

**Metodología sugerida para uso de reactivos
Wiener lab. en:**

H-705

<i>Acido Urico</i>	1
<i>Acido Urico (línea líquida)</i>	2
<i>Acido Urico (línea líquida)</i>	3
<i>Albúmina</i>	4
<i>Amilasa</i>	5
<i>Bilirrubina Directa</i>	6
<i>Bilirrubina Total</i>	7
<i>Calcio(cfx)</i>	8
<i>Calcio Arsenazo III AA</i>	9
<i>CK</i>	10
<i>CK-MB DS</i>	11
<i>CK-MB NAC</i>	12
<i>Colesterol</i>	13
<i>Colesterol (línea líquida)</i>	14
<i>Fosfatasa Alcalina</i>	15
<i>Fosfatasa Alcalina (línea líquida)</i>	16
<i>Fósforo</i>	17
<i>Gamma GT</i>	18
<i>Glucosa</i>	19
<i>Glucosa (línea líquida)</i>	20
<i>GPT/ALAT</i>	21
<i>GOT/ASAT</i>	22
<i>HDL Colesterol (monofase)</i>	23
<i>Hierro</i>	24
<i>LDH (DGKC)</i>	25
<i>LDH (SFBC)</i>	26
<i>LDH (SFBC - línea líquida)</i>	27
<i>Magnesio</i>	28
<i>Proteínas Totales</i>	29
<i>Triglicéridos</i>	30
<i>Triglicéridos (línea líquida)</i>	31
<i>Urea</i>	32
<i>Urea (línea líquida)</i>	33

REACTIVOS PARA ACIDO URICO

Uricostat Enzimático AA

Presentación: 4 x 50 ml

Cód.: 1840105

Presentación: 2 x 50 ml

Cód.: 1840106

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña el equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

30 días en refrigerador (2 - 10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

2,5 - 6,0 mg/dl

LINEALIDAD

20 mg/dl (200 mg/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	34 (UA)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - NO
R 2 VOL. (ul)	1- 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	660 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	2,5 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	6,0 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	34

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA ACIDO URICO TECNICA MONOREACTIVA

Uricostat Enzimático AA Líquida

Presentación: 2 x 100 ml R1 + 1 x 50 ml R2
Cód.: 1840107

Presentación: 4 x 100 ml R1 + 4 x 25 ml R2
Cód.: 1840110

PREPARACION

Mezclar 4 partes de R1 con 1 parte R2

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El reactivo es estable 30 días en refrigerador (2 - 10°C).

CALIBRACION

Emplear Calibrador

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

2,5 - 6,0 mg/dl.

LINEALIDAD

20 mg/dl (200 mg/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	34 (UA)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - NO
R 2 VOL. (ul)	1- 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	660 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	2,5 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	6,0 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	34

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA ACIDO URICO TECNICA BIREACTIVA

Uricostat Enzimático AA Líquida

Presentación: 2 x 100 ml R1 + 1 x 50 ml R2
Cód.: 1840107

Presentación: 4 x 100 ml R1 + 4 x 25 ml R2
Cód.: 1840110

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos son estables en refrigerador (2 - 10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

2,5 - 6,0 mg/dl.

LINEALIDAD

20 mg/dl (200 mg/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	34 (UA)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	280 - NO
R 2 VOL. (ul)	70- 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	660 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	2,5 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	6,0 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	34

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA ALBUMINA

Albúmina AA

Presentación: 6 x 120 ml

Cód.: 1690008

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo Provisto es estable a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

3,5 - 4,8 g/dl

LINEALIDAD

6,0 g/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	2 (ALB)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	500 - NO
R 2 VOL. (ul)	1- 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	600 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	13.5 (g/dl)
NORMAL RANGE H	4.8 (g/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	2

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA AMILASA

Amilasa 405 Cinética AA

Presentación: 3 x 10 ml

Cód.: 1021403

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

60 días en refrigerador (2 - 10°C)

15 días a temperatura ambiente

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente -4300 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

Suero, plasma: 30°C: hasta 100 U/L

37°C: hasta 125 U/L

orina: 30°C: hasta 540 U/L

37°C: hasta 680 U/L

LINEALIDAD

30°C: 1200 U/L

37°C: 1500 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	(13) AMI
ASSAY CODE	2 - 5 - 11
SAMPLE VOLUME (ul)	10
R 1 VOL. (ul)	400 - YES
R 2 VOL. (ul)	0 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	660 nm
WAVELENGTH 2	415 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0
NORMAL RANGE H	10 / 125 U/L
ABS.LIMIT (RATE)	25.000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	13

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA DIRECTA

Bilirrubina W
Presentación:
Cód.: 1120001

PREPARACION

Reactivo 1: agua destilada.
Reactivo 2 (Diazorreactivo):
mezcla en la siguiente proporción:
1 gota de Nitrito de sodio + 1,5 ml de
Reactivo Sulfanílico + 1,5 ml agua destilada.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Diazorreactivo es estable durante 3 días a temp. ambiente y al abrigo de la luz.

CALIBRACION

Emplear calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 0,20 mg/dl

LINEALIDAD

15 mg/dl (150 mg/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	15 (D-BIL)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	350 - NO
R 2 VOL. (ul)	50-#-YES
R3	
WAVELENGTH 1	600 nm
WAVELENGTH 2	546 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	0.00-0.00-1
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0.00 mg/dl
NORMAL RANGE H	0.20 mg/dl
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	15-15

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA TOTAL

Bilirrubina W
Presentación:
Cód.: 1120001

PREPARACION

Reactivo 1 (Desarrollador): listo para usar.
Reactivo 2 (Diazorreactivo):
mezcla en la siguiente proporción:
1 gota de Nitrito de sodio + 1,5 ml de
Reactivo Sulfanílico + 1,5 ml agua destilada.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Diazorreactivo es estable durante 3 días a temp. ambiente y al abrigo de la luz.

CALIBRACION

Emplear calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 1,00 mg/dl

LINEALIDAD

20mg/dl (200 mg/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	31 (T-BIL)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	350 - NO
R 2 VOL. (ul)	50-#-YES
R3	
WAVELENGTH 1	600 nm
WAVELENGTH 2	546 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	0.00-0.00-1
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0.00 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	1.00 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	31-31

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA CALCIO

Ca-Color AA

Cód.: 1152002

Presentación: 4 x 50 ml

PREPARACION

Reactivo 1: Buffer

Reactivo 2: Reactivo de Color

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos son estables hasta la fecha de vencimiento.

NOTA: mantener el Buffer muy bien tapado cuando no está en uso, la exposición al aire puede afectar su estabilidad.

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

8,5 - 10,5 mg/dl

LINEALIDAD

20 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	9 (CA)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	150 - YES
R 2 VOL. (ul)	150 - YES
R3	
WAVELENGTH 1	510 nm
WAVELENGTH 2	700 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	8.50 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	10.50 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	9 - 9

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA CALCIO

Ca-Color Arsenazo III AA
Presentación: 4 x 50 ml
Cód.: 1152004

PREPARACION

Reactivo líquido listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Estable en refrigerado (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

8,5 - 10,5 mg/dl

LINEALIDAD

13 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	--- (CA)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	280 - YES
R 2 VOL. (ul)	0 - YES
R3	
WAVELENGTH 1	660 nm
WAVELENGTH 2	700 nm
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	8.50 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	10.50 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	9 - 9

Datos entrados por el operador.
- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA CREATINA KINASA

CK-NAC UV AA

Presentación: 3 x 20 ml Cód.: 1271303

10 x 20 ml Cód.: 1271353

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

15 días en refrigerador (2 - 10°C)

1 día a temperatura ambiente

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente -10.000 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: 15 - 130 U/L

37°C: 24 - 195 U/L

LINEALIDAD

30°C: 1000 U/L

37°C: 1500 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	(13) CPK
ASSAY CODE	2 - 12 - 19
SAMPLE VOLUME (ul)	10
R 1 VOL. (ul)	420 - YES
R 2 VOL. (ul)	0 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	##-##
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	15 / 24 U/L
NORMAL RANGE H	130 / 195 U/L
ABS.LIMIT (RATE)	11.000
CONTROL ID.No.	##-##
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	13

Datos entrados por el operador.

--- Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA CREATINA KINASA

CK-MB ds UV Unitest

Presentación: 28 x 2,5 ml

Cod.: 1271354

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

3 días en refrigerador (2 - 10°C)

1 día a temperatura ambiente

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente -33800 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C

Hasta 16 U/L

37°C

Hasta 25 U/L

LINEALIDAD

30°C: 400 U/L

37°C: 600 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	(- - -) CK-MB
ASSAY CODE	2 - 24 - 31
SAMPLE VOLUME (ul)	12
R 1 VOL. (ul)	300 - YES
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	415 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0 / 0 U/L
NORMAL RANGE H	16 / 25 U/L
ABS.LIMIT (RATE)	12.000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	- - -

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA CREATINA KINASA

CK-MB Nac UV Unitest

Presentación: 19 x 2,5 ml

Cod.: 1271352

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

3 días en refrigerador (2 - 10°C)

1 día a temperatura ambiente

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente -12000 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C

Hasta 16 U/L

37°C

Hasta 25 U/L

LINEALIDAD

30°C: 400 U/L

37°C: 600 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	(- - -) CK-MB
ASSAY CODE	2 - 24 - 31
SAMPLE VOLUME (ul)	15
R 1 VOL. (ul)	400 - YES
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0 / 0 U/L
NORMAL RANGE H	16 / 25 U/L
ABS.LIMIT (RATE)	11.000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	- - -

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA COLESTEROL

Colestat Enzimático AA

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220001

Presentación: 1 x 100 ml

Cód.: 1220110

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:
60 días refrigerado (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

140 - 200 mg/dl

LINEALIDAD

500 mg/dl (5 g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TESTCODE	11 (CHOL)
ASSAYCODE	1 (ENDPOINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - NO
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH2	505 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	0
NORMAL RANGE L	140 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	200 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TESTCODE	11

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA COLESTEROL

Colestat Enzimático AA Líquida

Presentación: 2 x 100 ml

Cód.: 1220221

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220114

Presentación: 2 x 500 ml

Cód.: 1220222

PREPARACION

Reactivo líquido listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El reactivo es estable en refrigerado (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

140 - 200 mg/dl

LINEALIDAD

500 mg/dl (5 g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	11 (CHOL)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - NO
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	0
NORMAL RANGE L	140 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	200 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	11

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA FOSFATASA ALCALINA

ALP 405 cinética optimizada

Presentación: 50 x 2,5 ml
Cód.: 1361401

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

1 día a temperatura ambiente
5 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente -9000 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: 45 - 213 U/L
37°C: 65 - 300 U/L

LINEALIDAD

30°C: 700 U/L
37°C: 900 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	5 (ALP)
ASSAY CODE	2 - 5 - 18
SAMPLE VOLUME (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	350 - YES
R 2 VOL. (ul)	0- 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	660 nm
WAVELENGTH 2	415 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	0 - 0 - 0
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	45 ó 65 U/l
NORMAL RANGE H	213 ó 300 U/l
ABS.LIMIT (RATE)	11000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	5

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA FOSFATASA ALCALINA

TECNICA MONOREACTIVA

ALP 405 AA Líquida

Presentación: 4 x 20 ml Buffer

+ 1 x 20 ml Sustrato

Cód.: 1361402

PREPARACION

Mezclr 4 partes de buffer con 1 parte de sustrato

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Es estable en refrigerador (2-10°C) 30 días

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente -9000

De ser necesario chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: 65 - 300 U/l

LINEALIDAD

37°C:1200 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	--- (ALP)
ASSAY CODE	2 - 5 - 18
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - YES
R 2 VOL. (ul)	0- 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	415 nm
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	0 - 0 - 0
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	65 U/l
NORMAL RANGE H	300 U/l
ABS.LIMIT (RATE)	32000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	5

Datos entrados por el operador.

--- Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA FOSFORO INORGANICO

Fosfatemia UV AA
Presentación: 100 ml
Cód.: 1382321

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo Provisto es estable a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

2,5 - 5,6 mg/dl

LINEALIDAD

12 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	29 (PHOS)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	350 - NO
R 2 VOL. (ul)	1 - # - NO
R3
WAVELENGTH 1	660 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	2.5 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	5.6 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	29

Datos entrados por el operador.
- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA

gG-Test cinética AA

Presentación: 3 x 20 ml

Cód.: 1421402

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

21 días en refrigerador (2 - 10°C)

3 días a temperatura ambiente

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente -4300 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: 8 - 37 U/L

37°C: 12,5 - 54 U/L

LINEALIDAD

30°C: 750 U/L

37°C: 1000 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	(16) GGT
ASSAY CODE	2 - 12 - 19
SAMPLE VOLUME (ul)	20
R 1 VOL.(ul)	400 - YES
R 2	0 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	660 nm
WAVELENGTH 2	415 nm
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	8 / 11 U/L
NORMAL RANGE H	38 / 50 U/L
ABS.LIMIT (RATE)	5500
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	16

Datos entrados por el operador.

--- Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA GLUCOSA

Glicemia enzimática AA

Presentación: 4 x 250 ml

Cód.: 1400107

Presentación: 1 x 250 ml

Cód.: 1400106

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

60 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

70 - 110 mg/dl.

LINEALIDAD

500 mg/dl (5 g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	18 (GLU)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - NO
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	70 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	110 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	18

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA GLUCOSA

Glicemia enzimática AA Líquida

Presentación: 2 x 250 ml

Cód.: 1400110

Presentación: 4 x 250 ml

Cód.: 1400060

PREPARACION

Reactivo líquido listo para usar

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El reactivo es estable en refrigerado (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

70 - 110 mg/dl

LINEALIDAD

500 mg/dl (5 g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	18 (GLU)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - NO
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	70 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	110 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	18

Datos entrados por el operador.

--- Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA

GPT (ALT) UV AA

Presentación: 10 x 20 ml

Cód.: 1761302

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:
30 días en refrigerador (2 - 10°C)

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente 5500 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: 0 - 29 U/L

37°C: 0 - 41 U/L

LINEALIDAD

30°C: 800 U/L

37°C: 1100 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TESTCODE	(20)GPT
ASSAYCODE	2 - 5 - 11
SAMPLE VOLUME (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	350 - YES
R 2 VOL. (ul)	0 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 NM
WAVELENGTH 2	340 NM
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0/ 0 U/L
NORMAL RANGE H	29 / 41 U/L
ABS.LIMIT (RATE)	9.000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TESTCODE	20

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA

GOT (AST) UV AA

Presentación: 10 x 20 ml
Cód.: 1751302

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:
30 días en refrigerador (2 - 10°C)

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente 5500 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: 0 - 25 U/L
37°C: 0 - 38 U/L

LINEALIDAD

30°C: 800 U/L
37°C: 1100 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	(19) GOT
ASSAY CODE	2 - 5 - 11
SAMPLE VOLUME (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	350 - YES
R 2 VOL. (ul)	0 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0 / 0 U/L
NORMAL RANGE H	25 / 38 U/L
ABS.LIMIT (RATE)	9.000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	19

Datos entrados por el operador.

--- Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA HDL COLESTEROL

HDL Colesterol monofase AA

Presentación:

R1: 1 x 60 ml

R2: 1 x 20 ml

Código:1220112 (sin calibrador)

Código:1220113 (con calibrador)

PREPARACION

Reactivos listos para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez abiertos los Reactivos son estables durante: 21 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

40 - 60 mg/dl

Valore mayores a 60 mg/dl se consideran protectivos

LINEALIDAD

200 mg/dl (2 g/l)

NOTA: utilizar blanco de muestra cuando se hace la asignación de canal en pantalla 7

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	(#) HDL
ASSAY CODE	2 - 19 - 23
SAMPLE VOLUME (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	300 - NO
R 2 VOL. (ul)	100 - # - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	600 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	-1.000
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	40 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	60 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	10000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	#

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA HIERRO

Fer - Color AA

Presentación: 5 x 20 ml
Cód.: 1492003

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.
R1: Buffer/Reductor
R2: Reactivo de color

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo Provisto es estable a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.
Buffer/Reductor: una vez preparado es estable 3 meses refrigerado (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30 - 160 ug/dl

LINEALIDAD

1000 ug/dl

NOTA: Al asignar el canal en la pantalla 7, utilizar blanco de muestra

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	--- (FER)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	250 - NO
R 2 VOL. (ul)	50 - # - SI
R3	-
WAVELENGTH 1	700
WAVELENGTH 2	570
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	# - # - #
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	30
NORMAL RANGE H	160
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	# - # - #
PROGRAM 7	CHANEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	

Datos entrados por el operador.

--- Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA LACTATO DEHIDROGENASA

LDH-P UV Unitest

Presentación: 20 x 3 ml
Cód.: 1521351

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:
1 día en refrigerador (2-10°C)
8 horas a temp. ambiente

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente 22000 para UI/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: 120-320 U/L
37°C: 180-450 U/L

LINEALIDAD

30°C: 1500 U/L
37°C: 2000 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	26 (LDH)
ASSAY CODE	2 - 5 - 11
SAMPLE VOLUME (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - YES
R 2 VOL. (ul)	0 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	0 - 0 - 0
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	120 ó 180 U/l
NORMAL RANGE H	320 ó 450 U/l
ABS.LIMIT (RATE)	3000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	26

Datos entrados por el operador.
- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA LACTATO DEHIDROGENASA

LDH-P UV AA

Presentación: 3 x 20 ml

Cód.: 1521303

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

21 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente 13000 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: 160-320 U/L

37°C: 230-460 U/L

LINEALIDAD

30°C: 700 U/L

37°C: 1000 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	26 (LDH)
ASSAY CODE	2 - 5 - 11
SAMPLE VOLUME (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - YES
R 2 VOL. (ul)	0 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	0 - 0 - 0
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	160 ó 230 U/l
NORMAL RANGE H	320 ó 460 U/l
ABS.LIMIT (RATE)	3000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	26

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA LACTATO DEHIDROGENASA

LDH-P UV AA Líquida

Presentación: 4 x 20 ml buffer + 1 x 20 ml
substrato
Cód.: 1521304

PREPARACION

Preparar de acuerdo a las instrucciones
del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo
es estable durante:
30 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente 13000
para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: 160-320 U/L
37°C: 230-460 U/L

LINEALIDAD

30°C: 700 U/L
37°C: 1000 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	26 (LDH)
ASSAY CODE	2 - 5 - 11
SAMPLE VOLUME (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - YES
R 2 VOL. (ul)	0 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	0 - 0 - 0
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	160 ó 230 U/l
NORMAL RANGE H	320 ó 460 U/l
ABS.LIMIT (RATE)	3000
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	26

Datos entrados por el operador.

--- Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA MAGNESIO

Mg-Color AA

Presentación: 2 x 50 ml
Cód.: 1580001

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo es estable a Temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

NOTA: mantener el Reactivo muy bien tapado cuando no está en uso, la exposición prolongada al aire puede afectar su estabilidad

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

1.9 - 2.5 mg/dl.

LINEALIDAD

6 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	--- (MG)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - NO
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	600 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	---
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	---
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	1.9 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	2.5 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	

Datos entrados por el operador.

--- Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA PROTEINAS TOTALES

Proteínas Totales AA

Presentación: 6 x 120 ml

Cód.: 1690009

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo Provisto es estable a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

6,1 - 7,9 g/dl

LINEALIDAD

12 g/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	32 (TP)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	5
R 1 VOL.(ul)	350 - NO
R 2 VOL.(ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	546 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	6.1 (g/dl)
NORMAL RANGE H	7.9 (g/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	32

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA TRIGLICERIDOS

TG Color GPO/PAP AA

Presentación: 4 x 50 ml

Código: 1780105

Presentación: 10 x 20 ml

Código: 1780101

Presentación: 5 x 20 ml

Cód.: 1780107

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:
30 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0- 150 mg/dl

LINEALIDAD

1000 mg/dl (10 g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TESTCODE	33(TRIG)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - NO
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	150 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TESTCODE	33

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA TRIGLICERIDOS

TG Color GPO/PAP AA Líquida

Presentación: 1 x 100 ml
Cód.: 1780111
Presentación: 4 x 100 ml
Cód.: 1780112

PREPARACION

Reactivo líquido listo para usar

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El reactivo es estable en refrigerado (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja

CALIBRACION

Emplear Calibrador

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

Hasta 150 mg/dl

LINEALIDAD

1000 mg/dl (10 g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TESTCODE	33 (TRIG)
ASSAY CODE	1 (END POINT)
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - NO
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	700 nm
WAVELENGTH 2	505 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	0 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	150 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TESTCODE	33

Datos entrados por el operador.
- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA UREA

Urea UV AA

Presentación: 10 x 20 ml

Cód.: 1810322

Presentación: 4 x 50 ml

Cód.: 1810323

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo, es estable durante:

30 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

10 - 50 mg/dl

LINEALIDAD

300 mg/dl (3,0 g/l). Para concentraciones mayores, diluir la muestra 1:3 con solución fisiológica y procesar nuevamente multiplicando el resultado por 3.

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	8 (BUN)
ASSAY CODE	2 - 5 - 11
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - YES
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	10 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	50 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	8

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.

REACTIVOS PARA UREA TECNICA MONOREACTIVA

Urea UV cinética AA Líquida

Presentación: 4 x 100 ml R1 + 4 x 25 ml R2

Cód.: 1810324

Presentación: 4 x 200 ml R1 + 1 x 200 ml R2

Cód.: 1810328

PREPARACION

Mezclar 4 partes de Rvo.1 con 1 parte de Rvo.2

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo, es estable durante:

30 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

10 - 50 mg/dl

LINEALIDAD

300 mg/dl (3,0 g/l). Para concentraciones mayores, diluir la muestra 1:3 con solución fisiológica y procesar nuevamente multiplicando el resultado por 3.

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 6	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST CODE	8 (BUN)
ASSAY CODE	2 - 5 - 11
SAMPLE VOLUME (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - YES
R 2 VOL. (ul)	1 - 1 - NO
R3	
WAVELENGTH 1	376 nm
WAVELENGTH 2	340 nm
RGT.BLK.ABS	- - -
RGT.BLK.CONC.	0
STD.CONC.	#-#-#
FACTOR	- - -
STD.ABS.ALLOW	10%
NORMAL RANGE L	10 (mg/dl)
NORMAL RANGE H	50 (mg/dl)
ABS.LIMIT (RATE)	0
CONTROL ID.No.	#-#-#
PROGRAM 7	CHANNEL SETTING
CHANNEL No.	#
TEST CODE	8

Datos entrados por el operador.

- - - Determinados por el aparato.