

Protocolos sugeridos Hitachi 911[®]



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



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Ac. U] [] NOMBRE TEST [Ac.U] UNIDAD [mg /dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Acido Urico]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[3,5] - [7,2]	[2,6] - [6,0]

VALORES ALARMA (SUERO)

[0] - [20]

(ORINA)

[] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[6]	[0]	[0]	[&]					(1) [] []
(2)	[**]	&	[6]	[0]	[0]	[&]					(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]					(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]					(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]					(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]					(6) [] []

TEST [Ac.U]

TIPO ENS [1:P. Final] [5] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700]/[505]

PUNTOS LECTURA [12] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL.[00301] [99]

(SUERO)

(ORINA)

VOL M. (NORMAL) [6] [0] [0] [] [] [] []

VOL M. (DISMINU) [3] [0] [0] [] [] [] []

VOL M. (AUMENT.) [12] [0] [0] [] [] [] []

LIMITE ABS. [0] [0] [Incremento]

LIMITE PROZONA [0] [0] [Inferior]

REACTIVO T1 [300] [] [] [] []

T2 [] [] [] [] []

T3 [] [] [] [] []

T4 [] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO [200]

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Alb] [] NOMBRE TEST [Alb] UNIDAD [g /dL]
 TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Albimina]
 INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[3,5] - [4,8]	[3,5] - [4,8]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [7]	[] - []

STD CONC.	POS.	VOL. M.	VOL. D.	DIL.	COD.	N. LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[2]	[0]	[0]	[&]		(1) [] []
(2) [**]	&	[2]	[0]	[0]	[&]		(2) [] []
(3) []		[]	[]	[]	[]		(3) [] []
(4) []		[]	[]	[]	[]		(4) [] []
(5) []		[]	[]	[]	[]		(5) [] []
(6) []		[]	[]	[]	[]		(6) [] []

TEST [Alb]
 TIPO ENS [1:P. Final] [3] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700]/[620]
 PUNTOS LECTURA [5] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL.[00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[2] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[0] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[4] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Incremento]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[350] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
 AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
 SPAN [] LIMITE DUPLICADO [200]
 2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [3000]
 COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
 CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
 FRASCO [ANULAR]



AMILASE

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 (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [**Amil**] [] NOMBRE TEST [**Amil**] UNIDAD [**U/L**]
 TIPO RESULTADO [**1:Teclado**] NOMBRE LARGO [**Amilase**]
 INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[0] - [125]	[0] - [125]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [2000]	[] - []

STD CONC.	POS.	VOL. M.	VOL. D.	DIL.	COD. N.	LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[7]	[0]	[0]	[&]		(1) [] []
(2) [**]	&	[7]	[0]	[0]	[&]		(2) [] []
(3) []		[]	[]	[]	[]		(3) [] []
(4) []		[]	[]	[]	[]		(4) [] []
(5) []		[]	[]	[]	[]		(5) [] []
(6) []		[]	[]	[]	[]		(6) [] []

TEST [**Amil**]
 TIPO ENS [**Cinética A**] [**5**] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [**700**]/[**405**]
 PUNTOS LECTURA [**12**] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL.[**00301**] [**99**]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[7] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[14] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[2000] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[280] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [**Linear**] [**2**] [**2**] [**0**] []
 AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [**0,1**]
 SPAN [] LIMITE DUPLICADO [**100**]
 2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [**100**]
 COMPLETA [] LIMITE ABS SI [**-32000**] [**32000**]
 CAMBIO LOTE [] LIMITE COMPENSACION []
 FRASCO []



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [**Ca**] [] NOMBRE TEST [**Ca**] UNIDAD [**md/dL**]
 TIPO RESULTADO [**1:Teclado**] NOMBRE LARGO [**Calcio**]
 INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[8,5] - [10,5]	[8,5] - [10,5]

VALORES ALARMA (SUERO) (ORINA)
 [**0**] - [**20**] [] - []

STD CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]				(1) [] []	
(2) [**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]				(2) [] []	
(3) []		[]	[]	[]	[]				(3) [] []	
(4) []		[]	[]	[]	[]				(4) [] []	
(5) []		[]	[]	[]	[]				(5) [] []	
(6) []		[]	[]	[]	[]				(6) [] []	

TEST [**Ca**]
 TIPO ENS [**1:P. Final**] [**10**] [] LONG.ONDA (SEC/PRAL) [**700**] [**620**]
 PUNTOS LECTURA [**31**] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL. [**00301**] [**99**]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[150] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [**Lineal**] [**2**] [**2**] [**0**] []
 AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [**0,1**]
 SPAN [] LIMITE DUPLICADO [**3200**]
 2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [**0**]
 COMPLETA [] LIMITE ABS SI [**-32000**] [**32000**]

CAMBIO LOTE [**ANULAR**] LIMITE COMPENSACION []
 FRASCO [**ANULAR**]



CK MB

HITACHI 911®

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [CKMB] [] NOMBRE TEST [CKMB] UNIDAD [U/L]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO []
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[0] - [25]	[0] - [25]

VALORES ALARMA

(SUERO)

(ORINA)

[0] - [500] [] - []

STD CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[6]	[0]	[0]	[&]				(1) [] []
(2)	[**]	&	[6]	[0]	[0]	[&]				(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]				(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]				(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]				(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]				(6) [] []

TEST [CKMB]

TIPO ENS [Rate A] [5] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700] [505]
PUNTOS LECTURA [12] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[6] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[12] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Incremento]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1 [300] [] [] [] []
T2 [] [] [] [] []
T3 [] [] [] [] []
T4 [] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO [200]
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]



CPK

HITACHI 911®

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [CK Nac] [] NOMBRE TEST [CK Nac] UNIDAD [U/L]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [CK Nac]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - [] []	[] - [] []
[] []	[] - [] []	[] - [] []
	[0] - [195]	[0] - [170]

VALORES ALARMA

(SUERO)

(ORINA)

[0] - [1800] [] - []

STD CONC.	POS.	VOL. M.	VOL. D.	DIL.	COD.	N. LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[12]	[0]	[0]	[&]		(1) [] []
(2) [**]	&	[12]	[0]	[0]	[&]		(2) [] []
(3) []		[]	[]	[]	[]		(3) [] []
(4) []		[]	[]	[]	[]		(4) [] []
(5) []		[]	[]	[]	[]		(5) [] []
(6) []		[]	[]	[]	[]		(6) [] []

TEST [CK Nac]

TIPO ENS [Rate A] [10] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700]/[340]
PUNTOS LECTURA [8] - [17] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

VOL M. (NORMAL)

(SUERO)

(ORINA)

VOL M. (NORMAL)	[12] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[240] [] [] []
T2	[60] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO []

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD []

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



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:

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

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Col] [] NOMBRE TEST [Col] UNIDAD [mg /dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Colesterol]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[0] - [200]	[0] - [200]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [500]	[] - []

STD CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[6]	[0]	[0]	[&]				(1) [] []	
(2) [**]	&	[6]	[0]	[0]	[&]				(2) [] []	
(3) []		[]	[]	[]	[]				(3) [] []	
(4) []		[]	[]	[]	[]				(4) [] []	
(5) []		[]	[]	[]	[]				(5) [] []	
(6) []		[]	[]	[]	[]				(6) [] []	

TEST [Col]
TIPO ENS [1:P. Final] [5] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700]/[505]
PUNTOS LECTURA [12] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL.[00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[2] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[6] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0]	[0] [Crescente]
LIMITE PROZONA	[0]	[0] [Inferior]

REACTIVO T1	[250] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO [220]
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Crea] [] NOMBRE TEST [Crea] UNIDAD [mg /dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Creatinina]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - [] [] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[0,70] - [1,30]	[0,60] - [1,1]

VALORES ALARMA (SUERO)

[0] - [9,0]

(ORINA)

[] - []

STD CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[15]	[0]	[0]	[&]				(1) [] []
(2)	[**]	&	[15]	[0]	[0]	[&]				(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]				(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]				(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]				(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]				(6) [] []

TEST [Crea]

TIPO ENS [2: Cin.2P] [4] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [570]/[505]
PUNTOS LECTURA [8] - [12] - [] - [] DIL./ESTABIL.[00301] [99]

(SUERO)

(ORINA)

VOL M. (NORMAL)	[15] [0] [0]	[] [] [] []
VOL M. (DISMINU)	[6] [0] [0]	[] [] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[30] [0] [0]	[] [] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[250] [] [] [] []
T2	[] [] [] [] []
T3	[50] [] [] [] []
T4	[] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO [100]

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [100]

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



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: H 65 – 175 ug/dL
M 50 – 170 ug/dL

Linearidade: 1500 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (ug/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Ferro] [] NOMBRE TEST [Ferro] UNIDAD [ug/dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Ferro]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] [] []	[] - [] []	[] - [] []
[] [] []	[] - [] []	[] - [] []
	[55] - [175]	[50] - [170]

VALORES ALARMA (SUERO)

[0] - [1500]

(ORINA)

[] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[15]	[0]	[0]	[&]					(1) [] []
(2)	[**]	&	[15]	[0]	[0]	[&]					(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]					(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]					(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]					(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]					(6) [] []

TEST [Ferro]

TIPO ENS [2 point end] [10] [] LONG.ONDA (SEC/PRAL) [700] [600]
PUNTOS LECTURA [15] - [31] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

(SUERO)

(ORINA)

VOL M. (NORMAL)	[30] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[3200] [0]	[Decrescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[240] [] [] []
T2	[0] [] [] []
T3	[60] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO [100]

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



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:

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:

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Fal] [] NOMBRE TEST [Fal] UNIDAD [U / L]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Fosf. Alcalina]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[65] - [300]	[65] - [300]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [1500]	[] - []

STD CONC.	POS.	VOL. M.	VOL. D.	DIL.	COD. N.	LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[4]	[0]	[0]	[&]		(1) [] []
(2) [**]	&	[4]	[0]	[0]	[&]		(2) [] []
(3) []		[]	[]	[]	[]		(3) [] []
(4) []		[]	[]	[]	[]		(4) [] []
(5) []		[]	[]	[]	[]		(5) [] []
(6) []		[]	[]	[]	[]		(6) [] []

TEST [Fal]
TIPO ENS [6:Cin. A] [10] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700]/[415]
PUNTOS LECTURA [19] - [31] - [] - [] DIL./ESTABIL.[00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[4] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[2] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[8] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[12500] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[200] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[50] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO [75]
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [500]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Fos] [] NOMBRE TEST [Fos] UNIDAD [mg /dL]
 TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Fosforo]
 INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[2,5] - [5,6]	[2,5] - [5,6]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [16]	[] - []

STD CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[5]	[0]	[0]	[&]				(1) [] []	
(2) [**]	&	[5]	[0]	[0]	[&]				(2) [] []	
(3) []		[]	[]	[]	[]				(3) [] []	
(4) []		[]	[]	[]	[]				(4) [] []	
(5) []		[]	[]	[]	[]				(5) [] []	
(6) []		[]	[]	[]	[]				(6) [] []	

TEST [Fos]
 TIPO ENS[1:P. Final] [10] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700]/[505]
 PUNTOS LECTURA [12] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL.[00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[5] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[2] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[10] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[250] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
 AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
 SPAN [] LIMITE DUPLICADO [100]
 2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [2000]
 COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
 CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
 FRASCO [ANULAR]



GAMA GT

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:

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 (U/L)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARAMETROS QUIMICOS

TEST [**GGT**] [] NOMBRE TEST [**GGT**] UNIDAD [**U/L**]
TIPO RESULTADO [**1:Teclado**] NOMBRE LARGO [**Gama GT**]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[11] - [50]	[7] - [32]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [1200]	[] - []

STD CONC.	POS.	VOL. M.	VOL. D.	DIL.	COD. N.	LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[12]	[0]	[0]	[&]		(1) [] []
(2) [**]	&	[12]	[0]	[0]	[&]		(2) [] []
(3) []		[]	[]	[]	[]		(3) [] []
(4) []		[]	[]	[]	[]		(4) [] []
(5) []		[]	[]	[]	[]		(5) [] []
(6) []		[]	[]	[]	[]		(6) [] []

TEST [**GGT**]
TIPO ENS [**Rate A**] [**10**] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [**700**] [**415**]
PUNTOS LECTURA [**8**] - [**15**] - [] - [] DIL./ESTABIL. [**00301**] [**99**]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[12] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[3200] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[240] [] [] [] []
T2	[60] [] [] [] []
T3	[] [] [] [] []
T4	[] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [**Lineal**] [**2**] [**2**] [**0**] []
 AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [**0,1**]
 SPAN [] LIMITE DUPLICADO []
 2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD []
 COMPLETA [] LIMITE ABS SI [**-32000**] [**32000**]
 CAMBIO LOTE [**ANULAR**] LIMITE COMPENSACION []
 FRASCO [**ANULAR**]



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:

Labocal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

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

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Glic] [] NOMBRE TEST [Glic] UNIDAD [mg /dL]
 TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Glicose]
 INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] [] []	[] - [] [] []	[] - [] [] []
[] [] []	[] - [] [] []	[] - [] [] []
	[74] - [106]	[74] - [106]

VALORES ALARMA (SUERO)

[0] - [500]

(ORINA)

[] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]					(1) [] []
(2)	[**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]					(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]					(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]					(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]					(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]					(6) [] []

TEST [Glic]

TIPO ENS [1:P. Final] [10] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700] [505]
 PUNTOS LECTURA [31] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

(SUERO)

(ORINA)

VOL M. (NORMAL)	[3] [0] [0]	[] [] [] []
VOL M. (DISMINU)	[20] [0] [0]	[] [] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[6] [0] [0]	[] [] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1 [300] [] [] [] []
 T2 [] [] [] [] []
 T3 [] [] [] [] []
 T4 [] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO [220]

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



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 Líquidocefalorraquidiano (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.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Lac] [] NOMBRE TEST [Lac] UNIDAD [md /dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Lactato]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[4,5] - [19,8]	[4,5] - [19,8]

VALORES ALARMA (SUERO)

[0] - [130]

(ORINA)

[] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]				(1)	[] []
(2)	[**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]				(2)	[] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]				(3)	[] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]				(4)	[] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]				(5)	[] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]				(6)	[] []

TEST [Lac]

TIPO ENS [1:P. Final] [] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700] [546]
PUNTOS LECTURA [12] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[1] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[6] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[225] [] [] []
T2	[45] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO [1000]

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



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 (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [**TGO**] [] NOMBRE TEST [**TGO**] UNIDAD [**U/L**]
TIPO RESULTADO [**1:Teclado**] NOMBRE LARGO [**GOT**]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - [] []	[] - [] []
[] []	[] - [] []	[] - [] []
	[0] - [38] []	[0] - [32] []

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [600] []	[] - [] []

STD CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[30]	[0]	[0]	[&]				(1) [] [] []
(2)	[**]	&	[30]	[0]	[0]	[&]				(2) [] [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]				(3) [] [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]				(4) [] [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]				(5) [] [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]				(6) [] [] []

TEST [**TGO**]
TIPO ENS [**Rate A**] [**10**] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [**700**]/[**340**]
PUNTOS LECTURA [**8**] - [**17**] - [] - [] DIL./ESTABIL. [**00301**] [**99**]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[30] [0] [0]	[] [] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] [] []
LIMITE ABS.	[3200] [0]	[Decrescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[240] [] [] [] []
T2	[60] [] [] [] []
T3	[] [] [] [] []
T4	[] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [**Lineal**] [**2**] [**2**] [**0**] [] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [**0,1**]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO []
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [**0**]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [**-32000**] [**32000**]
CAMBIO LOTE [**ANULAR**] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [**ANULAR**]



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 (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [TGP] [] NOMBRE TEST [TGP] UNIDAD [U/L]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [GPT]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[0] - [41]	[0] - [31]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [600]	[] - []

STD CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[30]	[0]	[0]	[&]				(1) [] []
(2)	[**]	&	[30]	[0]	[0]	[&]				(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]				(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]				(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]				(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]				(6) [] []

TEST [TGP]
TIPO ENS [Rate A] [10] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700] [340]
PUNTOS LECTURA [8] - [17] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[30] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[3200] [0]	[Decrescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[240] [] [] []
T2	[60] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO []
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARAMETROS QUIMICOS

TEST [HDL] [] NOMBRE TEST [HDL] UNIDAD [md /dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [HDLColesterol]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[30] - [70]	[30] - [85]

VALORES ALARMA (SUERO) (ORINA)
[0] - [200] [] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]					(1) [] []
(2)	[**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]					(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]					(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]					(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]					(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]					(6) [] []

TEST [HDL]
TIPO ENS [1:P. Final] [] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700]/[600]
PUNTOS LECTURA [12] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[3] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[300] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[100] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO [1000]
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [LDH] [] NOMBRE TEST [LDH] UNIDAD [U/L]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [LDH-P]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] [] []	[] - [] [] [] - [] [] [] - [] []	[] [] []
[] [] []	[] [] - [] [] [] [] - [] [] []	[] [] []
	[230] - [460] [230] - [460]	

VALORES ALARMA (SUERO) (ORINA)
[0] - [1000] [] - []

STD CONC.	POS.	VOL. M.	VOL. D.	DIL.	COD.	N. LOTE	CUALITATIVO
(1) [0]	&	[10]	[0]	[0]	[&]	(1) [] [] []	
(2) [**]	&	[10]	[0]	[0]	[&]	(2) [] [] []	
(3) []		[]	[]	[]	[]	(3) [] [] []	
(4) []		[]	[]	[]	[]	(4) [] [] []	
(5) []		[]	[]	[]	[]	(5) [] [] []	
(6) []		[]	[]	[]	[]	(6) [] [] []	

TEST [LDH]
TIPO ENS [6: CIN. A] [5] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [415]/[340]
PUNTOS LECTURA [6] - [12] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[10] [0] [0]	[] [] [] []
VOL M. (DISMINU)	[5] [0] [0]	[] [] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[20] [0] [0]	[] [] [] []
LIMITE ABS.	[2000] [0]	[Decrescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[300] [] [] [] []
T2	[] [] [] [] []
T3	[] [] [] [] []
T4	[] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO [100]
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [500]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]



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 calibrador (mg/dL)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [MG] [] NOMBRE TEST [MG] UNIDAD [mg/dL]
 TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Magnésio]
 INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[1,7] - [2,5]	[1,7] - [2,5]

VALORES ALARMA (SUERO)	(ORINA)
[0] - [6,0]	[] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]			(1)	[] []	
(2)	[**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]			(2)	[] []	
(3)	[]		[]	[]	[]	[]			(3)	[] []	
(4)	[]		[]	[]	[]	[]			(4)	[] []	
(5)	[]		[]	[]	[]	[]			(5)	[] []	
(6)	[]		[]	[]	[]	[]			(6)	[] []	

TEST [MG]
 TIPO ENS [1Point End] [5] [] LONG.ONDA (SEC/PRAL) [700] [505]
 PUNTOS LECTURA [14] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[3200] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[300] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
 AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
 SPAN [] LIMITE DUPLICADO []
 2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]
 COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
 CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
 FRASCO [ANULAR]



PCR

HITACHI 911®

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [PCR] [] NOMBRE TEST [PCR] UNIDAD [mg/dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [PCR]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD (H) (M)
[] [] [] - [] [] [] - [] [] [] - [] []
[] [] [] - [] [] [] - [] [] []
[0,0] - [0,5] [0,0] - [0,5]

VALORES ALARMA (SUERO) (ORINA)
[0] - [20,0] [] - []

STD CONC.	POS.	VOL. M.	VOL. D.	DIL.	COD. N. LOTE	CUALITATIVO
(1) [0,0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]	(1) [] [] []
(2) [**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]	(2) [] [] []
(3) []		[4]	[]	[]	[]	(3) [] [] []
(4) []		[8]	[]	[]	[]	(4) [] [] []
(5) []		[16]	[]	[]	[]	(5) [] [] []
(6) []		[]	[]	[]	[]	(6) [] [] []

TEST [PCR]
TIPO EN [Cin. A 2 Ptos] [5] [] LONG.ONDA(SEC/PRAL) [700]/[340]
PUNTOS LECTURA [18] - [31] - [] - [] DIL./ESTABIL.[00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[20] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[3200] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1 [250] [] [] [] []
T2 [50] [] [] [] []
T3 [] [] [] [] []
T4 [] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [logit-log 39] [5] [2] [0] [] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO []
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]



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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [PCRU] [] NOMBRE TEST [PCRU] UNIDAD [mg/dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [PCR Ultra Sensível]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[0,0] - [0,5]	[0,0] - [0,5]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [20,0]	[] - []

STD CONC.	POS.	VOL. M.	VOL. D.	DIL.	COD.	N. LOTE	CUALITATIVO
(1) [0,0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]		(1) [] []
(2) [**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]		(2) [] []
(3) []		[4]	[]	[]	[]		(3) [] []
(4) []		[8]	[]	[]	[]		(4) [] []
(5) []		[16]	[]	[]	[]		(5) [] []
(6) []		[]	[]	[]	[]		(6) [] []

TEST [PCRU]
TIPO EN [Cin. A 2 Ptos] [5] [] LONG.ONDA(SEC/PRAL) [700] [570]
PUNTOS LECTURA [18] - [31] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[6] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[3200] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[150] [] [] []
T2	[150] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [logit-log 39] [5] [2] [0] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO []
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]



PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: 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:

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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Prot] [] NOMBRE TEST [Prot] UNIDAD [g /dL]
 TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Proteinas Totais]
 INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[6,1] - [7,9]	[6,1] - [7,9]

VALORES ALARMA (SUERO)

(ORINA)

[0] - [17] [] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[4]	[0]	[0]	[&]					(1) [] []
(2)	[**]	&	[4]	[0]	[0]	[&]					(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]					(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]					(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]					(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]					(6) [] []

TEST [Prot]

TIPO ENS [1:P. Final] [10] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL)[700]/[540]

PUNTOS LECTURA [31] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL.[00301] [99]

(SUERO)

(ORINA)

VOL M. (NORMAL)	[4] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[2] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[8] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1 [250] [] [] [] []

T2 [] [] [] [] []

T3 [] [] [] [] []

T4 [] [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO [200]

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



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 LCR.

Calibração:

Próprio (kit)

Controle de Qualidade:

Prot U/LCR Controles

Valores de Referência:

Urina: 1 a 25 mg/dL

U. 24 horas: 30 a 140 mg/24 horas

Linearidade: 300 mg/dL

(*) Segundo critério do CQI do Laboratório.

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

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [PTU] [] NOMBRE TEST [PTU] UNIDAD [mg/dL]
 TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Proteína Urinária]
 INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[1] - [25]	[1] - [25]

VALORES ALARMA (SUERO)

[] - []

(ORINA)

[1] - [25]

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[4]	[0]	[0]	[&]					(1) [] []
(2)	[**]	&	[4]	[0]	[0]	[&]					(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]					(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]					(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]					(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]					(6) [] []

TEST [PRU]

TIPO ENS [1:P. Final] [10] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700] [600]

PUNTOS LECTURA [31] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

(SUERO)

(ORINA)

VOL M. (NORMAL)	[6] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[2] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[8] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1 [300] [] [] []

T2 [] [] [] []

T3 [] [] [] []

T4 [] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO [200]

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [0]

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



TRIGLICÉRIDES

APRESENTAÇÃO

Referência Labor Lab: Triglicérides
GOD PAP Liquid 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)

@ Paramento será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Tri] [] NOMBRE TEST [Tri] UNIDAD [mg /dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Triglicérides]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO)

VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[0] - [150]	[0] - [150]

VALORES ALARMA (SUERO)

[0] - [1000]

(ORINA)

[] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]					(1) [] []
(2)	[**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]					(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]					(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]					(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]					(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]					(6) [] []

TEST [Tri]

TIPO ENS [1:P. Final] [10] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [700] [505]

PUNTOS LECTURA [18] - [] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[20] [10] [180]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[6] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[0] [0]	[Crescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[250] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []

AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]

SPAN [] LIMITE DUPLICADO [150]

2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [1000]

COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]

CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []

FRASCO [ANULAR]



URÉIA

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:

Soro ou plasma: 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.

HITACHI 911®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

PARÂMETROS QUÍMICOS

TEST [Ure] [] NOMBRE TEST [Ure] UNIDAD [mg /dL]
TIPO RESULTADO [1:Teclado] NOMBRE LARGO [Ureia UV]
INTERV. CONTROL [] FACTOR INSTRUM. (Y=aX+b) a [] b []

VALOR REF. (SUERO) VALOR REF. (ORINA)

EDAD	(H)	(M)
[] []	[] - []	[] - []
[] []	[] - []	[] - []
	[13] - [43]	[13] - [43]

VALORES ALARMA	(SUERO)	(ORINA)
	[0] - [300]	[] - []

STD	CONC.	POS.	VOL.	M.	VOL.	D.	DIL.	COD.	N.	LOTE	CUALITATIVO
(1)	[0]	&	[3]	[0]	[0]	[&]					(1) [] []
(2)	[**]	&	[3]	[0]	[0]	[&]					(2) [] []
(3)	[]		[]	[]	[]	[]					(3) [] []
(4)	[]		[]	[]	[]	[]					(4) [] []
(5)	[]		[]	[]	[]	[]					(5) [] []
(6)	[]		[]	[]	[]	[]					(6) [] []

TEST [Ure]
TIPO ENS [6: Cin. A] [5] [] LONG. ONDA (SEC/PRAL) [376] [340]
PUNTOS LECTURA [19] - [31] - [] - [] DIL./ESTABIL. [00301] [99]

	(SUERO)	(ORINA)
VOL M. (NORMAL)	[3] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (DISMINU)	[2] [0] [0]	[] [] []
VOL M. (AUMENT.)	[6] [0] [0]	[] [] []
LIMITE ABS.	[5500] [0]	[Decrescente]
LIMITE PROZONA	[0] [0]	[Inferior]

REACTIVO T1	[280] [] [] []
T2	[] [] [] []
T3	[70] [] [] []
T4	[] [] [] []

TIPO CALIBRACION [Lineal] [2] [2] [0] []
AUTOCALIBRACION BLANCO [] LIMITE SD [0,1]
SPAN [] LIMITE DUPLICADO [150]
2 PUNTOS [] LIMITE SENSIBILIDAD [1000]
COMPLETA [] LIMITE ABS SI [-32000] [32000]
CAMBIO LOTE [ANULAR] LIMITE COMPENSACION []
FRASCO [ANULAR]