



## Protocolos sugeridos Vitalab Eclipse Plus<sup>®</sup>



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.

Assessoria Científica Laborlab

Revisão - 00



## Índice

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

**ÁCIDO ÚRICO****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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, plasma ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**Adultos - H: 3,5 a 7,2 mg/dL  
M: 2,6 a 6,0 mg/dL**Linearidade:** 20 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.**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Ac. Urico</u>   |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>505</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>No</u>          |
| Delay .....     | <u>4</u>           |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>600</u>         |
| S-volume .....  | <u>10</u>          |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>450</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>3,5</u>         |
| Ref High .....  | <u>7,2</u>         |



## ALBUMINA

## APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

# Laborcal

## 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 (g/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Albumina</u>    |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>620</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>g/dL</u>        |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>No</u>          |
| Delay .....     | <u>10</u>          |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>120</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>450</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>3,5</u>         |
| Ref High .....  | <u>4,8</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |

**AMILASE****VITALAB ECLIPSE PLUS®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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, plasma heparinizado ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Name: .....     | <u>Amilase</u>  |
| Modo .....      | <u>Cinetic</u>  |
| Filter .....    | <u>405</u>      |
| Temp .....      | <u>37</u>       |
| Units .....     | <u>U/L</u>      |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>       |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Cal Name .....  | <u>#</u>        |
| Nr .....        | <u>1</u>        |
| Conc .....      | <u>#</u>        |
| Rep .....       | <u>1</u>        |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>    |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>    |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>     |
| S-Blank .....   | <u>No</u>       |
| Delay .....     | <u>15</u>       |
| Means .....     | <u>30</u>       |
| Inc. time ..... | <u>60</u>       |
| S-volume .....  | <u>10</u>       |
| R-Volume .....  | <u>400</u>      |
| System .....    | <u>flowcell</u> |
| Volume .....    | <u>450</u>      |
| Test rep. ....  | <u>1</u>        |
| Ref Low .....   | <u>0</u>        |
| Ref High .....  | <u>125</u>      |



## BILIRRUBINA DIRETA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Adultos: até 0,2 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.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Name: ..... Bili Direta  
 Modo ..... Ponto Final  
 Filter ..... 550  
 Temp ..... 37  
 Units ..... mg/dL  
 R-Blank ..... NO  
 L-ABS ..... 0.000  
 H-ABS ..... 0.300  
 Cal Name ..... #  
 Nr ..... 1  
 Conc ..... #  
 Rep ..... 1  
 L-ABS ..... 0.000  
 H-ABS ..... 2.300  
 Factor ..... N.A.  
 S-Blank ..... Yes  
 Delay ..... 4  
 Means ..... 2  
 Inc. time ..... 500  
 S-volume ..... 5  
 R-Volume ..... 500  
 System ..... flowcell  
 Volume ..... 500  
 Test rep. .... 1  
 Ref Low ..... 0,0  
 Ref High ..... 0,2

**BILIRRUBINA TOTAL****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Bili Total</u>  |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>550</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>          |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>Yes</u>         |
| Delay .....     | <u>4</u>           |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>500</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>0,0</u>         |
| Ref High .....  | <u>1,0</u>         |

**CÁLCIO ARSENAZO****APRESENTAÇÃO**

**Referência Laborlab:** Cálcio  
Arsenazo

**Código:** 1770050

**Apresentação:** RA: 2 x 50 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, plasma heparinizado ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

**N.A.**- Não se Aplica.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Calcio</u>      |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>620</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>1.000</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>No</u>          |
| Delay .....     | <u>4</u>           |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>120</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>8,5</u>         |
| Ref High .....  | <u>10,5</u>        |





## CK MB

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

## APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

# Laborcal

## 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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Name: .....     | <u>CKMB</u>     |
| Modo .....      | <u>Cinetic</u>  |
| Filter .....    | <u>340</u>      |
| Temp .....      | <u>37</u>       |
| Units .....     | <u>U/L</u>      |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>       |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Cal Name .....  | <u>None</u>     |
| Nr .....        | <u>N.A.</u>     |
| Conc .....      | <u>N.A.</u>     |
| Rep .....       | <u>N.A.</u>     |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Factor .....    | <u>8254</u>     |
| S-Blank .....   | <u>No</u>       |
| Delay .....     | <u>600</u>      |
| Means .....     | <u>N.A.</u>     |
| Inc. time ..... | <u>300</u>      |
| S-volume .....  | <u>20</u>       |
| R-Volume .....  | <u>500</u>      |
| System .....    | <u>flowcell</u> |
| Volume .....    | <u>500</u>      |
| Test rep. ....  | <u>1</u>        |
| Ref Low .....   | <u>0</u>        |
| Ref High .....  | <u>25</u>       |



CPK

VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Name: .....     | <u>CK</u>       |
| Modo .....      | <u>Cinetic</u>  |
| Filter .....    | <u>340</u>      |
| Temp .....      | <u>37</u>       |
| Units .....     | <u>U/L</u>      |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>       |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Cal Name .....  | <u>None</u>     |
| Nr .....        | <u>N.A.</u>     |
| Conc .....      | <u>N.A.</u>     |
| Rep .....       | <u>N.A.</u>     |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Factor .....    | <u>4127</u>     |
| S-Blank .....   | <u>No</u>       |
| Delay .....     | <u>300</u>      |
| Means .....     | <u>N.A.</u>     |
| Inc. time ..... | <u>60</u>       |
| S-volume .....  | <u>5</u>        |
| R-Volume .....  | <u>500</u>      |
| System .....    | <u>flowcell</u> |
| Volume .....    | <u>500</u>      |
| Test rep. ....  | <u>1</u>        |
| Ref Low .....   | <u>0</u>        |
| Ref High .....  | <u>195</u>      |

**COLESTEROL****APRESENTAÇÃO**

**Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Ótimo: < 200 mg/dL

Moderadamente alto: 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Colesterol</u>  |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>505</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>No</u>          |
| Delay .....     | <u>4</u>           |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>300</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>0</u>           |
| Ref High .....  | <u>200</u>         |

**CREATININA****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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, plasma ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**Adultos H: 0,7 a 1,3 mg/dL  
M: 0,6 a 1,1 mg/dL**Linearidade:** 9,0 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.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Name: .....     | <u>Creatinina</u> |
| Modo .....      | <u>Two Point</u>  |
| Filter .....    | <u>505</u>        |
| Temp .....      | <u>37</u>         |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>      |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>        |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>      |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>      |
| Cal Name .....  | <u>#</u>          |
| Nr .....        | <u>1</u>          |
| Conc .....      | <u>#</u>          |
| Rep .....       | <u>1</u>          |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>      |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>      |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>       |
| S-Blank .....   | <u>No</u>         |
| Delay .....     | <u>12</u>         |
| Means .....     | <u>60</u>         |
| Inc. time ..... | <u>30</u>         |
| S-volume .....  | <u>100</u>        |
| R-Volume .....  | <u>600</u>        |
| System .....    | <u>flowcell</u>   |
| Volume .....    | <u>500</u>        |
| Test rep. ....  | <u>1</u>          |
| Ref Low .....   | <u>0,7</u>        |
| Ref High .....  | <u>1,3</u>        |

**FERRO****APRESENTAÇÃO**

Referência Laborlab: 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 heparinizado.

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**Adultos: M 50 – 170 ug/dL  
H 65 – 175 ug/dL**Linearidade:** 1500 ug/dL**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do calibrador (µg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Name: .....     | <u>Ferro</u>     |
| Modo .....      | <u>End Point</u> |
| Filter .....    | <u>600</u>       |
| Temp .....      | <u>37</u>        |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>     |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>       |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>     |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>     |
| Cal Name .....  | <u>#</u>         |
| Nr .....        | <u>1</u>         |
| Conc .....      | <u>#</u>         |
| Rep .....       | <u>1</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>     |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>     |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>      |
| S-Blank .....   | <u>No</u>        |
| Delay .....     | <u>4</u>         |
| Means .....     | <u>2</u>         |
| Inc. time ..... | <u>300</u>       |
| S-volume .....  | <u>80</u>        |
| R-Volume .....  | <u>500</u>       |
| System .....    | <u>flowcell</u>  |
| Volume .....    | <u>500</u>       |
| Test rep. ....  | <u>1</u>         |
| Ref Low .....   | <u>50</u>        |
| Ref High .....  | <u>170</u>       |

**FOSFATASE ALCALINA****APRESENTAÇÃO**

**Referência Laborlab:** 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:**

Vide instruções de uso do kit.

**Estabilidade do Reativo:**

Até data de vencimento.

**Amostra:**

Soro ou plasma.

**Calibração:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Name: .....     | <u>FAL</u>      |
| Modo .....      | <u>Cinetic</u>  |
| Filter .....    | <u>405</u>      |
| Temp .....      | <u>37</u>       |
| Units .....     | <u>U/L</u>      |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>       |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Cal Name .....  | <u>None</u>     |
| Nr .....        | <u>N.A.</u>     |
| Conc .....      | <u>N.A.</u>     |
| Rep .....       | <u>N.A.</u>     |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Factor .....    | <u>6812</u>     |
| S-Blank .....   | <u>No</u>       |
| Delay .....     | <u>120</u>      |
| Means .....     | <u>N.A.</u>     |
| Inc. time ..... | <u>60</u>       |
| S-volume .....  | <u>5</u>        |
| R-Volume .....  | <u>500</u>      |
| System .....    | <u>flowcell</u> |
| Volume .....    | <u>500</u>      |
| Test rep. ....  | <u>1</u>        |
| Ref Low .....   | <u>0</u>        |
| Ref High .....  | <u>645</u>      |

**FÓSFORO****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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, plasma ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**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.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Fosforo</u>     |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>340</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>1.000</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>No</u>          |
| Delay .....     | <u>4</u>           |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>600</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>2,5</u>         |
| Ref High .....  | <u>7,0</u>         |

**GAMA GT****VITALAB ECLIPSE PLUS®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários***APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo  
equipamento.**N.A.** - Não se Aplica.

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Name: .....     | <u>GGT</u>      |
| Modo .....      | <u>Cinetic</u>  |
| Filter .....    | <u>405</u>      |
| Temp .....      | <u>37</u>       |
| Units .....     | <u>U/L</u>      |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>       |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Cal Name .....  | <u>None</u>     |
| Nr .....        | <u>N.A.</u>     |
| Conc .....      | <u>N.A.</u>     |
| Rep .....       | <u>N.A.</u>     |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Factor .....    | <u>1158</u>     |
| S-Blank .....   | <u>No</u>       |
| Delay .....     | <u>20</u>       |
| Means .....     | <u>N.A.</u>     |
| Inc. time ..... | <u>60</u>       |
| S-volume .....  | <u>5</u>        |
| R-Volume .....  | <u>500</u>      |
| System .....    | <u>flowcell</u> |
| Volume .....    | <u>500</u>      |
| Test rep. ....  | <u>1</u>        |
| Ref Low .....   | <u>7</u>        |
| Ref High .....  | <u>32</u>       |





## GLICOSE

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** Glicose GOD  
PAP Liquid Stable.

**Código:** 1770130

**Apresentação:** RA: 2 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, plasma, urina ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

**Calibração:**

# Laborcal

**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.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Glicose</u>     |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>505</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>No</u>          |
| Delay .....     | <u>4</u>           |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>300</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>0</u>           |
| Ref High .....  | <u>200</u>         |

**LACTATO****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** 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:**

Plasma ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

**Calibração:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**Sangue venoso: 4,5 a 19,8 mg/dL  
Sangue arterial: < 11,3 mg/dL  
LCR adulto: 10 a 25 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.**VITALAB ECLIPSE PLUS®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Lactato</u>     |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>550</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>          |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>Yes</u>         |
| Delay .....     | <u>4</u>           |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>500</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>4,5</u>         |
| Ref High .....  | <u>19,8</u>        |



## TGO (AST)

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Name: .....     | <u>TGO</u>      |
| Modo .....      | <u>Cinetic</u>  |
| Filter .....    | <u>340</u>      |
| Temp .....      | <u>37</u>       |
| Units .....     | <u>U/L</u>      |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>       |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Cal Name .....  | <u>None</u>     |
| Nr .....        | <u>N.A.</u>     |
| Conc .....      | <u>N.A.</u>     |
| Rep .....       | <u>N.A.</u>     |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Factor .....    | <u>1746</u>     |
| S-Blank .....   | <u>No</u>       |
| Delay .....     | <u>90</u>       |
| Means .....     | <u>N.A.</u>     |
| Inc. time ..... | <u>60</u>       |
| S-volume .....  | <u>5</u>        |
| R-Volume .....  | <u>500</u>      |
| System .....    | <u>flowcell</u> |
| Volume .....    | <u>500</u>      |
| Test rep. ....  | <u>1</u>        |
| Ref Low .....   | <u>0</u>        |
| Ref High .....  | <u>38</u>       |



## TGP (ALT)

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Name: .....     | <u>TGP</u>      |
| Modo .....      | <u>Cinetic</u>  |
| Filter .....    | <u>340</u>      |
| Temp .....      | <u>37</u>       |
| Units .....     | <u>U/L</u>      |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>       |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Cal Name .....  | <u>None</u>     |
| Nr .....        | <u>N.A.</u>     |
| Conc .....      | <u>N.A.</u>     |
| Rep .....       | <u>N.A.</u>     |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Factor .....    | <u>1746</u>     |
| S-Blank .....   | <u>No</u>       |
| Delay .....     | <u>90</u>       |
| Means .....     | <u>N.A.</u>     |
| Inc. time ..... | <u>60</u>       |
| S-volume .....  | <u>5</u>        |
| R-Volume .....  | <u>500</u>      |
| System .....    | <u>flowcell</u> |
| Volume .....    | <u>500</u>      |
| Test rep. ....  | <u>1</u>        |
| Ref Low .....   | <u>0</u>        |
| Ref High .....  | <u>41</u>       |

**HDL COLESTEROL****APRESENTAÇÃO**

**Referência Laborlab:** 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:**

Homens: 30 – 70mg/dL  
Mulheres: 30 – 85mg/dL

**Linearidade:** 200 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.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>HDL</u>         |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>600</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>          |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>Yes</u>         |
| Delay .....     | <u>300</u>         |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>300</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>30</u>          |
| Ref High .....  | <u>70</u>          |



## LDH

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**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 (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Name: .....     | <u>LDH</u>      |
| Modo .....      | <u>Cinetic</u>  |
| Filter .....    | <u>340</u>      |
| Temp .....      | <u>37</u>       |
| Units .....     | <u>U/L</u>      |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>       |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Cal Name .....  | <u>None</u>     |
| Nr .....        | <u>N.A.</u>     |
| Conc .....      | <u>N.A.</u>     |
| Rep .....       | <u>N.A.</u>     |
| L-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| H-ABS .....     | <u>N.A.</u>     |
| Factor .....    | <u>8095</u>     |
| S-Blank .....   | <u>No</u>       |
| Delay .....     | <u>90</u>       |
| Means .....     | <u>N.A.</u>     |
| Inc. time ..... | <u>60</u>       |
| S-volume .....  | <u>10</u>       |
| R-Volume .....  | <u>500</u>      |
| System .....    | <u>flowcell</u> |
| Volume .....    | <u>500</u>      |
| Test rep. ....  | <u>1</u>        |
| Ref Low .....   | <u>230</u>      |
| Ref High .....  | <u>460</u>      |

**MAGNÉSIO****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** Magnesium**Código:** 1770220**Apresentação:** RA: 2 x 50 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, plasma heparinizado ou urina

**Calibração:**

# Laborcal

**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 alibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®**

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>Magnesio</u>    |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>505</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>1.000</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>1</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>No</u>          |
| Delay .....     | <u>60</u>          |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>300</u>         |
| S-volume .....  | <u>5</u>           |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>1,7</u>         |
| Ref High .....  | <u>2,5</u>         |



PCR

VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

**APRESENTAÇÃO**

**Referência Laborlab:** 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

**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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

**N.A.** - Não se Aplica.

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>PCR</u>         |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>340</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>          |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>6</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>Yes</u>         |
| Delay .....     | <u>300</u>         |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>300</u>         |
| S-volume .....  | <u>40</u>          |
| R-Volume .....  | <u>500</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>0,0</u>         |
| Ref High .....  | <u>0,5</u>         |





## PCR ULTRASENSÍVEL

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** 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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Name: .....     | <u>PCR HS</u>      |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u> |
| Filter .....    | <u>570</u>         |
| Temp .....      | <u>37</u>          |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>       |
| R-Blank .....   | <u>NO</u>          |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>       |
| Cal Name .....  | <u>#</u>           |
| Nr .....        | <u>6</u>           |
| Conc .....      | <u>#</u>           |
| Rep .....       | <u>1</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>       |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>       |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>        |
| S-Blank .....   | <u>Yes</u>         |
| Delay .....     | <u>300</u>         |
| Means .....     | <u>2</u>           |
| Inc. time ..... | <u>200</u>         |
| S-volume .....  | <u>12</u>          |
| R-Volume .....  | <u>600</u>         |
| System .....    | <u>flowcell</u>    |
| Volume .....    | <u>500</u>         |
| Test rep. ....  | <u>1</u>           |
| Ref Low .....   | <u>0,0</u>         |
| Ref High .....  | <u>0,5</u>         |

**PROTEÍNA TOTAL****APRESENTAÇÃO****Referência Laborlab:** Protal**Código:** 1770260**Apresentação:** RA: 1 x 250 m**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:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

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

**Linearidade:** 17 g/dL**Legenda:**

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do calibrador (g/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

**VITALAB ECLIPSE PLUS®***O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários*

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Name: .....     | <i>Proteina Total</i> |
| Modo .....      | <i>Ponto Final</i>    |
| Filter .....    | <i>540</i>            |
| Temp .....      | <i>37</i>             |
| Units .....     | <i>g/dL</i>           |
| R-Blank .....   | <i>yes</i>            |
| L-ABS .....     | <i>0.000</i>          |
| H-ABS .....     | <i>2.300</i>          |
| Cal Name .....  | <i>#</i>              |
| Nr .....        | <i>1</i>              |
| Conc .....      | <i>#</i>              |
| Rep .....       | <i>1</i>              |
| L-ABS .....     | <i>0.000</i>          |
| H-ABS .....     | <i>2.300</i>          |
| Factor .....    | <i>N.A.</i>           |
| S-Blank .....   | <i>No</i>             |
| Delay .....     | <i>120</i>            |
| Means .....     | <i>2</i>              |
| Inc. time ..... | <i>300</i>            |
| S-volume .....  | <i>5</i>              |
| R-Volume .....  | <i>500</i>            |
| System .....    | <i>flowcell</i>       |
| Volume .....    | <i>500</i>            |
| Test rep. ....  | <i>1</i>              |
| Ref Low .....   | <i>6,1</i>            |
| Ref High .....  | <i>7,9</i>            |



## PROTEÍNA URINÁRIA

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** Prot U/LCR

**Código:** 1770350

**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:**

Urina ou líquido cefalorraquidiano (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:** 150 mg/dL

(\*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(\*\*) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Name: .....     | <u>Prot. Urinaria</u> |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u>    |
| Filter .....    | <u>620</u>            |
| Temp .....      | <u>37</u>             |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>          |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>            |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>          |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>          |
| Cal Name .....  | <u>#</u>              |
| Nr .....        | <u>1</u>              |
| Conc .....      | <u>#</u>              |
| Rep .....       | <u>1</u>              |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>          |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>          |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>           |
| S-Blank .....   | <u>No</u>             |
| Delay .....     | <u>10</u>             |
| Means .....     | <u>2</u>              |
| Inc. time ..... | <u>600</u>            |
| S-volume .....  | <u>10</u>             |
| R-Volume .....  | <u>500</u>            |
| System .....    | <u>flowcell</u>       |
| Volume .....    | <u>500</u>            |
| Test rep. ....  | <u>1</u>              |
| Ref Low .....   | <u>1</u>              |
| Ref High .....  | <u>15</u>             |



## TRIGLICÉRIDES

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** 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:**

# Laborcal

**Controle de Qualidade:**

Laborcontrol 1 e 2

**Valores de Referência:**

Ótimo: <150 mg/dL

Moderadamente elevado: 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.

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Name: .....     | <u>Triglicerides</u> |
| Modo .....      | <u>Ponto Final</u>   |
| Filter .....    | <u>505</u>           |
| Temp .....      | <u>37</u>            |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>         |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>           |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>         |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>         |
| Cal Name .....  | <u>#</u>             |
| Nr .....        | <u>1</u>             |
| Conc .....      | <u>#</u>             |
| Rep .....       | <u>1</u>             |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>         |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>         |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>          |
| S-Blank .....   | <u>No</u>            |
| Delay .....     | <u>4</u>             |
| Means .....     | <u>2</u>             |
| Inc. time ..... | <u>300</u>           |
| S-volume .....  | <u>5</u>             |
| R-Volume .....  | <u>500</u>           |
| System .....    | <u>flowcell</u>      |
| Volume .....    | <u>500</u>           |
| Test rep. ....  | <u>1</u>             |
| Ref Low .....   | <u>0</u>             |
| Ref High .....  | <u>150</u>           |



## URÉIA

## VITALAB ECLIPSE PLUS®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

### APRESENTAÇÃO

**Referência Laborlab:** 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, plasma ou urina.

**Calibração:**

# Laborcal

**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)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Name: .....     | <u>Ureia</u>     |
| Modo .....      | <u>Two Point</u> |
| Filter .....    | <u>340</u>       |
| Temp .....      | <u>37</u>        |
| Units .....     | <u>mg/dL</u>     |
| R-Blank .....   | <u>yes</u>       |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>     |
| H-ABS .....     | <u>0.300</u>     |
| Cal Name .....  | <u>#</u>         |
| Nr .....        | <u>1</u>         |
| Conc .....      | <u>#</u>         |
| Rep .....       | <u>1</u>         |
| L-ABS .....     | <u>0.000</u>     |
| H-ABS .....     | <u>2.300</u>     |
| Factor .....    | <u>N.A.</u>      |
| S-Blank .....   | <u>No</u>        |
| Delay .....     | <u>15</u>        |
| Means .....     | <u>60</u>        |
| Inc. time ..... | <u>15</u>        |
| S-volume .....  | <u>4</u>         |
| R-Volume .....  | <u>500</u>       |
| System .....    | <u>flowcell</u>  |
| Volume .....    | <u>500</u>       |
| Test rep. ....  | <u>1</u>         |
| Ref Low .....   | <u>13</u>        |
| Ref High .....  | <u>43</u>        |