Max. | 0 200 |
| PAGINAS ESPECIALES | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 300 |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 |
| T.Mezcla Final (seg.) | 300 |
| Repetición | 0 |
| Limite Lineal (mg/dL) | 750 |
| PAGINAS AVANZADAS | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 |
| Dilucion con | Soro |
| Vel. Gap. Inicial | 500 |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 |
| Min.Vol. de Muestra | 2 |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 |
| Lavados por interferência | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 |
| Metodo | Lavados |
| | |
| | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

CK-MB (NAC) act. liquiUV

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 12118 | 100 | 333 |

| PAGINA GENERAL | | CMB | |
|----------------------------------------|-----------------|-----|--|
| Nombre | CK-MB | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Cinética | | |
| L.O. Principal (nm) | 340 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | U/L | | |
| Decimales | 0 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 15 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min.(Abs.) | 0.500 | | |
| Max.(Abs.) | 2.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | No | | |
| Factor | 6666 | | |
| Calibrador | No | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | 0 | | |
| Absorbancia | - | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 0 | 25 | |
| Valor Max. | 0 | 25 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T. Inicio Lecturas (seg.) | 90 | | |
| T. Fin. Lecturas (seg.) | 180 | | |
| T. TDB (seg) | 30 | | |
| Consumo inicial | 0.100 | | |
| Linealidad | 0.200 | | |
| N. de lecturas | 3 | | |
| Repeticion | 0 | | |
| Limite lineal (U/L) | 1300 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Dilucion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 3 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |

Recomendamos o uso de um multicalibrador de matriz humana.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

CK NAC ACTIVATED liquiUV

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 12015 | 100 | 333 |

| PAGINA GENERAL | | CNAC | |
|----------------------------------------|-----------------|------|--|
| Nombre | CK-NAC | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Cinética | | |
| L.O. Principal (nm) | 340 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | U/L | | |
| Decimales | 0 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 8 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min.(Abs.) | 0.500 | | |
| Max.(Abs.) | 2.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | No | | |
| Factor | 6508 | | |
| Calibrador | No | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | 0 | | |
| Absorbancia | - | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 0 | 25 | |
| Valor Max. | 0 | 25 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T. Inicio Lecturas (seg.) | 90 | | |
| T. Fin. Lecturas (seg.) | 180 | | |
| T. TDB (seg) | 30 | | |
| Consumo inicial | 0.100 | | |
| Linealidad | 0.200 | | |
| N. de lecturas | 3 | | |
| Repeticion | 0 | | |
| Limite lineal (U/L) | 1300 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Dilucion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 3 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |

Recomendamos o uso de um multicalibrador de matriz humana.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

COLESTEROL HDL DIRETO

| Ref. | Volume (mL) | Nº. Testes |
|---------------|-------------|------------|
| 10083/10083SP | 40 | 111 |
| 10084/10084SP | 80 | 222 |
| 10085/10085SP | 160 | 444 |
| 10086/10086SP | 240 | 666 |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de um multicalibrador de matriz humana.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

| PAGINA GENERAL | HDLD |
|----------------------------------------|------------------------------------|
| Nombre | HDL Direto |
| Marca | Human do Brasil |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente |
| L.O. Principal (nm) | 578 |
| L.O. Bicromática (nm) | -- |
| Unidad | mg/dL |
| Decimales | 0 |
| Dispensado | |
| Vol. Muestra (µL) | 4 |
| Vol. R1 (µL) | 270 |
| Vol. R2 (µL) | 90 |
| T. Disp. React. 2 (seg) | 120 |
| Indice de Deterioro de Reactivo | |
| Min. (Abs.) | -0.100 |
| Max. (Abs.) | 0.500 |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 |
| PAGINA FACTOR | |
| Método decreciente | No |
| Factor | No |
| Calibrador | Sim |
| Punto | 1 |
| Concentration | * |
| Absorbancia | 1.0 |
| Interpolation | Linear |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | |
| Edad Min. | 0 100 |
| Edad Max. | 0 100 |
| Sexo | Masc Fem |
| Valor Min. | |
| Valor Max. | |
| PAGINAS ESPECIALES | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | |
| T. Bco. Reactivo (seg) | 300 |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 |
| T. Mezcla Final (seg.) | 300 |
| Repetición | 0 |
| Limite Lineal (mg/dL) | 750 |
| PAGINAS AVANZADAS | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 |
| Diluicion con | Soro |
| Vel. Gap. Inicial | 500 |
| Gap. Separacion React/Suero (µL) | 0 |
| Min. Vol. de Muestra | 2 |
| Vel. Gap. Sep. React/Suero | 500 |
| Vel. Asp. de Muestra | 500 |
| Vel. Disp. React 1 + Muestra | 2500 |
| Vel. Disp. React. 2 | 2500 |
| Vel. Asp. React. 1 | 2000 |
| Vel. Asp. React. 2 | 2000 |
| Lavados por interferência | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 |
| Metodo | Lavados |
| | |
| | |

COLESTEROL HDL PRECIPITAÇÃO

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|------|-------------|------------|
| 044 | 25 | 60 |

| PAGINA GENERAL | HDLP |
|----------------------------------------|------------------------------------|
| Nombre | HDL Precipitação |
| Marca | Human do Brasil |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente |
| L.O. Principal (nm) | 500 |
| L.O. Bicromática (nm) | -- |
| Unidad | mg/dL |
| Decimales | 0 |
| Dispensado | |
| Vol.Muestra (µL) | 30 |
| Vol.R1 (µL) | 300 |
| Vol.R2 (µL) | 0 |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 |
| Indice de Deterioro de Reactivo | |
| Min. (Abs.) | -0.100 |
| Max. (Abs.) | 0.500 |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 |
| PAGINA FACTOR | |
| Método decreciente | No |
| Factor | No |
| Calibrador | Sim |
| Punto | 1 |
| Concentration | * |
| Absorbancia | 1.0 |
| Interpolation | Linear |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | |
| Edad Min. | 0 100 |
| Edad Max. | 0 100 |
| Sexo | Masc Fem |
| Valor Min. | |
| Valor Max. | |
| PAGINAS ESPECIALES | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 300 |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 |
| T.Mezcla Final (seg.) | 300 |
| Repetición | 0 |
| Limite Lineal (mg/dL) | 150 |
| PAGINAS AVANZADAS | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 |
| Dilucion con | Soro |
| Vel. Gap. Inicial | 500 |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 |
| Min.Vol. de Muestra | 2 |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 |
| Lavados por interferência | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 |
| Metodo | Lavados |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado.

Se o padrão do kit for utilizado ele deve ser diluído 1:10 com água destilada ou deionizada.

Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

CREATININA AUTOMAÇÃO

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 029-S | 50 | 166 |
| 029-P | 100 | 333 |
| 029 | 200 | 666 |
| 030 | 250 | 833 |
| 030-Q | 1250 | 4166 |

| PAGINA GENERAL | | CREA | |
|----------------------------------------|------------------------|------|--|
| Nombre | Creatinina | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Cinética de Tempo Fixo | | |
| L.O. Principal (nm) | 510 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | mg/dL | | |
| Decimales | 1 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 30 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min.(Abs.) | -0.100 | | |
| Max.(Abs.) | 0.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | No | | |
| Factor | No | | |
| Calibrador | Sim | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | * | | |
| Absorbancia | 1.0 | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 0.4 | 1.4 | |
| Valor Max. | 0.4 | 1.4 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T. Inicio Lecturas (seg) | 120 | | |
| T. Fin. Lecturas (seg) | 60 | | |
| Repetición | 0 | | |
| Concentración Máxima (mg/dL) | 10 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Dilucion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |
| Metodo | Lavados | | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

FERRO

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 007 | 70 | 213 |
| 007-P | 35 | 106 |
| 007-E | 140 | 427 |

Preparo do Reagente de uso:

Preparar o reagente na proporção de 1,5 mL de TAM + 0,100 µL de RGT. Deixar em banho-Maria a 37°C durante 15 minutos antes de colocá-lo no equipamento.

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

| PAGINA GENERAL | FER | |
|----------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Nombre | Ferro | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | |
| L.O. Principal (nm) | 565 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | µg/dL | |
| Decimales | 0 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 90 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min.(Abs.) | -0.100 | |
| Max.(Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Sim | |
| Punto | 1 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 45 | 45 |
| Valor Max. | 150 | 150 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 300 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 300 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (µg/dL) | 750 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Dilucion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| Metodo | Lavados | |
| | | |
| | | |

FÓSFORO UV

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|----------|-------------|------------|
| 10027N | 200 | 666 |
| 10027N-P | 100 | 333 |
| 10027N-E | 400 | 1333 |

| PAGINA GENERAL | | FOSF | |
|----------------------------------------|------------------------------------|---------|--|
| Nombre | Fósforo | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | | |
| L.O. Principal (nm) | 340 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | mg/dL | | |
| Decimales | 1 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | No | | |
| Factor | No | | |
| Calibrador | Sim | | |
| Punto | 1 | | |
| Concentration | * | | |
| Absorbancia | 1.0 | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 2.5 | 2.5 | |
| Valor Max. | 5.0 | 5.0 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 120 | | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | | |
| Repetición | 0 | | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 30 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Dilucion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |
| | Metodo | Lavados | |
| | | | |
| | | | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

γ -GT LIQUICOLOR

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 12013 | 100 | 333 |
| 12023 | 400 | 1333 |
| 12213 | 80 | 266 |
| 12033 | 1000 | 3333 |
| 12043 | 60 | 200 |

| PAGINA GENERAL | | GGT | |
|----------------------------------------|-----------------|-----|--|
| Nombre | GGT | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Cinética | | |
| L.O. Principal (nm) | 405 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | U/L | | |
| Decimales | 0 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (μ L) | 30 | | |
| Vol.R1 (μ L) | 300 | | |
| Vol.R2 (μ L) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min.(Abs.) | 0.500 | | |
| Max.(Abs.) | 2.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | No | | |
| Factor | 1158 | | |
| Calibrador | No | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | 0 | | |
| Absorbancia | - | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 11 | 9 | |
| Valor Max. | 61 | 39 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T. Inicio Lecturas (seg.) | 90 | | |
| T. Fin. Lecturas (seg.) | 180 | | |
| T. TDB (seg) | 30 | | |
| Consumo inicial | 0.100 | | |
| Linealidad | 0.200 | | |
| N. de lecturas | 3 | | |
| Repeticion | 5 | | |
| Limite lineal (U/L) | 230 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (μ L) | 0 | | |
| Dilucion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (μ L) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 3 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |

Recomendamos o uso de um multicalibrador de matriz humana.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

GLUCOSE LIQUICOLOR

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 10263 | 250 | 833 |
| 10261 | 500 | 1666 |
| 10262 | 1000 | 3333 |
| 10260 | 400 | 1333 |
| 10121 | 1000 | 3333 |

| PAGINA GENERAL | GLU | |
|----------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Nombre | Glicose | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | |
| L.O. Principal (nm) | 500 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | mg/dL | |
| Decimales | 0 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Sim | |
| Punto | 1 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 70 | 70 |
| Valor Max. | 99 | 99 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 120 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 400 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Dilucion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| Metodo | Lavados | |
| | | |
| | | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

GOT (ASAT) IFCC mod.

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 12011 | 100 | 333 |
| 12031 | 1000 | 3333 |
| 12211 | 80 | 266 |
| 12021 | 400 | 1333 |
| 12300 | 60 | 200 |
| 12301 | 100 | 333 |

| PAGINA GENERAL | | GOT | |
|----------------------------------------|-----------------|-----|--|
| Nombre | GOT | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Cinética | | |
| L.O. Principal (nm) | 340 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | U/L | | |
| Decimales | 0 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 30 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min.(Abs.) | 0.500 | | |
| Max.(Abs.) | 2.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | Sim | | |
| Factor | 1745 | | |
| Calibrador | No | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | 0 | | |
| Absorbancia | - | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 0 | 0 | |
| Valor Max. | 37 | 31 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T. Inicio Lecturas (seg.) | 90 | | |
| T. Fin. Lecturas (seg.) | 180 | | |
| T. TDB (seg) | 30 | | |
| Consumo inicial | 0.100 | | |
| Linealidad | 0.200 | | |
| N. de lecturas | 3 | | |
| Repeticion | 5 | | |
| Limite lineal (U/L) | 350 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Dilucion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 3 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |

Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

GPT (ALAT) IFCC mod.

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 12012 | 100 | 333 |
| 12032 | 1000 | 3333 |
| 12212 | 80 | 266 |
| 12022 | 400 | 1333 |
| 12401 | 60 | 200 |
| 12402 | 100 | 333 |

| PAGINA GENERAL | | GPT | |
|----------------------------------------|-----------------|-----|--|
| Nombre | GPT | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Cinética | | |
| L.O. Principal (nm) | 340 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | U/L | | |
| Decimales | 0 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 30 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min.(Abs.) | 0.500 | | |
| Max.(Abs.) | 2.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | Sim | | |
| Factor | 1745 | | |
| Calibrador | No | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | 0 | | |
| Absorbancia | - | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 0 | 0 | |
| Valor Max. | 37 | 31 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T. Inicio Lecturas (seg.) | 90 | | |
| T. Fin. Lecturas (seg.) | 180 | | |
| T. TDB (seg) | 30 | | |
| Consumo inicial | 0.100 | | |
| Linealidad | 0.200 | | |
| N. de lecturas | 3 | | |
| Repeticion | 5 | | |
| Limite lineal (U/L) | 150 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Diluicion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 3 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |

Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

LDH LIQUIUV-SCE mod.

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 12014 | 100 | 333 |
| 12024 | 400 | 1333 |
| 12214 | 60 | 200 |
| 12034 | 1000 | 3333 |

| PAGINA GENERAL | | LDH | |
|----------------------------------------|-----------------|-----|--|
| Nombre | LDH | | |
| Marca | Human do Brasil | | |
| Tipo | Cinética | | |
| L.O. Principal (nm) | 340 | | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | | |
| Unidad | U/L | | |
| Decimales | 0 | | |
| Dispensado | | | |
| Vol.Muestra (µL) | 30 | | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | | |
| Min.(Abs.) | 0.500 | | |
| Max.(Abs.) | 2.500 | | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | | |
| PAGINA FACTOR | | | |
| Método decreciente | Sim | | |
| Factor | 16030 | | |
| Calibrador | No | | |
| Punto | 0 | | |
| Concentration | 0 | | |
| Absorbancia | - | | |
| Interpolation | Linear | | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | | |
| Edad Min. | 0 | 100 | |
| Edad Max. | 0 | 100 | |
| Sexo | Masc | Fem | |
| Valor Min. | 0 | 0 | |
| Valor Max. | 37 | 31 | |
| PAGINAS ESPECIALES | | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | | |
| T. Inicio Lecturas (seg.) | 90 | | |
| T. Fin. Lecturas (seg.) | 180 | | |
| T. TDB (seg) | 30 | | |
| Consumo inicial | 0.100 | | |
| Linealidad | 0.200 | | |
| N. de lecturas | 3 | | |
| Repeticion | 5 | | |
| Limite lineal (U/L) | 2404 | | |
| PAGINAS AVANZADAS | | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | | |
| Diluicion con | Soro | | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | | |
| Min.Vol. de Muestra | 3 | | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | | |
| Lavados por interferência | | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | | |

Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

LDL COLESTEROL LIQUICOLOR

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|---------|-------------|------------|
| 10094 | 80 | 222 |
| 10094-P | 40 | 111 |
| 10094-E | 160 | 444 |

| PAGINA GENERAL | | LDL |
|----------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Nombre | LDL Direto | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | |
| L.O. Principal (nm) | 578 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | mg/dL | |
| Decimales | 0 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 4 | |
| Vol.R1 (µL) | 270 | |
| Vol.R2 (µL) | 90 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 120 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Sim | |
| Punto | 1 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | | |
| Valor Max. | | |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 300 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 300 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 750 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Dilucion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| Metodo | Lavados | |
| | | |
| | | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de um multicalibrador de matriz humana.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

MAGNESIO AUTOMAÇÃO

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|----------|-------------|------------|
| 10010A | 200 | 666 |
| 10010A-P | 100 | 333 |
| 10010A-E | 400 | 1333 |

| PAGINA GENERAL | MAG | |
|----------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Nombre | Magnésio | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | |
| L.O. Principal (nm) | 520 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | mg/dL | |
| Decimales | 1 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Sim | |
| Punto | 1 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 1.9 | 1.9 |
| Valor Max. | 2.5 | 2.5 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 120 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 3.5 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Dilucion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| Metodo | Lavados | |
| | | |
| | | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

PROTEÍNA TOTAL

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 013 | 500 | 1666 |
| 013-P | 250 | 833 |
| 013-E | 1000 | 3333 |

| PAGINA GENERAL | | PROT |
|----------------------------------------|------------------------------------|---------|
| Nombre | Proteina Total | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | |
| L.O. Principal (nm) | 550 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | g/dL | |
| Decimales | 1 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Sim | |
| Punto | 1 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 6.0 | 6.0 |
| Valor Max. | 8.0 | 8.0 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 120 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (g/dL) | 12 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Dilucion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| | Metodo | Lavados |
| | | |
| | | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

TRIGLICÉRIDES LIQUICOLOR MONO

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 10724 | 400 | 1333 |
| 10725 | 750 | 2500 |
| 10726 | 100 | 333 |
| 10727 | 200 | 666 |
| 10728 | 400 | 1333 |

| PAGINA GENERAL | | TRI |
|----------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Nombre | Triglicerides | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | |
| L.O. Principal (nm) | 500 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | mg/dL | |
| Decimales | 0 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Sim | |
| Punto | 1 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 0 | 0 |
| Valor Max. | 150 | 150 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 120 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 1000 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Diluicion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| Metodo | Lavados | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

URÉIA LIQUIUV

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|---------|-------------|------------|
| 10521 | 500 | 1666 |
| 10521-X | 75 | 250 |
| 10521-P | 150 | 500 |
| 10521-M | 300 | 1000 |
| 10521-E | 600 | 2000 |

| PAGINA GENERAL | UREA | |
|----------------------------------------|------------------------|-----|
| Nombre | Ureia UV | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Cinética de Tempo Fixo | |
| L.O. Principal (nm) | 340 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | mg/dL | |
| Decimales | 0 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 3 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min.(Abs.) | -0.100 | |
| Max.(Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | Sim | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Sim | |
| Punto | 0 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 10 | 10 |
| Valor Max. | 50 | 50 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T. Inicio Lecturas (seg) | 30 | |
| T. Fin. Lecturas (seg) | 180 | |
| Repetición | 0 | |
| Concentración Máxima (mg/dL) | 10 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Dilucion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| Metodo | Lavados | |

*** Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.**

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

URIC ACID LIQUICOLOR

| Ref. | Volume (mL) | N°. Testes |
|-------|-------------|------------|
| 10689 | 50 | 166 |
| 10687 | 100 | 333 |
| 10688 | 250 | 833 |
| 10690 | 120 | 400 |
| 10691 | 400 | 1333 |

| PAGINA GENERAL | AUR | |
|----------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Nombre | Acido Urico | |
| Marca | Human do Brasil | |
| Tipo | Ponto Final com branco de reagente | |
| L.O. Principal (nm) | 500 | |
| L.O. Bicromática (nm) | -- | |
| Unidad | mg/dL | |
| Decimales | 1 | |
| Dispensado | | |
| Vol.Muestra (µL) | 6 | |
| Vol.R1 (µL) | 300 | |
| Vol.R2 (µL) | 0 | |
| T.Disp.React. 2 (seg) | 0 | |
| Indice de Deterioro de Reactivo | | |
| Min. (Abs.) | -0.100 | |
| Max. (Abs.) | 0.500 | |
| Intervalo de Verification (hs) | 720 | |
| PAGINA FACTOR | | |
| Método decreciente | No | |
| Factor | No | |
| Calibrador | Sim | |
| Punto | 1 | |
| Concentration | * | |
| Absorbancia | 1.0 | |
| Interpolation | Linear | |
| PAGINA VALORES DE REFERENCIA | | |
| Edad Min. | 0 | 100 |
| Edad Max. | 0 | 100 |
| Sexo | Masc | Fem |
| Valor Min. | 3.4 | 2.4 |
| Valor Max. | 7.0 | 5.7 |
| PAGINAS ESPECIALES | | |
| Opciones Del Tipo de Metodo | | |
| T.Bco.Reactivo (seg) | 120 | |
| Intervalo entre Bcos. (hs) | 720 | |
| T.Mezcla Final (seg.) | 120 | |
| Repetición | 0 | |
| Limite Lineal (mg/dL) | 1000 | |
| PAGINAS AVANZADAS | | |
| Gap de aire inicial (µL) | 0 | |
| Diluicion con | Soro | |
| Vel. Gap. Inicial | 500 | |
| Gap.Separacion React/Suero (µL) | 0 | |
| Min.Vol. de Muestra | 2 | |
| Vel.Gap. Sep. React/Suero | 500 | |
| Vel.Asp. de Muestra | 500 | |
| Vel.Disp.React 1 + Muestra | 2500 | |
| Vel.Disp.React. 2 | 2500 | |
| Vel.Asp.React. 1 | 2000 | |
| Vel.Asp.React. 2 | 2000 | |
| Lavados por interferência | | |
| Lavado por Auto Interferência | 0 | |
| Metodo | Lavados | |

* Utilizar a concentração do padrão que acompanha o kit ou a concentração do multicalibrador usado. Recomendamos o uso de nosso multicalibrador Calibrador N ou Calibrador P.

O laboratório deverá validar a programação fornecida. Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.