



Protocolos sugeridos AUTOLAB®



Assessoria LaborLab.

Versão 1.6.13

Os protocolos aqui descritos, devem ser validados com os ensaios correspondentes e seu desempenho deverá ser verificado com uma adequada planificação e execução sistemática do controle de qualidade.



Índice

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Acido Urico | 2. |
| Albumina | 3. |
| Amilase | 4. |
| Bilirrubina Direta | 5. |
| Bilirrubina Total..... | 6. |
| Calcio Arsenazo | 7. |
| CKMB | 8. |
| CPK..... | 9. |
| Colesterol | 10. |
| Creatinina | 11. |
| Ferro | 12. |
| Fosfatase Alcalina | 13. |
| Fosforo..... | 14. |
| Gama GT..... | 15. |
| Glicose | 16. |
| Lactato | 17. |
| TGO (AST) | 18. |
| TGP (ALT)..... | 19. |
| HDL Colesterol | 20. |
| LDH | 21. |
| Magnésio | 22. |
| PCR..... | 23. |
| PCR Ultrasensível..... | 24. |
| Proteína Total..... | 25. |
| Proteína Total Urinária | 26. |
| Triglicérides | 27. |
| Uréia | 28. |



ÁCIDO URICO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uric Acid

Código: 1770310

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos H: 2,5 a 6,0 mg/dL
M: 2,6 a 5,0 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>Ac. Úrico</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>2,5 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>7,0 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0,000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0,350</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>20 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>510</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>10</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>6</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |



ALBUMINA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: ALBUMIN

Código: 1770010

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto: 3,5 a 4,8 g/dL

Linearidade: 7 g/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Descrição | <u>Albumina</u> |
| Unidades | <u>g/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>3,5 g/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>5,5 g/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0.500</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>8 g/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>620</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>3</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>1</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>240</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



AMILASE

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Amylase

Código: 1770020

Apresentação: RA: 2 x 30 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 125 U/L

Linearidade: 2000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Descrição | <u>Amilase</u> |
| Unidades | <u>U/L</u> |
| V. N. Min. | <u>0,0 U/L</u> |
| V. N. Max. | <u>125 U/L</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0.600</u> |
| Subtração do Branco | <u>0</u> |
| Linearidade | <u>2000 U/L</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>405</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>10</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>400</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>3</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>60</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>30</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



BILIRRUBINA DIRETA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin D

Código: 1770030

Apresentação: RA: 1 x 80 mL
RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: até 0,4 mg/dL

Linearidade: 12 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Descrição | <u>Bili Direta</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>0,0 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>0,4 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>2</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>-0.100</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0.350</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>20 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>530</u> |
| Filtro 2 | <u>620</u> |
| Vol. Amostra | <u>32</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Sim</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>400</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>80</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>60</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |



BILIRUBINA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin T

Código: 1770040

Apresentação: RA: 1 x 80 mL
RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue Cordão: até 2,0 mg/dL
Até as 24hs: 1,4 a 8,7 mg/dL
Até 48hs 3,4 a 11,5 mg/dL
Do 3º a 5º dia 1,5 a 12,0 mg/dL
Adultos: até 1,0 mg/dL

Linearidade: 30 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Descrição | <u>Bili Total</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>0,0 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>1,2 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>2</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>-0,100</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0,350</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>20 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>530</u> |
| Filtro 2 | <u>620</u> |
| Vol. Amostra | <u>12</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Sim</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>400</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>80</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>30</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |



CÁLCIO ARSENAZO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Cálcio Arsenazo

Código: 1770050

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 8,5 a 10,5 mg/dL
Urina: até 300 mg/24hs

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>Cálcio</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>8,8 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>11 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>15 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>620</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>3</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>300</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>1</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>120</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>N.A</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A</u> |



CK MB

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Ck MB

Código: 1770060

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

Controle do Kit

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 25 U/L

Linearidade: 500 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Descrição | <u>CKMB</u> |
| Unidades | <u>U/L</u> |
| V. N. Min. | <u>0 U/L</u> |
| V. N. Max. | <u>24 U/L</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>500 U/L</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>340</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>20</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>120</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |



CPK

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: CK Nac

Código: 1770070

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: H até 195 U/L
M até 170 U/L

Linearidade: 1800 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>CKNAC</u> |
| Unidades | <u>U/L</u> |
| V. N. Min. | <u>0 U/L</u> |
| V. N. Max. | <u>195 U/L</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>1.800 U/L</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>340</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>20</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>60</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Colesterol COD-PAD Liquid Stable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

| | |
|----------------|---------------|
| Desejável: | < 200 mg/dL |
| Limiar elevado | 200-239 mg/dL |
| Elevado: | 240 mg/dL |

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Descrição | <u>Colesterol</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>0,0 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>200 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0.300</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>500mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>510</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>5</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



CREATININA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Creatinine

Código: 1770100

Apresentação: RA: 2 x 100 mL
RB: 2 x 25 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto Homem 0,70 a 1,20 mg/dL
Adulto Mulher 0,53 a 1,00 mg/dL

Linearidade: 9,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Descrição | <u>Creatinina</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>0,70 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>1,20 md/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>2</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>3</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>15 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>510</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>40</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>400</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>1</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>60</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>30</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



FERRO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Iron

Código: 1770180

Apresentação: RA:1 x 80 mL
RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto: M 65 – 175 ug/dL
H 60 – 170 ug/dL

Linearidade: 1000 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)
@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>Ferro</u> |
| Unidades | <u>ug/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>65 ug/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>170 ug/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0.100</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>500 ug/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>580</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>80</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Sim</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>400</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>80</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



FOSFATASE ALCALINA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Alkaline Phosphatase

Código: 1770110

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Preparar Reativo de Trabalho. Misturar 4 partes do RA com 1 parte do RB.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

Linearidade: 1500 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>ALP</u> |
| Unidades | <u>U/L</u> |
| V. N. Min. | <u>27 U/L</u> |
| V. N. Max. | <u>100 U/L</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>1.500 U/L</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>405</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>5</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>3</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>40</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>30</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |



FOSFORO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Phosphorus

Código: 1770250

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

Adultos: 2,5 a 5,6 mg/dL

Urina: 0,3 a 1,0 g/24hs

Linearidade: 16 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>Fósforo</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>2,5 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>4,8 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>2</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0.800</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>16 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>340</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>5</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>3</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>360</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>6</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



GAMA GT

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Gama Glutamil Transferase.

Código: 1770120

Apresentação: RA: 1 x 48 mL
RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M: 7-32 U/L
H: 11-50 U/L

Linearidade: 1200 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>GGT</u> |
| Unidades | <u>U/L</u> |
| V. N. Min. | <u>11 U/L</u> |
| V. N. Max. | <u>50 U/L</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.100</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>1.200 U/L</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>405</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>50</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>90</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>30</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |



GLICOSE

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Glicose GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770130

Apresentação: RA: 2 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

| | |
|----------------|---|
| 0 a 1 dia: | 50 a 80 mg/dL |
| Neonatos: | 40 a 60 mg/dL |
| Crianças: | 60 a 100 mg/dL |
| Adulto: | 74 a 106 mg/dL |
| Urina isolada: | 1 a 15mg/dL |
| Urina 24horas: | <0,5 g/24hs |
| LCR: | Crianças 60 a 80 mg/dL Adultos 40 a 70 mg/dL |

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | Glicose |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>74 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>106 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0.300</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>500mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>510</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>5</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



LACTATO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Lactate

Código: 1770200

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 4,5 a 19,8 mg/dL

Linearidade: 130 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Descrição | <u>Lactato</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>4,5 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>19,8 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>2</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>-0,100</u> |
| Valor Branco Max. | <u>3,350</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>130 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>530</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>4</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Sim</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>300</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>60</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>120</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |



TGO (AST)

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 32 U/L
H até 38 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Descrição | <u>TGO</u> |
| Unidades | <u>U/L</u> |
| V. N. Min. | <u>11 U/L</u> |
| V. N. Max. | <u>39 U/L</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.100</u> |
| Valor Branco Max. | <u>2.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>600 U/L</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>340</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>50</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>4</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>60</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>6</u> |
| T2 | <u>40</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>0</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>0.800</u> |



TGP (ALT)

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: GPT (ALT)
Liquid Stable.

Código: 1770150

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 31 U/L
H até 41 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Descrição | <u>TGP</u> |
| Unidades | <u>U/L</u> |
| V. N. Min. | <u>11 U/L</u> |
| V. N. Max. | <u>45 U/L</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.100</u> |
| Valor Branco Max. | <u>2.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>600 U/L</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>340</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>50</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>4</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>60</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>6</u> |
| T2 | <u>40</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>0</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>0.800</u> |



HDL COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HDL Colesterol Direto.

Código: 1770160

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Próprio do Kit

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Baixo: < 40 mg/dL
Elevado (desejado): 60 mg/dL

Linearidade: 200 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Descrição | <u>HDL</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>0 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>60 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>200mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>590</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>3</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Sim</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>300</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>100</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>3</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>500</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: LDH-P
Liquid Stable

Código: 1770210

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

Linearidade: 1000 U/L

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Descrição | <u>LDH</u> |
| Unidades | <u>U/L</u> |
| V. N. Min. | <u>80 U/L</u> |
| V. N. Max. | <u>240 U/L</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.100</u> |
| Valor Branco Max. | <u>2.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>1000 U/L</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>340</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>10</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Sim</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>400</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | * |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>4</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>40</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>30</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>0</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>0.800</u> |



MAGNÉSIO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Magnesium

Código: 1770220

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Soro: 1,7 a 2,5 mg/dL
Urina isolada: 4,1 a 13,8 mg/dL
Urina 24hs 60 a 210 mg/24hs

Linearidade: 6,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>Magnésio</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>1,9 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>2,5 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>2.5 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>510</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>5</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>180</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |

PCR

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: CRP

Código: 1770240

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>PCR</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>0,0 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>0,5 md/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>3</u> |
| Nº de Brancos | <u>0</u> |
| Valor Branco Min. | <u>N.A.</u> |
| Valor Branco Max. | <u>N.A.</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>20 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>340</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>20</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>SIM</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>250</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>50</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>1</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>300</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>30</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



PCR ULTRASENSÍVEL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: HS PCR

Código: 1770170

Apresentação: RA: 1 x 20 mL
RB: 1 X 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>PCR HS</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>0,0 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>0,5 md/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>3</u> |
| Nº de Brancos | <u>0</u> |
| Valor Branco Min. | <u>N.A.</u> |
| Valor Branco Max. | <u>N.A.</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>20 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>570</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>6</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>SIM</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>150</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>150</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>1</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>200</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>30</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto: 6,1 a 7,9 g/dL

Linearidade: 17 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parametro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Descrição | <u>Proteína Total</u> |
| Unidades | <u>g/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>6,0 g/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>8,0 g/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>12 g/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>540</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>5</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |

PROTEÍNA URINÁRIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Prot U/LCR

Código:

Apresentação: RA: 4 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Urina ou LCR.

Calibração:

Próprio (kit)

Controle de Qualidade:

Prot U/LCR Controles

Valores de Referência:

Urina: 1 a 15 mg/dL

U. 24 horas: 28 a 141 mg/24 horas

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Descrição | <u>Prot U/LCR</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>1,0 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>15,0 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>1</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>1.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>300 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>620</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>10</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



TRIGLICÉRIDES

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Triglicérides
GOD PAP Líquid Stable.

Código: 1770290

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:
RA: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:
Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:
Até data de Vencimento.

Amostra:
Soro ou plasma.

Calibração:
Labor Cal

Controle de Qualidade:
LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

| | |
|----------------|---------------|
| Desejável: | <150 mg/dL |
| Limiar alto: | 150-199 mg/dL |
| Elevado: | 200-499 mg/dL |
| Muito elevado: | > 500 mg/dL |

Linearidade: 1000 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Descrição | <u>Triglicérides</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>0 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>150 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>1</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.000</u> |
| Valor Branco Max. | <u>0.250</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>1500 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>510</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>5</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Não</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | <u>N.A.</u> |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>300</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>N.A.</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>1</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>N.A.</u> |



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uréia UV
Liquid Stable.

Código: 1770300

Apresentação: RA: 2 x 80 mL
RB: 2 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para Uso.

RB: Pronto para Uso.

Instruções de Uso:

Vide Instruções de uso do Kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de Vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Labor Cal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 13 a 43 mg/dL
Urina: 26 a 43 g/24hs

Linearidade: 300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo Critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do Calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AUTOLAB ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Descrição | <u>Uréia</u> |
| Unidades | <u>mg/dL</u> |
| V. N. Min. | <u>15 mg/dL</u> |
| V. N. Max. | <u>45 mg/dL</u> |
| Nº de Decimais | <u>0</u> |
| Modelo | <u>0</u> |
| Tipo | <u>2</u> |
| Nº de Brancos | <u>1</u> |
| Valor Branco Min. | <u>0.100</u> |
| Valor Branco Max. | <u>2.000</u> |
| Subtração do Branco | <u>1</u> |
| Linearidade | <u>300 mg/dL</u> |
| Controle Início C1 | * |
| Controle Início C2 | * |
| Controle Final C1 | * |
| Controle Final C2 | * |
| Filtro 1 | <u>340</u> |
| Filtro 2 | <u>N.A.</u> |
| Vol. Amostra | <u>5</u> |
| Teste com 2 reativos | <u>Sim</u> |
| Vol. Do R1 (ul) | <u>500</u> |
| Vol. Do R2 (ul) | |
| Posição do R1 | * |
| Posição do R2 | * |
| Valor do Standard | ** |
| Posição do Standard | * |
| Factor | @ |
| Memorizar Factor novo | <u>1</u> |
| Relação de Diluição 1: | <u>2</u> |
| Tempo de incubação (seg) | <u>60</u> |
| Tempo de agregação R2 | <u>N.A.</u> |
| T1 | <u>12</u> |
| T2 | <u>30</u> |
| Nº de Lavados | <u>2</u> |
| Nº de Lavados entre amostra | <u>2</u> |
| Vol. De Solução de Lavado | <u>500</u> |
| Grupo de Pré-diluição | <u>1</u> |
| Posição de relatório | * |
| Direção: POS 0: Neg | <u>0</u> |
| Controle Neg. | * |
| Controle Pos. | * |
| Consumo Substrato | <u>1</u> |