



Protocolos sugeridos SB 190[®]



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.

SB 190[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>AC. URICO</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>505</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>25 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 ul</u> |
| RETARDO | <u>003</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0 s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>20</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.000</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,000/0,300</u> |
| VR/VN | <u>2,5 A 6,0</u> |


ALBUMINA
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>ALBUMINA</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>620</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>#</u> |
| UNID | <u>g/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>4 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>7</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.000</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.090/3.500</u> |
| VR/VN | <u>3,5 A 4,8</u> |

**AMILASE****SB 190[®]***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

| | |
|--------------------------|----------------|
| NOME | <u>AMILASE</u> |
| Modo | <u>Ord. 0</u> |
| WL1 | <u>405</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>3953</u> |
| UNID | <u>U/L</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0 s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>00</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.000</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.300</u> |
| VR/VN | <u>0 A 125</u> |


BILIRRUBINA DIRETA
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>B. Direta</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>540</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>2</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>400ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>12</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.000/3.500</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.100/1.200</u> |
| VR/VN | <u>0,0 A 0,4</u> |


BILIRRUBINA TOTAL
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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 3° a 5° 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.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>B. Total</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>540</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>2</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>400 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0 s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>30</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0,000/3,500</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,100/1,200</u> |
| VR/VN | <u>0,0 A 1,0</u> |


CÁLCIO ARSENAZO
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|----------------------|
| NOME | <u>Calcio</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>670</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0 s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>20</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.200 – 0,400</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.000 – 0,500</u> |
| VR/VN | <u>8,5 a 10,5</u> |


CK MB
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>CK MB</u> |
| Modo | <u>Ord. 0</u> |
| WL1 | <u>340</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| FATOR | <u>1350</u> |
| DIREÇÃO | <u>INC.</u> |
| UNID | <u>U/L</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 ul</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>180 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>300/2S</u> |
| DELTA ABS/MAX | <u>0,240</u> |
| DESVIO | <u>20%</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.000/1,600</u> |
| VR/VN | <u>0 A 24</u> |



CPK

 SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>CPK</u> |
| Modo | <u>Ord. 0</u> |
| WL1 | <u>340</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| FATOR | <u>8199</u> |
| DIREÇÃO | <u>INC.</u> |
| UNID | <u>U/L</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 ul</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>180 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>300/2S</u> |
| DELTA ABS/MAX | <u>0,240</u> |
| DESVIO | <u>20%</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.000/0,700</u> |
| VR/VN | <u>0 A 195</u> |


COLESTEROL
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|----------------------|
| NOME | <u>COLESTEROL</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>505</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0 s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>500</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0,200 – 0,400</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,000 – 0,500</u> |
| VR/VN | <u>0 a 200</u> |


CREATININA
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| NOME | <u>CREATININA</u> |
| Modo | <u>Ord. 1</u> |
| WL1 | <u>505</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRÃO | <u>SIM #</u> |
| DIREÇÃO | <u>INC.</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>50 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 ul</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>30</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>60</u> |
| LIMITE DE LINEARIDADE | <u>10</u> |
| DELTA ABS/MAX | <u>0,240</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0,090/0,200</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.000/0,200</u> |
| VR/VN | <u>0,7 A 1,2</u> |


FERRO
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| NOME | <u>FERRO</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>600</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM</u> |
| UNID | <u>ug/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>100ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>600</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0</u> |
| LIM. LININEAR | <u>1000</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.000</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>-0,100/0,100</u> |
| VR/VN | <u>265 A 175</u> |


FOSFATASE ALCALINA
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>FAL</u> |
| Modo | <u>Ord. 0</u> |
| WL1 | <u>405</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| FATOR | <u>6812</u> |
| DIREÇÃO | <u>INC.</u> |
| UNID | <u>U/L</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 uL</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>60 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>60/3S</u> |
| DELTA ABS/MAX | <u>0,250</u> |
| DESVIO | <u>20%</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,400/1,100</u> |
| VR/VN | <u>65 A 300</u> |


FOSFORO
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>FOSFORO</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>340</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>5 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0</u> |
| LIM. LININEAR | <u>16</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.100/0,400</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.600</u> |
| VR/VN | <u>2,5 A 5,6</u> |


GAMA GT
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>GGT</u> |
| Modo | <u>Ord. 0</u> |
| WL1 | <u>405</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| FATOR | <u>1158</u> |
| DIREÇÃO | <u>INC.</u> |
| UNID | <u>U/L</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>50 uL</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 uL</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>30 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>60/3S</u> |
| DELTA ABS/MAX | <u>0,250</u> |
| DESVIO | <u>20%</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,400/1,300</u> |
| VR/VN | <u>11 A 50</u> |


GLICOSE
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| NOME | <u>GLICOSE</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>505</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 ul</u> |
| RETARDO | <u>003</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0 s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>500</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0,200/0,400</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>-0,100/0,200</u> |
| VR/VN | <u>75 A 106</u> |


LACTATO
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|-------------------|
| NOME | <u>LACTATO</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>545</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>900 ul</u> |
| RETARDO | <u>003</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0 s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>130</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.000</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>2.300</u> |
| VR/VN | <u>4,5 A 19,8</u> |


TGO (AST)
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>TGO</u> |
| Modo | <u>Ord. 0</u> |
| WL1 | <u>340</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| FATOR | <u>1746</u> |
| DIREÇÃO | <u>DEC.</u> |
| UNID | <u>U/L</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>50 uL</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 uL</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>60 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>60/3S</u> |
| DELTA ABS/MAX | <u>0,350</u> |
| DESVIO | <u>20%</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,900/1,800</u> |
| VR/VN | <u>0 A 38</u> |


TGP (ALT)
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>TGP</u> |
| Modo | <u>Ord. 0</u> |
| WL1 | <u>340</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| FATOR | <u>1746</u> |
| DIREÇÃO | <u>DEC.</u> |
| UNID | <u>U/L</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>50 uL</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 uL</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>60 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>60/3S</u> |
| DELTA ABS/MAX | <u>0,350</u> |
| DESVIO | <u>20%</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,900/1,800</u> |
| VR/VN | <u>0 A 41</u> |


LDH
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>LDH</u> |
| Modo | <u>Ord. 0</u> |
| WL1 | <u>340</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| FATOR | <u>8095</u> |
| DIREÇÃO | <u>DEC.</u> |
| UNID | <u>U/L</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 uL</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>60 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>60/35</u> |
| DELTA ABS/MAX | <u>0,350</u> |
| DESVIO | <u>20%</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,800/1,800</u> |
| VR/VN | <u>230 A 460</u> |



MAGNÉSIO

SB 190[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

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.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>MAGNESIO</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>505</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>2</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0s</u> |
| LIM. LININEAR | <u>6,0</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0.090/0,200</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.200/0,900</u> |
| VR/VN | <u>1,7 A 2,5</u> |


PCR
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|------------------|
| NOME | <u>PCR TURBI</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>340</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>40 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>600 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>300 s</u> |
| LIM. LINIEAR | <u>20</u> |
| ABS PADRÃO | <u>N.A.</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>N.A.</u> |
| VR/VN | <u>0,0 A 0,5</u> |


PCR ULTRASENSÍVEL
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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.

| | |
|--------------------------|------------------|
| NOME | <u>PCR HS</u> |
| Modo | <u>ORD 1</u> |
| WL1 | <u>546</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>12 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>600 ul</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>30 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>60/3</u> |
| LIM. LININEAR | <u>20</u> |
| ABS PADRÃO | <u>N.A.</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>N.A.</u> |
| VR/VN | <u>0,0 A 0,5</u> |


PROTEÍNA TOTAL
SB 190[®]
O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| NOME | <u>PROTEINAS T.</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>546</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>g/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 ul</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0s</u> |
| LIM. LINIEAR | <u>17</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0,100/0,400</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0,000/0,800</u> |
| VR/VN | <u>6,1 A 7,9</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.

SB 190[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|--------------------------|--------------------|
| NOME | <u>PROT U/LCR</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>620</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 uL</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>500 uL</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0</u> |
| LIM. LININEAR | <u>300</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0,100/0,300</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.000/0,300</u> |
| VR/VN | <u>1 A 15</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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

SB 190[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|--------------------------|----------------------|
| NOME | <u>TRIGLICERIDES</u> |
| Modo | <u>PF</u> |
| WL1 | <u>505</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRAO | <u>SIM #</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>SIM</u> |
| DECIMAIS | <u>1</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 UL</u> |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | <u>0</u> |
| LIM. LININEAR | <u>1000</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0,200/0,400</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>-0,050/0,200</u> |
| VR/VN | <u>0 A 199</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.

SB 190[®]

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| NOME | <u>UREIA</u> |
| Modo | <u>Ord. 1</u> |
| WL1 | <u>340</u> |
| TEMP | <u>37°C</u> |
| PADRÃO | <u>SIM #</u> |
| DIREÇÃO | <u>DEC.</u> |
| UNID | <u>mg/dL</u> |
| BRANCO DE REAGENTE | <u>NÃO</u> |
| DECIMAIS | <u>0</u> |
| VOL. AMOSTRA | <u>10 ul</u> |
| VOL. REAGENTE..... | <u>1000 UL</u> |
| INTERVALO INICIAL | <u>30 s</u> |
| INTERVALO CINETICO | <u>60 s</u> |
| LIMITE DE LINEARIDADE | <u>300</u> |
| ABS PADRÃO | <u>0,050/0,300</u> |
| ABS DO REAGENTE | <u>0.400/2,000</u> |
| VR/VN | <u>13 A 43</u> |