

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

H-704

<i>Acido Urico</i>	1
<i>Acido Urico (Líquida)</i>	2
<i>Acido Urico (Líquida)</i>	3
<i>Albúmina</i>	4
<i>Amilasa</i>	5
<i>Bilirrubina Directa</i>	6
<i>Bilirrubina Total</i>	7
<i>Bilirrubina Directa (DPD)</i>	8
<i>Bilirrubina Total (DPD)</i>	9
<i>Calcio</i>	10
<i>CK</i>	11
<i>Colesterol</i>	12
<i>Colesterol (Líquida)</i>	13
<i>Fosfatasa Alcalina</i>	14
<i>Fosfatasa Alcalina (Líquida)</i>	15
<i>Fósforo</i>	16
<i>Gamma GT</i>	17
<i>Glucosa</i>	18
<i>Glucosa (Líquida)</i>	19
<i>GPT/ALAT</i>	20
<i>GOT/ASAT</i>	21
<i>HDL - Colesterol (monofase)</i>	22
<i>LDH (DGKC)</i>	23
<i>LDH (SFBC)</i>	24
<i>LDH (Líquida)</i>	25
<i>Magnesio</i>	26
<i>Proteínas en orina o LCR</i>	27
<i>Proteínas Totales</i>	28
<i>Triglicéridos</i>	29
<i>Triglicéridos (Líquida)</i>	30
<i>Urea</i>	31
<i>Urea (Líquida)</i>	32
<i>Urea (Líquida)</i>	33
<i>AGP</i>	34
<i>IgA</i>	35
<i>IgG</i>	36
<i>IgM</i>	37

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (UA)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 32 - 0
SAMP VOL. (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	660 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0
PROZONE LIMIT	32.000 - 0
EXPECTED VALUE	2.5 - 6.0
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA ACIDO URICO
Técnica con reactivo premezclado

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (UA)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 32 - 0
SAMP VOL. (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	660 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0
PROZONE LIMIT	32.000 - 0
EXPECTED VALUE	2.5 - 6.0
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA ACIDO URICO
Técnica con reactivos separados

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (UA)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 32 - 0
SAMP VOL. (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	280 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	70 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	660 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0
PROZONE LIMIT	32.000 - 0
EXPECTED VALUE	2.5 - 6.0
INSTRUMENT FACT	1.00

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (ALB)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 15 - 0
SAMP VOL. (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	500 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	700 - 600
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.00 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	g/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	3.5 - 4.8
INSTRUMENT FACT	1.00

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 3900 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 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (AMI)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	10
R 1 VOL. (ul)	400 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	660 - 415
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	2000 - 0
PROZONE LIMIT	0
EXPECTED VALUE	0 - 100/125
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA DIRECTA

Bilirrubina W
Cód.: 1120001

PREPARACION

Reactivo 1: agua destilada.
Reactivo 2 (Diazorreactivo):
mezclar 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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (D-Bil)
ASSAY CODE (2 Points)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	350 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	50 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	600 - 546
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.00 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	32000 - 0
EXPECTED VALUE	0.00 - 0.20
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA TOTAL

Bilirrubina W
Cód.: 1120001

PREPARACION

Reactivo 1 (Desarrollador): listo para usar.
Reactivo 2 (Diazorreactivo):
mezclar 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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (T-Bil)
ASSAY CODE (2 Points)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	350 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	50 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	600 - 546
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.00 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	32000 - 0
EXPECTED VALUE	0.00 - 1.00
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA DIRECTA

Bilirrubina Directa AA

Presentación: 200 ml
Cód.: 1120006

PREPARACION

R1: Reactivo 1 provisto en el kit
R2: Reactivo de trabajo preparado reconstituyendo cada frasco de Reactivo 2 provisto en el kit con 10 ml de Reactivo 1

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

R1: en refrigerador (2-10°C) es estable hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.
R2: en refrigerador (2-10°C) es estable 21 días.

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (D-Bil)
ASSAY CODE (2 Points)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	240 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	60 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 546
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.00 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	32000 - 1
EXPECTED VALUE	0.00 - 0.20
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA TOTAL

Bilirrubina Total AA

Presentación: 200 ml
Cód.: 1120005

PREPARACION

R1: Reactivo 1 provisto en el kit
R2: Reactivo de trabajo preparado reconstituyendo cada frasco de Reactivo 2 provisto en el kit con 10 ml de Reactivo 1

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

R1: en refrigerador (2-10°C) es estable hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.
R2: en refrigerador (2-10°C) es estable 21 días.

CALIBRACION

Emplear Calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

Hasta 1 mg/dl

LINEALIDAD

20 mg/dl (200 mg/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (T-Bil)
ASSAY CODE (2 Points)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	240 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	60 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 546
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.00 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	32000 - 1
EXPECTED VALUE	0.00 - 1.00
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA CALCIO

Ca Color AA

Presentación: 4 x 50 ml

Cód.: 1152002

PREPARACION

Reactivos listos para usar

R1: Buffer

R2: Reactivo de Color

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los Reactivos Provistos son estables 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

8,5 - 10,5 mg/dl

LINEALIDAD

20 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (CA)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 15 - 0
SAMP VOL. (ul)	10
R 1 VOL. (ul)	200 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	200 - 50 - 0
WAVELENGH (nm)	660 - 570
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	32000-0
EXPECTED VALUE	8,5 - 10,5
INSTRUMENT FACT	1.00

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

CALIBRACION

El factor debe ser aproximadamente 7300 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 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	--- (CK-NAC)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 12 - 19
SAMP VOL. (ul)	10
R 1 VOL. (ul)	420 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	9000 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	15/24 - 130/195
INSTRUMENT FACT	1.00

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (Chol)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 15 - 0
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400- 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	140 - 200
INSTRUMENT FACT	1.00

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (Chol)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 15 - 0
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400- 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	140 - 200
INSTRUMENT FACT	1.00

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 7000 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 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (ALP)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 19 - 32
SAMP VOL. (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	660 - 415
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	11000 - 0
PROZONE LIMIT	0
EXPECTED VALUE	45 / 65 - 213 / 300
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA FOSFATASA ALCALINA

TECNICA MONOREACTIVA

ALP 405 AA Líquida

Presentación: 4 x 20 ml Buffer
+ 1 x 20 ml Sustrato
Cód.: 1361402

PREPARACION

Mezclar 4 partes de buffer con 1 parte de sustrato

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CALIBRACION

Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: 65 - 300 U/l

LINEALIDAD

1500 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (ALP)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 6 - 11
SAMP VOL. (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	660 - 415
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	14000 - 0
PROZONE LIMIT	0
EXPECTED VALUE	65 - 300
INSTRUMENT FACT	1.00

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (Fosf)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 32 - 0
SAMP VOL. (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	350 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	415 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	32.000 - 1
EXPECTED VALUE	2.5 - 5.6
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA

g-G-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 3900 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 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (GGT)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 12 - 19
SAMP VOL. (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	400 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	660 - 415
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	2000 - 0
PROZONE LIMIT	0
EXPECTED VALUE	8/11 - 38/50
INSTRUMENT FACT	1.00

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (Glu)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 20 - 0
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	70 - 110
INSTRUMENT FACT	1.00

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (Glu)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 20 - 0
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	70 - 110
INSTRUMENT FACT	1.00

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 -3700 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: Hasta 29 U/L

37°C: Hasta 41 U/L

LINEALIDAD

30°C: 800 U/L

37°C: 1100 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	--- (GPT)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	6000 - 1
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	0/0 - 29/41
INSTRUMENT FACT	1.00

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 -3700 para U/L. Chequear con calibrador.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

30°C: Hasta 25 U/L

37°C: Hasta 38 U/L

LINEALIDAD

30°C: 800 U/L

37°C: 1100 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	--- (GOT)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	20
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	6000 - 1
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	0/0 - 25/38
INSTRUMENT FACT	1.00

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

Valores superiores a 60 mg/dl se consideran protectivos.

LINEALIDAD

200 mg/dl (2 g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	HDL-C
ASSAY CODE (2Point)	2-15-32
SAMP VOL. (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	300
R 2 VOL. (ul)	100
WAVELENGTH (nm)	700 - 600
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	35-70
INSTRUMENT FACT	1.00

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 -12100 para U/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 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (LDH-P)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	6500 - 1
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	120/180 - 320/450
INSTRUMENT FACT	1.00

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 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	--- (LDH-P)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	7
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	6500 - 1
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	160/230 - 320/460
INSTRUMENT FACT	1.00

**REACTIVOS PARA
LACTATO DEHIDROGENASA**
Técnica con reactivo premezclado

LDH-P UV AA líquida

Presentación: 4 x 20 ml buffer + 1 x 20 ml sustrato
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 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (LDH-P)
ASSAY CODE (Rate A)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	7
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	6500 - 1
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	160/230 - 320/460
INSTRUMENT FACT	1.00

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

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

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (MG)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 20 - 0
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	600 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	1.9 - 2.5
INSTRUMENT FACT	1.00

**REACTIVOS PARA
PROTEINAS EN ORINA o LCR****PROTI U/LCR**

Presentación: 1 x 100 ml
Cód.: 1690007

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo Provisto es estable en refrigerador (2-10°C) y al abrigo de la luz hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear el Standard provisto de 100 mg/dl (1 g/l)

CONTROL DE CALIDAD

Proti U/LCR Suero Control 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

Orina ocasional: 0 - 25 mg/dl
Orina 24 hs.: 30 - 140 mg/24 hs.
LCR: 15 - 45 mg/dl

LINEALIDAD

200 mg/dl (2g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (ProU)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 20 - 0
SAMP VOL. (ul)	7
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	0 - 600
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	0 - 25
INSTRUMENT FACT	1.00

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (TP)
ASSAY CODE (2 Points)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	5
R 1 VOL. (ul)	350 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	0 - 546
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0.00 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	g/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 1
PROZONE LIMIT	32000 - 1
EXPECTED VALUE	6.1 - 7.9
INSTRUMENT FACT	1.00

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

Código: 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

Hasta 150 mg/dl

LINEALIDAD

1000 mg/dl (10 g/l)

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	--- (TG)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 20 - 0
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	0 - 150
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA TRIGLICERIDOS

TG Color GPO/PAP AA Líquida

Presentación: 1 x 100 ml
Código: 1780111
Presentación: 4 x 100 ml
Código: 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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (TG)
ASSAY CODE (1 Point)	1 - 20 - 0
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - 50 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 505
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	0 - 0
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	0 - 150
INSTRUMENT FACT	1.00

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (UREA)
ASSAY CODE (1 Point)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	376 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	8000 - 1
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	10 - 50
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA UREA

Técnica con reactivo premezclado

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (UREA)
ASSAY CODE (1 Point)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	400 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	0 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	376 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	8000 - 1
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	10 - 50
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA UREA

Técnica con reactivos separados

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

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

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: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	- - - (UREA)
ASSAY CODE (1 Point)	5 - 5 - 11
SAMP VOL. (ul)	4
R 1 VOL. (ul)	320 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	80 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	376 - 340
CALIB METHOD	1 - 0 - 0
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	0 - 0
STD4 CONC POS	0 - 0
STD5 CONC POS	0 - 0
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	8000 - 1
PROZONE LIMIT	0 - 0
EXPECTED VALUE	10 - 50
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA AGP

AGP Turbitest AA

Presentación: 60 ml Buffer AGP
5 ml antisuero anti-AGP
Cód.: 1413261

PREPARACION

Reactivos listos para usar.
Rvo. 1: Buffer AGP
Rvo. 2: antisuero anti-AGP

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CALIBRACION

Realizar diluciones seriadas del Calibrador Proteínas Nivel Alto con solución fisiológica: 1/1; 1/2; 1/4; 1/8. Emplear solución fisiológica como punto cero (STD 1)

Concentración de las diluciones del Calibrador Proteínas Nivel Alto

STD1	STD2	STD3	STD4	STD5
0	[AGP] x 1/8	[AGP] x 1/4	[AGP] x 1/2	[AGP]

[AGP] = Concentración de AGP en Calibrador de Proteínas Nivel Alto

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

50 - 120 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	AGP
ASSAY CODE (1 Point)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	2
R 1 VOL. (ul)	400 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	50 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	Non Linear - 4 - 5
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	assigned value - 3
STD4 CONC POS	assigned value - 4
STD5 CONC POS	assigned value - 5
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	999
DUPLICATE LIMIT	1000
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	32000 - increase
PROZONE LIMIT	-32000 - lower
EXPECTED VALUE	50 - 120
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA IgA

IgA Turbitest AA

Presentación: 60 ml Buffer IgA
5 ml antisuero anti-IgA
Cód.: 1513261

PREPARACION

Reactivos listos para usar.
Rvo. 1: Buffer IgA
Rvo. 2: antisuero anti-IgA

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CALIBRACION

Realizar diluciones seriadas del Calibrador Proteínas Nivel Alto con solución fisiológica: 1/1; 1/2; 1/4; 1/8. Emplear solución fisiológica como punto cero (STD 1)

Concentración de las diluciones del Calibrador Proteínas Nivel Alto

STD1	STD2	STD3	STD4	STD5
0	[IgA] x 1/8	[IgA] x 1/4	[IgA] x 1/2	[IgA]

[IgA] = Concentración de IgA en Calibrador de Proteínas Nivel Alto

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

70 - 400 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	IGA
ASSAY CODE (1 Point)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	3
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	60 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	Non Linear - 4 - 5
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	assigned value - 3
STD4 CONC POS	assigned value - 4
STD5 CONC POS	assigned value - 5
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	999
DUPLICATE LIMIT	1000
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	32000 - increase
PROZONE LIMIT	-32000 - lower
EXPECTED VALUE	70 - 400
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA IgG

IgG Turbitest AA

Presentación: 60 ml Buffer IgG
5 ml antisuero anti-IgG
Cód.: 1513261

PREPARACION

Reactivos listos para usar.
Rvo. 1: Buffer IgG
Rvo. 2: antisuero anti-IgG

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CALIBRACION

Realizar diluciones seriadas del Calibrador Proteínas Nivel Alto con solución fisiológica: 1/1; 1/2; 1/4; 1/8. Emplear solución fisiológica como punto cero (STD 1)

Concentración de las diluciones del Calibrador Proteínas Nivel Alto

STD1	STD2	STD3	STD4	STD5
0	[IgG] x 1/8	[IgG] x 1/4	[IgG] x 1/2	[IgG]

[IgG] = Concentración de IgG en Calibrador de Proteínas Nivel Alto

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

700 - 1600 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	IGG
ASSAY CODE (1 Point)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	2
R 1 VOL. (ul)	330 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	75 - 20 - 0
WAVELENGH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	Non Linear - 4 - 5
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	assigned value - 3
STD4 CONC POS	assigned value - 4
STD5 CONC POS	assigned value - 5
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	999
DUPLICATE LIMIT	1000
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	32000 - increase
PROZONE LIMIT	-32000 - lower
EXPECTED VALUE	700 - 1600
INSTRUMENT FACT	1.00

REACTIVOS PARA IGM

IgM Turbitest AA

Presentación: 60 ml Buffer IgM
5 ml antisuero anti-IgM

Cód.: 1513263

PREPARACION

Reactivos listos para usar.

Rvo. 1: Buffer IgM

Rvo. 2: antisuero anti-IgM

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CALIBRACION

Realizar diluciones seriadas del Calibrador Proteínas Nivel Alto con solución fisiológica: 1/1; 1/2; 1/4; 1/8. Emplear solución fisiológica como punto cero (STD 1)

Concentración de las diluciones del Calibrador Proteínas Nivel Alto

STD1	STD2	STD3	STD4	STD5
0	[IgM] x 1/8	[IgM] x 1/4	[IgM] x 1/2	[IgM]

[IgM] = Concentración de IgM en Calibrador de Proteínas Nivel Alto

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

40 - 260 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 25°C / 30°C / 37°C

PROGRAM 2	CHEMISTRY PARAMETERS
TEST	IGM
ASSAY CODE (1 Point)	2 - 15 - 32
SAMP VOL. (ul)	2
R 1 VOL. (ul)	350 - 20 - 0
R 2 VOL. (ul)	50 - 20 - 0
WAVELENGTH (nm)	700 - 340
CALIB METHOD	Non Linear - 4 - 5
STD1 CONC POS	0 - 1
STD2 CONC POS	assigned value - 2
STD3 CONC POS	assigned value - 3
STD4 CONC POS	assigned value - 4
STD5 CONC POS	assigned value - 5
STD6 CONC POS	0 - 0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	999
DUPLICATE LIMIT	1000
SENSITIVITY LIMIT	0
AB LIM (INC/DEC)	32000 - increase
PROZONE LIMIT	-32000 - lower
EXPECTED VALUE	40 - 260
INSTRUMENT FACT	1.00