

Protocolos sugeridos CCX®



Assessoria LaborLab.

Versão 1.10.13



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.
Ureia	28.



ÁCIDO URICO

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: UricAcid

Código: 1770310

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

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.

CCX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Ac. Urico</u>
Report Name	<u>Ac. Urico</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>5µL</u>
Sample Low	<u>10µL</u>
Sample High	<u>2.5µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>1</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>2,5 to 6,0</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Ac Urico</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>N.A.</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>50</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	<u>**</u>

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Ac. Urico</u>
Reagent Vol Norm	<u>236µL</u>
Reagent Vol Low	<u>236µL</u>
Reagent Vol High	<u>236µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>360</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>1.0 to 20.0</u>
Initial ad	<u>0.350</u>
ABS LImit	<u>2.00</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>500 / 604</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.

CCX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Alb</u>
Report Name	<u>Albumina</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>3µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>0µL</u>
Units Prim	<u>g/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>10.0</u>
Print Digits	<u>1</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>3,5 to 4,8</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Alb</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>15</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Alb</u>
Reagent Vol Norm	<u>400µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>400µL</u>
First Read Time (sec)	<u>60</u>
Last Read Time (sec)	<u>120</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>1.000 to 6.0</u>
Initial ad	<u>0.300</u>
ABS Limit	<u>0.780</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>636 / 564</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Amil</u>
Report Name	<u>Amilase</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegRate Kin</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>6µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>3µL</u>
Units Prim	<u>U/L</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>10.0</u>
Print Digits	<u>1</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>0,0 to 125</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Amil</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>15</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Amil</u>
Reagent Vol Norm	<u>250µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>250µL</u>
First Read Time (sec)	<u>60</u>
Last Read Time (sec)	<u>180</u>
Numebrs Of Read	<u>3</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>5.0 to 2000</u>
Initial ad	<u>0.700</u>
ABS Limit	<u>2.000</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>404 / 660</u>



BILIRRUBINA DIRETA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Bilirubin D

Código: 1770030

Apresentação: RA: 1x 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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Bili direta</u>
Report Name	<u>Bilirrubina Direta</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEnd PT</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>2</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>20 µL</u>
Sample Low	<u>25 µL</u>
Sample High	<u>10 µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Print Digits	<u>2</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>0,00 to 0,40</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Bili D</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>AUX</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>720</u>
Ref Cal Factor	<u>33</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Bili D1</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>200 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>0</u>
Last Read Time (sec)	<u>20</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Linearity	<u>0.0 to 10.0</u>
Initial ad	<u>0.100</u>
ABS Limit	<u>1.100</u>
Before Wash Cycles	<u>5</u>
After Wash Cycles	<u>5</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>404 / 660</u>
Reagent Name	<u>Bili D2</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>50 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Prim/SEC	<u>548 / 660</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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Bili Total</u>
Report Name	<u>Bilirrubina Total</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEnd PT</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>2</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>20 µL</u>
Sample Low	<u>25 µL</u>
Sample High	<u>10 µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Print Digits	<u>2</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>0,0 to 0,40</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Bili T</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>AUX</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>720</u>
Ref Cal Factor	<u>33</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Bili T1</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>200 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>0</u>
Last Read Time (sec)	<u>20</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Linearity	<u>0.0 to 30.0</u>
Initial ad	<u>0.100</u>
ABS Limit	<u>1.100</u>
Before Wash Cycles	<u>5</u>
After Wash Cycles	<u>5</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>548 / 660</u>
Reagent Name	<u>Bili T2</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>50 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Prim/SEC	<u>548 / 660</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Calcio</u>
Report Name	<u>Ca ArIII</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>3µL</u>
Sample Low	<u>5µL</u>
Sample High	<u>1.5µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>2</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>8,5 to 10,5</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Cal</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Cal</u>
Reagent Vol Norm	<u>300µL</u>
Reagent Vol Low	<u>300µL</u>
Reagent Vol High	<u>300µL</u>
First Read Time (sec)	<u>180</u>
Last Read Time (sec)	<u>240</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 a 20</u>
Initial ad	<u>2.000</u>
ABS Limit	<u>3.000</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>660 / 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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>CKMB</u>
Report Name	<u>CKMB</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegRatKinBlnk</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>10µL</u>
Sample Low	<u>N.A.</u>
Sample High	<u>N.A.</u>
Units Prim	<u>U/L</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>0.0 to 25</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>CKMB</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>N.A.</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegRatKinBlnk</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>N.A.</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	<u>**</u>

Reagent Definition

Reagent Name	<u>CKMB</u>
Reagent Vol Norm	<u>250µL</u>
Reagent Vol Low	<u>N.A.</u>
Reagent Vol High	<u>N.A.</u>
First Read Time (sec)	<u>600</u>
Last Read Time (sec)	<u>720</u>
Numebrs Of Read	<u>3</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 500</u>
Initial ad	<u>0.600</u>
ABS Limit	<u>2.4</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>340 / 380</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>CPK</u>
Report Name	<u>CPK</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegRatKinBlnk</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>5µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>1.25µL</u>
Units Prim	<u>U/L</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>0.0 to 195</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>CPK</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>N.A.</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegRatKinBlnk</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>15</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	<u>**</u>

Reagent Definition

Reagent Name	<u>CPK</u>
Reagent Vol Norm	<u>236µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>236µL</u>
First Read Time (sec)	<u>180</u>
Last Read Time (sec)	<u>360</u>
Numebrs Of Read	<u>3</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 1800</u>
Initial ad	<u>0.600</u>
ABS Limit	<u>2.4</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>340 / 380</u>



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Colesterol COD-PAD LiquidStable

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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Col</u>
Report Name	<u>Colesterol</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>2.5µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>1.25µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>0 to 200</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Col</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>850</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	<u>**</u>

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Col</u>
Reagent Vol Norm	<u>236µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>236µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>360</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>1.0 to 500</u>
Initial ad	<u>0.300</u>
ABS Limit	<u>0.840</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>500 / 604</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Crea</u>
Report Name	<u>Creatinina</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinReqEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>23µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>12µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>2</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>0.70 to 1,20</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Crea</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1000 to 1000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>N.A.</u>
Cal Interval	*
Ref Cal Factor	<u>15</u>
% Tol of Cal Factor	<u>15 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Crea</u>
Reagent Vol Norm	<u>236µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>236µL</u>
First Read Time (sec)	<u>180</u>
Last Read Time (sec)	<u>180</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 9.0</u>
Initial ad	<u>0.400</u>
ABS Limit	<u>1.20</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>516/ 604</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Ferro</u>
Report Name	<u>Ferro</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>40µL</u>
Sample Low	<u>N.A.</u>
Sample High	<u>N.A.</u>
Units Prim	<u>ug/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>60 to 170</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Ferro</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>100</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	<u>**</u>

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Ferro</u>
Reagent Vol Norm	<u>250µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>250µL</u>
First Read Time (sec)	<u>0</u>
Last Read Time (sec)	<u>60</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>20 to 1000</u>
Initial ad	<u>0.010</u>
ABS Limit	<u>0.500</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>572</u>



FOSFATASE ALCALINA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab:

AlkalinePhosphatase

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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários
Parameters

Name	<u>ALP</u>
Report Name	<u>Fal Alcalina</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegRatKinBlnk</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>2</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>Reagent Blank</u>
Sample Normal	<u>5µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>2.50 µL</u>
Units Prim	<u>U/L</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>65 to 300</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>FAL</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>N.A.</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegRatKinBlnk</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>15</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>FAL 1</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>240 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>60</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>4</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>20 to 1500</u>
Initial ad	<u>0.800</u>
ABS LLimit	<u>2.000</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>412 / 452</u>
Reagent Name	<u>ALP 2</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>60 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>240</u>
Last Read Time (sec)	<u>240</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Prim/SEC	<u>412 / 452</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Fos</u>
Report Name	<u>Fosforo</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>3.00µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>1.25µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>1.000</u>
Print Digits	<u>1</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>2,5 to 5,6</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Fos</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>17</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	<u>**</u>

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Fos</u>
Reagent Vol Norm	<u>300µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>300µL</u>
First Read Time (sec)	<u>360</u>
Last Read Time (sec)	<u>520</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0.0 to 16</u>
Initial ad	<u>0.500</u>
ABS Limit	<u>1.16</u>
Before Wash Cycles	<u>6</u>
After Wash Cycles	<u>6</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>340 / 380</u>



GAMA GT

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Gama GlutamiloTransferase.

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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>GGT</u>
Report Name	<u>GGT</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegRateKinBlnk</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>12µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>5µL</u>
Units Prim	<u>U/L</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>7 to 32</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>GGT</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>N.A.</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>N.A.</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>15 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>GGT</u>
Reagent Vol Norm	<u>236µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>236µL</u>
First Read Time (sec)	<u>120</u>
Last Read Time (sec)	<u>360</u>
Numebrs Of Read	<u>3</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>5 to 1.200</u>
Initial ad	<u>0.500</u>
ABS LImit	<u>1.700</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>404 / 660</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>GLI</u>
ReportName	Glicose
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>3.00µL</u>
Sample Low	<u>5µL</u>
Sample High	<u>1.50µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>g/dL</u>
Sec Units Factor	<u>0.01</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>74 to 106</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>GLI</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>850</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	<u>**</u>

Reagent Definition

Reagent Name	<u>GLI</u>
Reagent Vol Norm	<u>300µL</u>
Reagent Vol Low	<u>300µL</u>
Reagent Vol High	<u>300µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>360</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 500</u>
Initial ad	<u>0.300</u>
ABS Limit	<u>1.50</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>500 / 604</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Lactato</u>
Report Name	<u>Lactato</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEnd PT</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>2</u>
Temperature	<u>37</u>
Test BlankType	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>2 µL</u>
Sample Low	<u>2 µL</u>
Sample High	<u>2 µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Print Digits	<u>1</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>4,5 to 19,8</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Lact</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>AUX</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>720</u>
Ref Cal Factor	<u>33</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>Lact 1</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>225 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>0</u>
Last Read Time (sec)	<u>20</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Linearity	<u>0 to 130</u>
Initial ad	<u>0.100</u>
ABS Limit	<u>1.100</u>
Before Wash Cycles	<u>5</u>
After Wash Cycles	<u>5</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>404 / 660</u>
Reagent Name	<u>Lact 2</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>45 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Prim/SEC	<u>548 / 660</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>TGO</u>
Report Name	<u>TGO</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegRateKinBlnk</u>
Reaction Direction	<u>Down</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>10µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>2.5µL</u>
Units Prim	<u>U/L</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>8 to 38</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>TGO</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>N.A.</u>
Tolerance Range (ABS/MIN).....	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
MathModel	<u>LinRegRateKinBlnk</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>15 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>TGO</u>
Reagent Vol Norm	<u>236µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>236µL</u>
First Read Time (sec)	<u>60</u>
Last Read Time (sec)	<u>480</u>
Numebrs Of Read	<u>4</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 600</u>
Initial ad	<u>0.900</u>
ABS Limit	<u>0.500</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>340 / 380</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>TGP</u>
Report Name	<u>TGP</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegRateKinBlnk</u>
Reaction Direction	<u>Down</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>10µL</u>
Sample Low	<u>0µL</u>
Sample High	<u>2.5µL</u>
Units Prim	<u>U/L</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>0 to 31</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>TGP</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>N.A.</u>
Tolerance Range (ABS/MIN).....	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegRateKinBlnk</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>15 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>TGP</u>
Reagent Vol Norm	<u>236µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>236µL</u>
First Read Time (sec)	<u>60</u>
Last Read Time (sec)	<u>480</u>
Numebrs Of Read	<u>4</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 600</u>
Initial ad	<u>0.900</u>
ABS Limit	<u>0.500</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>340 / 380</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>HDL</u>
Report Name	<u>HDL</u>
Test Number	*
Test Type	<u>AUX</u>
Math	<u>LinRegEnd PT</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>2</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>3 µL</u>
SampleLow	<u>0 µL</u>
Sample High	<u>1.5 µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>0 to 40</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>HDL</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>AUX</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	<u>33</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>HDL1</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>300 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>0</u>
Last Read Time (sec)	<u>0</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>300</u>
Linearity	<u>0 to 200</u>
Initial ad	<u>0.300</u>
ABS LImit	<u>2.00</u>
Before Wash Cycles	<u>5</u>
After Wash Cycles	<u>5</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>604 / 660</u>
Reagent Name	<u>HDL 2</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>99.8 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Prim/SEC	<u>604 / 660</u>



LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: LDH-P
LiquidStable

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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>LDH</u>
Report Name	<u>LDH</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegRateKinBlnk</u>
Reaction Direction	<u>Down</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>5µL</u>
Sample Low	<u>5µL</u>
Sample High	<u>2.5µL</u>
Units Prim	<u>U/L</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>230 to 460</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>LDH</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>N.A.</u>
Tolerance Range (ABS/MIN).....	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegRateKinBlnk</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>15 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>LDH</u>
Reagent Vol Norm	<u>300µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>300µL</u>
First Read Time (sec)	<u>60</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>3</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>20 to 1000</u>
Initial ad	<u>0.800</u>
ABS LImit	<u>0.100</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>340 / 380</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>MG</u>
Report Name	<u>MG</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>3.00µL</u>
Sample Low	<u>5.00µL</u>
Sample High	<u>2.00µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>1</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>1.7 a 2.5</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>MG</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagent Definition

Reagent Name	<u>MG</u>
Reagent Vol Norm	<u>300µL</u>
Reagent Vol Low	<u>300µL</u>
Reagent Vol High	<u>300µL</u>
First Read Time (sec)	<u>180</u>
Last Read Time (sec)	<u>180</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 6.0</u>
Initial ad	<u>0.100</u>
ABS LImit	<u>1.300</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>516 / 660</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:

ImmunologyControlLevel 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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>PCR</u>
Report Name	<u>PCR</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEnd PT</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>2</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>20 µL</u>
Sample Low	<u>20 µL</u>
Sample High	<u>20 µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Print Digits	<u>2</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>0.00 to 0,50</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>PCR</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>AUX</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>720</u>
Ref Cal Factor	<u>33</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagente Definition

Reagent Name	<u>PCR1</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>250 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Linearity	<u>0.0 to 20.0</u>
Initial ad	<u>0.100</u>
ABS Limit	<u>1.100</u>
Before Wash Cycles	<u>5</u>
After Wash Cycles	<u>5</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>340</u>
Reagent Name	<u>PCR2</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>50 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>600</u>
Last Read Time (sec)	<u>600</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Prim/SEC	<u>340</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:

ImmunologyControlLevel 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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>PCR HS</u>
Report Name	<u>PCR HS</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEnd PT</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>2</u>
Temperature	<u>37</u>
Test BlankType	<u>SerumBlank</u>
Sample Normal	<u>6 µL</u>
Sample Low	<u>6 µL</u>
Sample High	<u>6 µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Print Digits	<u>2</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>0,00 to 0,50</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>PCR HS</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>AUX</u>
Math Model	<u>LinRegEndpt</u>
Cal Interval	<u>720</u>
Ref Cal Factor	<u>33</u>
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	<u>#</u>
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagente Definition

Reagent Name	<u>PCRHS1</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>150 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Linearity	<u>0.0 to 20.0</u>
Initial ad	<u>0.100</u>
ABS Limit	<u>1.100</u>
Before Wash Cycles	<u>5</u>
After Wash Cycles	<u>5</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>570</u>
Reagente Name	<u>PCRHS2</u>
Reagent Vol Norm, low, High	<u>150 µL</u>
First Read Time (sec)	<u>500</u>
Last Read Time (sec)	<u>500</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>120</u>
Prim/SEC	<u>570</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)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Pro T</u>
Report Name	<u>Proteína Total</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>5.00µL</u>
Sample Low	<u>0.00µL</u>
Sample High	<u>0.00µL</u>
Units Prim	<u>g/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>1</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>6,1 a 7,9</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>PT</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>N.A.</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>15 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagente Definition

Reagent Name	<u>PT</u>
Reagent Vol Norm	<u>300µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>0µL</u>
First Read Time (sec)	<u>240</u>
Last Read Time (sec)	<u>300</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 17</u>
Initial ad	<u>0.400</u>
ABS LImit	<u>0.800</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>564 / 660</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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Prot U/LCR</u>
Report Name	<u>Prot U/LCR</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>Reagent Blank</u>
Sample Normal	<u>5.00µL</u>
Sample Low	<u>0.00µL</u>
Sample High	<u>2.50µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>1,0 a 15</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Prot U/LCR</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>N.A.</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>15 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagente Definition

Reagent Name	<u>Prot U/LCR</u>
Reagent Vol Norm	<u>300µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>300µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>420</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 300</u>
Initial ad	<u>0.030</u>
ABS LLimit	<u>0.250</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>604 / N.A.</u>



TRIGLICÉRIDOS

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.

CCX ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Trig</u>
Report Name	<u>Triglicérides</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>up</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>2.50µL</u>
Sample Low	<u>0.00µL</u>
Sample High	<u>1.25µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 - 0.0</u>
Normal	<u>0 a 150</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Tria</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndPt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagente Definition

Reagent Name	<u>Tria</u>
Reagent Vol Norm	<u>236µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>236µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>360</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 1000</u>
Initial ad	<u>0.300</u>
ABS LImit	<u>0.100</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>500 / 604</u>



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Uréia
UVLiquidStable.

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:

LaborControl1 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.

CCX®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Parameters

Name	<u>Uréia</u>
Report Name	<u>Uréia</u>
Test Number	*
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math	<u>LinRegEndPt</u>
Reaction Direction	<u>Down</u>
Reagents	<u>1</u>
Temperature	<u>37</u>
Test Blank Type	<u>ReagentBlank</u>
Sample Normal	<u>3.00µL</u>
Sample Low	<u>0.00µL</u>
Sample High	<u>1.50µL</u>
Units Prim	<u>mg/dL</u>
Units Sec	<u>N.A.</u>
Sec Units Factor	<u>N.A.</u>
Print Digits	<u>0</u>
Inst Nulo	<u>1.0 – 0.0</u>
Normal	<u>13 a 43</u>

Calibration Definition

Test Name	<u>Ureia</u>
Comb Test	<u>N.A.</u>
Cal Mode	<u>Cal on CMD</u>
Intcpt Tol	<u>-1.000 to 1.000</u>
Test Type	<u>Calibrated</u>
Math Model	<u>LinRegEndPt</u>
Cal Interval	<u>N.A.</u>
Ref Cal Factor	*
% Tol of Cal Factor	<u>10 %</u>
Cal Level	<u>0</u>
Calibrator	#
Replicates	<u>2</u>
Water	<u>0.000</u>
C1	**

Reagente Definition

Reagent Name	<u>Ureia</u>
Reagent Vol Norm	<u>300µL</u>
Reagent Vol Low	<u>0µL</u>
Reagent Vol High	<u>300µL</u>
First Read Time (sec)	<u>300</u>
Last Read Time (sec)	<u>360</u>
Numebrs Of Read	<u>1</u>
Read Interval (sec)	<u>60</u>
Aux Reag Disp (sec)	<u>0</u>
Linearity	<u>0 to 300</u>
Initial ad	<u>0.900</u>
ABS LImit	<u>0.200</u>
Before Wash Cycles	<u>18</u>
After Wash Cycles	<u>18</u>
Mix Time (sec)	<u>1.00</u>
Prim/SEC	<u>340 / 380</u>