

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

RA 1000 / RA XT

<i>Acido Urico (AA y AA liquida)</i>	1
<i>Acido Urico (AA liquida, reactivos separados)</i>	2
<i>Albumina</i>	3
<i>Amilasa (AA y AA liquida)</i>	4
<i>Bilirrubina Directa</i>	5
<i>Bilirrubina Directa (AA)</i>	6
<i>Bilirrubina Total</i>	7
<i>Bilirrubina Total (AA)</i>	8
<i>Calcio (AA)</i>	9
<i>Calcio (Arsenazo III AA)</i>	10
<i>CK</i>	11
<i>CK MB</i>	12
<i>CK MB (DS)</i>	13
<i>Colesterol (AA y AA liquida)</i>	14
<i>Colinesterasa (unitest)</i>	15
<i>Colinesterasa (AA)</i>	16
<i>Creatinina</i>	17
<i>Fosfatasa Alcalina (Cin. opt. y AA liquida)</i>	18
<i>Fósforo</i>	19
<i>Fructosamina</i>	20
<i>Gamma GT</i>	21
<i>Glicemia (AA y AA liquida)</i>	22
<i>GOT/AST (AA y AA liquida)</i>	23
<i>GOT/AST (AA liquida, reactivos separados)</i>	24
<i>GPT/ALT (AA y AA liquida)</i>	25
<i>GPT/ALAT (AA liquida, reactivos separados)</i>	26
<i>HDL Colesterol (Fosfotingstico)</i>	27
<i>HDL Colesterol (monofase AA)</i>	28
<i>Hierro</i>	29
<i>LDH (unitest)</i>	30
<i>LDH (AA y AA liquida)</i>	31
<i>LDH (AA liquida, reactivos separados)</i>	32
<i>LDL Colesterol (rvo. precipitante)</i>	33
<i>LDL Colesterol (monofase AA)</i>	34
<i>Magnesio</i>	35
<i>Proteinas Totales</i>	36
<i>Proteinas Urinarias</i>	37
<i>Triglicéridos (AA y AA liquida)</i>	38
<i>Urea (AA y AA liquida)</i>	39
<i>ASO</i>	40
<i>FR</i>	41
<i>PCR</i>	42
<i>IgA</i>	43
<i>IgG</i>	44
<i>IgM</i>	45
<i>C3</i>	46
<i>C4</i>	47

REACTIVOS PARA ACIDO URICO

Técnica con reactivo único

Uricostat Enzimático AA

Presentación: 4 x 50 ml

Cód.: 1840105

Presentación: 2 x 50 ml

Cód.: 1840106

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

Observar las instrucciones del manual que acompaña el equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo de Trabajo es estable 30 días en refrigerador (2 - 10°C).

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

H: 2,5 - 6,0 mg/dl.

M: 2,0 - 5,0 mg/dl.

LINEALIDAD

20 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	AUR
TIPO	2
% VOL MST	14
FILTRO N°	4 WL 500
RETAR	5 00
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.350
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	20
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	2.5
LIM N ALT	6.0
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.050

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

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

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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

H: 2,5 - 6,0 mg/dl.
M: 2,0 - 5,0 mg/dl.

LINEALIDAD

20 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	AUR
TIPO	2
% VOL MST	14
FILTRO N°	4 WL 500
RETAR	6 00
% VOL REA	56
2ND REACT	SI
2ND REACT VOLUME	14
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.350
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	20
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	2.5
LIM N ALT	6.0
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.050

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA ALBUMINA

Albúmina AA

Presentación: 6 x 120 ml

Cód.: 1690008

PREPARACION

Reactivo líquido 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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

3.5 - 4.8 g/dl

LINEALIDAD

5,0 g/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	ALB
TIPO	2
% VOL MST	5
FILTRO N°	6 WL600
RETAR	0 30
% VOL REA	75
UNID	1 g/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.800
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	5
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	3.5
LIM N ALT	4.8
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.010

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA AMILASA**Amilasa 405 Cinética AA**

Presentación: 3 x 10 ml

Cód.: 1021403

Amilasa 405 AA líquida

Presentación: 3 x 10 ml

Cód.: 1021404

PREPARACION

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

AA líquida: reactivo líquido listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

AA: el Reactivo de Trabajo es estable 60 días en refrigerador (2 - 10°C).

AA líquida: el Reactivo de Trabajo es estable en refrigerador (2 - 10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: hasta 125 U/l

LINEALIDAD

37°C: 1500 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	AMIL
TIPO	0
% VOL MST	16
FILTRO N°	3 WL405
RETAR	1 00
% VOL REA	64
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	0.8000
RANGO BAJ	10
RANGO ALT	1500
FACTOR CAL	3972*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	125
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	120.00
DELTA #	0.050

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 0,20 mg/dl

LINEALIDAD

12 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	D BILI
TIPO	2
% VOL MST	30
FILTRO N°	5 WL550
RETAR	5 00
2 ND RGT	1
2 ND RGT VOL	6
A2 DLY	0 30
% VOL REA	72
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	0.1000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	12.00
RGT BLNK	0.000
FACTOR CAL	---
STD VAL	∞
LIM N BAJ	0.000
LIM N ALT	0.20
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
EP LIM	0.0100
2ND RGT DLY	0 45

∞ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

**REACTIVOS PARA
BILIRRUBINA DIRECTA****Bilirrubina Directa AA**

Presentación: 200 ml

Cód.: 1120006

PREPARACION

Reactivo p/Bco. de muestra: listo para usar
Reactivo de Trabajo: reconstituir el contenido de un vial de Rvo. 2 con 50 ml de Reactivo 1

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Reactivo p/Bco. de muestra: en refrigerador (2-10°C) es estable hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

Reactivo de Trabajo: una vez preparado es estable 21 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 0,20 mg/dl

LINEALIDAD

12 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	BILI-D
TIPO	2
% VOL MST	60
FILTRO N°	5 WL 550
RETAR	5 00
SAMPLE BLANK	DEFAULT
% VOL REA	65
UNID	mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	0.5000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	12.00
FACTOR CAL	---
STD VAL	⊠
LIM N BAJ	0.000
LIM N ALT	0.20
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
EP LIM	0.0200

⊠ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 1,00 mg/dl

LINEALIDAD

15mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	T BILI
TIPO	2
% VOL MST	30
FILTRO N°	5 WL550
RETAR	5 00
2 ND RGT	1
2 ND RGT VOL	6
A2 DLY	0 30
% VOL REA	72
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	0.1000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	15.00
RGT BLNK	0.000
FACTOR CAL	---
STD VAL	∅
LIM N BAJ	0.000
LIM N ALT	1.0
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
EP LIM	0.0100
2ND RGT DLY	0 45

∅ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA TOTAL

Bilirrubina Total AA

Presentación: 200 ml

Cód.: 1120005

PREPARACION

Reactivo p/Bco. de muestra: listo para usar
Reactivo de Trabajo: reconstituir el contenido de un vial de Rvo. 2 con 50 ml de Reactivo 1

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Reactivo p/Bco. de muestra: en refrigerador (2-10°C) es estable hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

Reactivo de Trabajo: una vez preparado es estable 21 días en refrigerador (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 1,00 mg/dl

LINEALIDAD

15mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	BILI-T
TIPO	2
% VOL MST	60
FILTRO N°	5 WL 550
RETAR	5 00
SAMPLE BLANK	DEFAULT
% VOL REA	65
UNID	mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	0.5000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	15.00
FACTOR CAL	---
STD VAL	α
LIM N BAJ	0.000
LIM N ALT	1.0
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
EP LIM	0.0200

α VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA CALCIO**Ca-Color AA**Presentación: **4 x 50 ml**

Cód.: 1152002

PREPARACION

Reactivo de Trabajo: mezclar en partes iguales reactivo de color y buffer.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el reactivo es estable 4 días refrigerado (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDADStandatrol SE 2 niveles
Wiener lab.**VALORES DE REFERENCIA**

8,5 - 10,5 mg/dl

LINEALIDAD

20 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	CA
TIPO	2
% VOL MST	17
FILTRO N°	5 WL 550
RETAR	3 00
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.350
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	20.00
RGT BLNK	0.000
FACTOR CAL	---
VAL CAL	α
LIM N BAJ	8.5
LIM N ALT	10.5
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.0100

α VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA CALCIO**Ca-Color Arsenazo III AA**

Presentación: 4 x 50 ml

Cód.: 1152004

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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

8,5 - 10,5 mg/dl

LINEALIDAD

15 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	CA
TIPO	2
% VOL MST	10
FILTRO N°	6 WL 600
RETAR	3 00
% VOL REA	65
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	2.000
RANGO BAJ	0.0
RANGO ALT	15.00
FACTOR CAL	---
VAL CAL	α
LIM N BAJ	8.5
LIM N ALT	10.5
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.060

α VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

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 20 días en refrigerador (2 - 10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C:
 H: 24 - 195 U/l
 M: 24 - 170 U/l

LINEALIDAD

37°C: 1500 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	CK
TIPO	0
% VOL MST	25
FILTRO N°	1 WL340
RETAR	1 30
% VOL REA	74
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	0.8000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	1500
FACTOR CAL	6939*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	24
LIM N ALT	195
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	10.80
DELTA #	0.015

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
 --- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO
 * PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA CK MB

CK-MB NAC UV Unitest

Presentación: 19 x 2,5 ml + 1 suero control
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 3 días en refrigerador (2 - 10°C)

CONTROL DE CALIDAD

Suero control provisto en el kit.

VALORES DE REFERENCIA

37°C
hasta 25 U/l

LINEALIDAD

37°C: 600 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	CK-MB
TIPO	0
% VOL MST	28
FILTRO N°	1 WL340
RETAR	5 00
% VOL REA	73
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	1.000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	600
FACTOR CAL	11800*
COR REAC	0.000
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	25
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
D1*10E-6	10.80
DELTA #	0.015

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA CK MB

CK-MB DS UV Unitest

Presentación: 28 x 2,5 ml + 2 sueros control
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 7 días en refrigerador (2 - 10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Suero control provisto en el kit

VALORES DE REFERENCIA

37°C
hasta 25 U/l

LINEALIDAD

37°C: 600 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	CK-MB DS
TIPO	0
% VOL MST	28
FILTRO N°	1 WL340
RETAR	5 00
% VOL REA	73
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	1.000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	600
FACTOR CAL	5900*
VEL REAC	0.000
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	25
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	10.80
DELTA #	0.015

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA COLESTEROL**Colestat Enzimático AA**

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220001

Presentación: 1 x 100 ml

Cód.: 1220110

Colestat Enzimático AA líquida

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220114

Presentación: 2 x 500 ml

Cód.: 1220222

PREPARACION

AA: observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

AA líquida: reactivo líquido listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

AA: el Reactivo de Trabajo es estable 60 días refrigerado (2-10°C).

AA líquida: el Reactivo de Trabajo es estable refrigerado (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

140 - 200 mg/dl

LINEALIDAD

500 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	COL
TIPO	2
% VOL MST	7
FILTRO N°	4 WL 500
RETAR	5 00
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.250
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	500
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	140
LIM N ALT	200
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.020

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA COLINESTERASA

Colinesterasa

Presentación: 20 x 3 ml

Cód.: 1241401

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo de Trabajo es estable 1 hora a temperatura ambiente.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: 5000 - 14000 U/l

LINEALIDAD

37°C: 15000 U/l

NOTA: Esta programación es para utilizar muestras sin diluir. Si la muestra se diluye al 1/2 con solución fisiológica multiplicar el factor por 2.

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	COLI
TIPO	0
% VOL MST	14
FILTRO N°	3 WL405
RETAR	0 30
% VOL REA	70
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	2.000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	15000
FACTOR CAL	6250*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	5000
LIM N ALT	14000
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.000
C2*10E-6	99999.92
DI*10E-6	10.00
DELTA #	0.015

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA COLINESTERASA

Colinesterasa AA

Presentación: 3 x 20 ml + 3 x 6 ml

Cód.: 1241403

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos reconstituidos son estables 6 semanas en refrigerador (2-10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: 5500 - 13400 U/l

LINEALIDAD

37°C: 15000 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	COLI
TIPO	0
% VOL MST	7
FILTRO N°	3 WL405
RETAR	0 30
% VOL REA	78
2ND REACT.	SI
2ND REACT. VOLUM	20
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	2.000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	15000
FACTOR CAL	17325*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	5500
LIM N ALT	13400
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.000
C2*10E-6	99999.92
DI*10E-6	10.00
DELTA #	0.015

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA CREATININA

Creatinina cinética AA

Presentación: 240 ml
(120 ml Rvo. Alcalino / 120 ml Acido Pítrico)
Cód.: 1260003

PREPARACION

Reactivo de Trabajo: mezclar en partes iguales Reactivo Alcalino y Acido Pítrico.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo de Trabajo es estable 1 día.

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

H: 0,70 - 1,30 mg/dl
H: 0,60 - 1,10 mg/dl

LINEALIDAD

15 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	CREAT
TIPO	1
% VOL MST	72
FILTRO N°	4 WL 500
RETAR	0 30
INCUBACION	1 00
% VOL REA	72
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.500
RANGO BAJ	0.000
RANGO ALT	15
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	0.7
LIM N ALT	1.3
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
FACT LIN	2.6
FIRST LIM	0.040

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA FOSFATASA ALCALINA

ALP 405 cinética optimizada

Presentación: 50 x 2,5 ml

Cód.: 1521301

ALP 405 AA líquida

Presentación: 4 x 20 ml + 1 x 20 ml

Cód.: 1361402

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Cin. opt.: el Reactivo de Trabajo es estable 5 días en refrigerador (2-10°C).

AA líquida: el Reactivo de Trabajo es estable 30 días en refrigerador (2-10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: 65 - 300 U/l

LINEALIDAD

37°C:

AA líquida: 1500 U/l

Cin. Opt: 900 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	ALP
TIPO	0
% VOL MST	7
FILTRO N°	3 WL405
RETAR	0 30
% VOL REA	70
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	0.7000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	@
FACTOR CAL	7220*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	65
LIM N ALT	300
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	10.00
DELTA #	0.0150

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

@ COMPLETAR SEGUN KIT UTILIZADO

**REACTIVOS PARA
FOSFORO INORGANICO****Fosfatemia UV AA**

Presentación: 100 ml

Cód.: 1382321

PREPARACION

Reactivo líquido 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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

2,5 - 5,6 mg/dl

LINEALIDAD

10 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	FOS
TIPO	2
% VOL MST	6
FILTRO N°	1 WL 340
RETAR	5 00
% VOL REA	60
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.300
RANGO BAJ	0.0
RANGO ALT	10
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	2.5
LIM N ALT	5.6
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.015

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

**REACTIVOS PARA
FRUCTOSAMINA**

Fructosamina AA líquida

Presentación: 2 x 50 ml
Cód.: 1400050

PREPARACION

Rvo. líquido isto para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo Provisto es estable en refrigera-
dor (2-10°C) hasta la fecha de
vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Standard provisto en el kit.

CONTROL DE CALIDAD

Fructosamina Control 2 niveles

VALORES DE REFERENCIA

205 - 585 umol/l

LINEALIDAD

800 umol/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	FRUCTO
TIPO	2
% VOL MST	50
FILTRO N°	550
RETAR	5 00
% VOL REA	60
UNID	umol/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.200
RANGO BAJ	0.0
RANGO ALT	800
FACTOR CAL	---
VAL CAL	α
LIM N BAJ	205
LIM N ALT	285
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.0200

α VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA

γGTest 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 21 días en refrigerador (2 - 10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C:

H: 11 - 50 U/l

M: 7 - 32 U/l

LINEALIDAD

37°C: 1000 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	GGT
TIPO	0
% VOL MST	35
FILTRO N°	3 WL405
RETAR	1 00
% VOL REA	70
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	1.0000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	1000
FACTOR CAL	2763*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	11
LIM N ALT	50
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	37.00
DELTA #	0.010

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA GLUCOSA

Glicemia enzimática AA

Presentación: 4 x 250 ml

Cód.: 1400107

Presentación: 1 x 250 ml

Cód.: 1400106

Glicemia enzimática AA líquida

Presentación: 2 x 250 ml

Cód.: 1400110

Presentación: 4 x 250 ml

Cód.: 1400060

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

AA: el Reactivo de Trabajo es estable 60 días en refrigerador (2-10°C).

AA líquida: el reactivo es estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

70 - 110 mg/dl

LINEALIDAD

500 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	GLU
TIPO	2
% VOL MST	7
FILTRO N°	4 WL 500
RETAR	6 00
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.300
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	500
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	70
LIM N ALT	110
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.010

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

**REACTIVOS PARA TRANSAMINASA
GLUTAMICO OXALACETICA**

Técnica con reactivo único

GOT (AST) UV AA

Presentación: 10 x 20 ml

Cód.: 1751302

GOT (AST) UV AA líquida

Presentación: 4 x 40 ml + 1 x 40 ml

Cód.: 1752360

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

AA: el Reactivo de Trabajo es estable 30 días en refrigerador (2 - 10°C).

AA líquida: el Reactivo de Trabajo es estable 60 días en refrigerador (2 - 10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C:

H: hasta 38 U/l

M: hasta 32 U/l

LINEALIDAD

37°C: 300 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	AST
TIPO	0
QUIM INVERSA	1
% VOL MST	50
FILTRO N°	1 WL340
FACT BIC	1.0000
LIM DEP	0.2000
RETAR	1 00
% VOL REA	70
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.900
LDB ALT	
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	300
FACTOR CAL	4000*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	38
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	20.00
DELTA #	0.001

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

**REACTIVOS PARA TRANSAMINASA
GLUTAMICO OXALACETICA**

Técnica con reactivos separados

GOT (AST) UV AA líquida

Presentación: 4 x 40 ml + 1 x 40ml
Cód.: 1752360

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C:

H: hasta 38 U/l

M: hasta 32 U/l

LINEALIDAD

37°C: 300 U/l

TEMPERATURA: 37°C

NOM	GOT
TIPO	0
QUIM INVERSA	1
% VOL MST	50
FILTRO N°	1 WL340
FACT BIC	1.0000
LIM DEP	0.3000
RETAR	0 30
% VOL REA	56
SECOND. REAG.	SI
2ND. REAG. VOL.	14
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.100
LDB ALT	0
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	300
FACTOR CAL	4000*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	38
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	30.00
DELTA #	0.010

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA

Técnica con reactivo único

GPT (ALT) UV AA

Presentación: 10 x 20 ml

Cód.: 1761302

GPT (ALT) UV AA líquida

Presentación: 4 x 40 ml + 1 x 40 ml

Cód.: 1762360

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

AA: el Reactivo de Trabajo es estable 30 días en refrigerador (2 - 10°C).

AA líquida: el Reactivo de Trabajo es estable 60 días en refrigerador (2 - 10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C:

H: hasta 41 U/L

M: hasta 31 U/L

LINEALIDAD

37°C: 300 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	ALT
TIPO	0
QUIM INVERSA	1
% VOL MST	50
FILTRO N°	1 WL340
FACT BIC	1.0000
LIM DEP	0.2000
RETAR	1 00
% VOL REA	70
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.900
LDB ALT	
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	300
FACTOR CAL	4000*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	41
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	20.00
DELTA #	0.001

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA

Técnica con reactivos separados

GPT (ALT) UV AA líquida

Presentación: 4 x 40 ml + 1 x 40 ml
Cód.: 1762360

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C:

H: hasta 41 U/L

M: hasta 31 U/L

LINEALIDAD

37°C: 300 U/L

TEMPERATURA: 37°C

NOM	GPT
TIPO	0
QUIM INVERSA	1
% VOL MST	50
FILTRO N°	1 WL340
FACT BIC	1.0000
LIM DEP	0.3000
RETAR	0 30
% VOL REA	56
SECOND REAG	SI
2ND. REAG.VOL.	14
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.100
LDB ALT	0
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	300
FACTOR CAL	4000*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	41
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	30.00
DELTA #	0.010

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA HDL COLESTEROL

HDL Colesterol FT

Presentación: 200 Det.

Cód.: 1220108

Colestat enzimático AA

Presentación: 1 x 100 ml

Cód.: 1220110

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220001

Colestat enzimático AA líquida

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220114

Presentación: 2 x 500 ml

Cód.: 1220222

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

HDL Colesterol FT: estable hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

40 - 60 mg/dl

Valores mayores a 60 mg/dl se consideran protectivos.

LINEALIDAD

300 mg/dl

Nota: Procesar las muestras y los controles como se describe en el manual de HDL Colesterol FT. Luego para realizar la determinación en el Autoanalizador emplear los sobrenadantes como muestras. NO PRECIPITAR EL CALIBRADOR A.

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	HDL
TIPO	2
% VOL MST	14
FILTRO N°	4WL 500
RETAR	5 00
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.250
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	300
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	40
LIM N ALT	60
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.020

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

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 21 días en refrigerador (2-10°C).

CALIBRACION

Emplear Calibrador HDL Monofase AA Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

40 - 60 mg/dl

Valores mayores a 60 mg/dl se consideran protectivos.

LINEALIDAD

200 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	HDL
TIPO	2
% VOL MST	8
FILTRO N°	6 WL 600
RETAR	5 00
% VOL REA	65
2ND REACT	1
2ND REACT VOLUM	21
RETAR A2	3 00
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	1.000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	200
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	40
LIM N ALT	60
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	1.000

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA DETERMINACION DE HIERRO

Fer - Color AA

Presentación: 4 x 50 ml

Código: 1492003

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

Rvo. Reacción: Buffer/Reductor + Rvo. Color (preparar cada 1 ml de Buffer 0.2 ml de Rvo. Color.)

Blanco de Muestra: Buffer/Reductor

Nota: El equipo asigna la posición 14 para el Blanco de Muestra.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Reactivo de color: estable hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

Buffer /Reductor: una vez preparado es estable 2 meses refrigerado (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

60 - 160 ug/dl

LINEALIDAD

700 ug/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	FER
TIPO	2
% VOL MST	60
FILTRO N°	5 WL 550
RETAR	5.00
BLNC NORMAL	SI
% VOL REA	60
UNID	9 ug/dl
FAC UNID	1.000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.0000
LDB ALT	0.5000
RANGO BAJ	20
RANGO ALT	700
RGT BLNK	0.000
FACTOR CAL	---
VAL CAL	∅
LIM N BAJ	60
LIM N ALT	160
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.0100

∅ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

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 1 día en refrigerador (2-10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: 180-450 U/l

LINEALIDAD

37°C: 2000 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	LDH
TIPO	0
QUIM INVERSA	1
% VOL MST	18
FILTRO N°	1 WL340
FACT BIC	1.0000
LIM DEP	0.150
RETAR	0 30
% VOL REA	74
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.900
LDB ALT	
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	2000
FACTOR CAL	9549*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	180
LIM N ALT	450
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	50.00
DELTA #	0.008

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADORO

REACTIVOS PARA LACTATO DEHIDROGENASA

Técnica con reactivo único

LDH-P UV AA

Presentación: 3 x 20 ml

Cód.: 1521303

LDH-P UV AA líquida

Presentación: 4 x 20 ml + 1 x 20 ml

Cód.: 1521304

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

AA: el Reactivo de Trabajo es estable 21 días en refrigerador (2-10°C).

AA líquida: el Reactivo de Trabajo es estable 30 días en refrigerador (2-10°C).

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: 230-460 U/l

LINEALIDAD

37°C: 1000 U/l

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	LDH
TIPO	0
QUIM INVERSA	1
% VOL MST	14
FILTRO N°	1 WL340
FACT BIC	1.0000
LIM DEP	0.250
RETAR	0 30
% VOL REA	70
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.900
LDB ALT	
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	1000
FACTOR CAL	11600*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	230
LIM N ALT	460
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	50.00
DELTA #	0.008

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA LACTATO DEHIDROGENASA

Técnica con reactivos separados

LDH-P UV AA líquida

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

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

37°C: 230-460 U/L

LINEALIDAD

37°C: 1000 U/L

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	LDH
TIPO	0
QUIM INVERSA	1
% VOL MST	14
FILTRO N°	1 WL340
FACT BIC	1.0000
LIM DEP	0.250
RETAR	0 30
% VOL REA	56
2ND REAG	SI
2ND REAG VOL	14
UNID	3 U/L
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.900
LDB ALT	
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	1000
FACTOR CAL	11600*
COR REAC	0.0000
LIM N BAJ	230
LIM N ALT	460
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
C1*10E-6	0.00
C2*10E-6	99999.01
DI*10E-6	50.00
DELTA #	0.008

▣ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PUEDE VARIAR ENTRE DISTINTOS INSTRUMENTOS. DE SER NECESARIO CONTROLAR CON CALIBRADOR

REACTIVOS PARA LDL COLESTEROL

LDL Colesterol Reactivo Precipitante

Presentación: 100 Det.

Cód.: 1220108

Colestat enzimático AA

Presentación: 1 x 100 ml

Cód.: 1220110

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220001

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

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

LDL Colesterol Reactivo Precipitante: estable hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

LINEALIDAD

300 mg/dl

CALCULOS

Debe restarse el valor obtenido por esta técnica (Colesterol no LDL) al valor del Colesterol total.

LDL Colesterol =

Colesterol total - Colesterol no LDL

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	LDL
TIPO	2
% VOL MST	14
FILTRO N°	4WL 500
RETAR	5 00
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.250
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	300
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	
LIM N ALT	
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.0200

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

Nota: Procesar las muestras y los controles como se describe en el manual de LDL Colesterol. Luego para realizar la determinación en el Autoanalizador emplear los sobrenadantes como muestras. NO PRECIPITAR EL CALIBRADOR A.

REACTIVOS PARA LDL COLESTEROL

LDL Colesterol monofase AA

Presentación:

R1: 1 x 60 ml

R2: 1 x 20 ml

Calibrador: 1 x 1 ml

Código:1220220

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez abiertos los reactivos son estables 28 días en refrigerador (2-10°C).

CALIBRACION

Emplear Calibrador LDL Monofase AA provisto en el kit.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 129 mg/dl

LINEALIDAD

300 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	LDL
TIPO	2
% VOL MST	6
FILTRO N°	6 WL 600
RETAR	5 00
% VOL REA	65
2ND REACT	1
2ND REACT VOLUM	21
RETAR A2	3 00
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	1.000
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	300
FACTOR CAL	---
VAL CAL	∞
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	129
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	1.000

∞ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA MAGNESIO

Mg-Color AA

Presentación: 2 x 50 ml

Cód.: 1580001

PREPARACION

Reactivo líquido listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

NOTA: mantener el reactivo 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

5 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	Mg
TIPO	2
% VOL MST	8
FILTRO N°	4 WL 500
RETAR	5.00
% VOL REA	80
UNID	mg/dl
FAC UNID	1.00
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.600
LDB ALT	1.300
RANGO BAJ	1.00
RANGO ALT	5.00
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	1.9
LIM N ALT	2.5
PEND	1.00
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.060

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

**REACTIVOS PARA
PROTEINAS TOTALES****Proteínas Totales AA**

Presentación: 6 x 120 ml

Cód.: 1690009

PREPARACION

Reactivo líquido 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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

6,1 - 7,9 g/dl

LINEALIDAD

10 g/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	15PROT
TIPO	2
% VOL MST	15
FILTRO N°	5 WL 550
RETAR	5 00
% VOL REA	75
UNID	1 g/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	1
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.200
RANGO BAJ	0.0
RANGO ALT	10
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	6.1
LIM N ALT	7.9
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.010

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

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

Presentación: 1 x 100 ml
Cód.: 1690007

PREPARACION

Reactivo líquido 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

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

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	PROTI U
TIPO	2
% VOL MST	10
FILTRO N°	6 WL 600
RETAR	5 00
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.300
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	200
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	
LIM N ALT	
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.010

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

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

TG Color GPO/PAP AA líquida

Presentación: 1 x 100 ml

Código: 1780111

Presentación: 4 x 100 ml

Código: 1780112

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

AA: el Reactivo de Trabajo es estable 30 días en refrigerador (2-10°C).

AA líquida: el Reactivo de Trabajo es estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

Hasta 150 mg/dl

LINEALIDAD

1000 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	TRIG
TIPO	2
% VOL MST	7
FILTRO N°	4 WL 500
RETAR	5 30
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.300
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	1000
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	150
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.05

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA UREA

Urea UV AA

Presentación: 10 x 20 ml

Cód.: 1810322

Presentación: 4 x 50 ml

Cód.: 1810323

Urea UV cinética AA líquida

Presentación: 4 x 100 ml + 4 x 25 ml

Cód.: 1810324

Presentación: 4 x 200 ml + 1 x 200 ml

Cód.: 1810328

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo de Trabajo es estable 30 días en refrigerador (2-10°C).

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

10 - 50 mg/dl

LINEALIDAD

200 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	UREA
TIPO	1
QUIM INVERSA	1
% VOL MST	6
FILTRO N°	1 WL340
LIM DEP	0.9500
RETAR	1 00
INCUBACION	1 00
% VOL REA	70
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	1.000
LDB ALT	
RANGO BAJ	0
RANGO ALT	200
FACTOR CAL	---
COR REAC	0.0000
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	10
LIM N ALT	50
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
FACT LIM	0.00
LIM OR 1	0.0600

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA ASO

ASO latex turbitest AA

Presentación: 12 ml buffer + 15 ml látex
Cód.: 1073261

PREPARACION

Reactivos líquidos listo para usar.
R1: buffer ASO
R2: ASO latex

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CALIBRACION

Emplear Calibrador ASO turbitest AA

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico Nivel 1 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 200 UI/ml

LINEALIDAD

1000 UI/ml

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	ASO
TIPO	2
% VOL MST	8
FILTRO N°	6 WL 600
RETAR	5 00
% VOL REA	29
2ND REAG:	SI
% VOL 2ND REAG.	45
RETAR A2	1.00
UNID	15 UI/ml
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	2.000
RANGO BAJ	0.000
RANGO ALT	1000
FACTOR CAL	---
VAL CAL	☒
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	200
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	1.000

☒ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA FR

FR Látex Turbitest AA

Presentación:
1x10ml latex + 1x30ml buffer
Cód.: 1103261

PREPARACION

Reactivos líquidos listo para usar.
R1: buffer FR
R2: FR latex

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos son estables en refrigerador hasta la fecha de vto. indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear distintas diluciones de Calibrador FR Látex Turbitest AA según especifica el manual del kit.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico Nivel 1 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0 - 20 UI/ml

RANGO DINAMICO

Se pueden obtener valores entre la concentración de calibrador más baja y más alta de la curva de calibración (alrededor de 120 UI/ml).

TEMPERATURA: 37°C

NOM	FR
INMUNOENSAYO	SI
TIPO	1
% VOL MST	16
FILTRO N°	6WL600
RETAR	0:45
INCUBACION	5:00
% VOL REA	48
2ND. REAG.	SI
% VOL 2ND. REAG.	16
UNID	15UI/ml
FAC UNID	1.000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	1.500
RANGO BAJ	*
RANGO ALT	**
BLANCO 2ND REAG.	NO
LIM N BAJ	0
LIM N ALT	20
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
IA TIPO	SIMPLE CUBIC
NRO. STD.	6
NRO. ASPIRACIONES	2
STD1	0
STD2	#
STD3	#
STD4	#
STD5	#
STD6	#
% LIM PRECISIÓN 1	99
% LIM PRECISIÓN 2	5
% LIM PRECISIÓN 3	5
% LIM PRECISIÓN 4	5
% LIM PRECISIÓN 5	5
% LIM PRECISIÓN 6	5
% LIM DESVIACION 1	1
% LIM DESVIACION 2	3
% LIM DESVIACION 3	3
% LIM DESVIACION 4	4
% LIM DESVIACION 5	4
% LIM DESVIACION 6	4
R EXP 10	0
% A DEV 10	99
R EXP 50	0
% A DEV. 50	99
R EXP. 90	0
% A DEV. 90	99

SEGUN VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PRIMER PUNTO DE CALIBRACION

** ULTIMO PUNTO DE CALIBRACION

REACTIVOS PARA PCR

PCR Látex Turbitest AA

Presentación:
15 ml Buffer PCR + 15 ml PCR-Látex
Cód.: 1683261

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.
R1: Buffer PCR
R2: PCR Látex

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CALIBRACION

PCR Calibrador Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

0-0,5 mg/dl

LINEALIDAD

13 mg/dl

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	PCR
TIPO	1
% VOL MST	6
FILTRO N°	6 WL 600
RETAR	0 45
INCUBACION	5 00
2ND REAG.	SI
% VOL REA	38
% VOL 2ND REAG.	38
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.0000
PT DECIMAL	2
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	1.200
RANGO BAJ	0.000
RANGO ALT	13
FACTOR CAL	---
RGT RATE	0.000
VAL CAL	∅
LIM N BAJ	0.0
LIM N ALT	0.5
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
FACT LIN	2.00

∅ VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR 1.000
FIRST LIM
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA IgA

IgA Turbitest AA

Presentación:
1x5ml antisuero + 1x60ml buffer
Cód.: 1513261

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.
R1: buffer
R2: antisuero

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos son estables en refrigerador hasta la fecha de vto. indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear distintas diluciones de Calibrador Calibrador de Proteinas Nivel alto según especifica el manual del kit.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico Nivel 1 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

70 - 400 mg/dl

RANGO DINAMICO

Se pueden obtener valores entre la concentración de calibrador más baja y más alta de la curva de calibración (alrededor de 600 mg/dl).

Nota:

- 1) Las muestras deben procesarse diluidas 1/10
- 2) setear el Retardo del segundo rvo. en 2:00 cuando el instrumento lo pida durante el procesamiento

TEMPERATURA: 37°C

NOM	IGA
INMUNOENSAYO	SI
TIPO	2
% VOL MST	34
FILTRO N°	1WL340
RETAR	7:00
% VOL REA	60
2ND. REAG.	SI
% VOL 2ND. REAG.	6
RETAR A2	1.30
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.140
RANGO BAJ	*
RANGO ALT	**
BLANCO 2ND REAG.	NO
LIM N BAJ	70
LIM N ALT	400
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
FACT LIM	0.0500
IA TIPO	SIMPLE CUBIC
NRO. STD.	6
NRO. ASPIRACIONES	2
STD1	#
STD2	#
STD3	#
STD4	#
STD5	#
STD6	#
% LIM PRECISIÓN 1	99
% LIM PRECISIÓN 2	5
% LIM PRECISIÓN 3	5
% LIM PRECISIÓN 4	5
% LIM PRECISIÓN 5	5
% LIM PRECISIÓN 6	5
% LIM DESVIACION 1	1
% LIM DESVIACION 2	3
% LIM DESVIACION 3	3
% LIM DESVIACION 4	4
% LIM DESVIACION 5	4
% LIM DESVIACION 6	4
R EXP 10	0
% A DEV 10	99
R EXP 50	0
% A DEV. 50	99
R EXP. 90	0
% A DEV. 90	99
RRS LIM	600

SEGUN VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PRIMER PUNTO DE CALIBRACION

** ULTIMO PUNTO DE CALIBRACION

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA IgG

IgG Turbitest AA

Presentación:
1x5ml antisuero + 1x60ml buffer
Cód.: 1513262

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.
R1: buffer
R2: antisuero

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos son estables en refrigerador hasta la fecha de vto. indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear distintas diluciones de Calibrador
Calibrador de Proteinas Nivel alto según especifica el manual del kit.

CONTROL DE CALIDAD

Contro Inmunológico Nivel 1 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

700 - 1600 mg/dl

RANGO DINAMICO

Se pueden obtener valores entre la concentración de calibrador más baja y más alta de la curva de calibración (alrededor de 2700 mg/dl).

Nota:

- 1) Las muestras deben procesarse diluidas 1/10
- 2) setear el Retardo del segundo rvo. en 2:00 cuando el instrumento lo pida durante el procesamiento

TEMPERATURA: 37°C

NOM	IGG
INMUNOENSAYO	SI
TIPO	2
% VOL MST	14
FILTRO N°	1WL340
RETAR	7:00
% VOL REA	60
2ND. REAG.	SI
% VOL 2ND. REAG.	6
RETAR A2	1.30
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0.200
RANGO BAJ	*
RANGO ALT	**
BLANCO 2ND REAG.	NO
LIM N BAJ	700
LIM N ALT	1600
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
FACT LIM	0.0500
IA TIPO	SIMPLE CUBIC
NRO. STD.	6
NRO. ASPIRACIONES	2
STD1	#
STD2	#
STD3	#
STD4	#
STD5	#
STD6	#
% LIM PRECISIÓN 1	99
% LIM PRECISIÓN 2	5
% LIM PRECISIÓN 3	5
% LIM PRECISIÓN 4	5
% LIM PRECISIÓN 5	5
% LIM PRECISIÓN 6	5
% LIM DESVIACION 1	1
% LIM DESVIACION 2	3
% LIM DESVIACION 3	3
% LIM DESVIACION 4	4
% LIM DESVIACION 5	4
% LIM DESVIACION 6	4
R EXP 10	0
% A DEV 10	99
R EXP 50	0
% A DEV. 50	99
R EXP. 90	0
% A DEV. 90	99
RRS LIM	9000

SEGUN VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PRIMER PUNTO DE CALIBRACION

** ULTIMO PUNTO DE CALIBRACION

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

REACTIVOS PARA IgM

IgM Turbitest AA

Presentación:
1x5ml antisuero + 1x60ml buffer
Cód.: 1513263

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.
R1: buffer
R2: antisuero

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos son estables en refrigerador hasta la fecha de vto. indicada en la caja.

CALIBRACION

Emplear distintas diluciones de Calibrador Calibrador de Proteinas Nivel alto según especifica el manual del kit.

CONTROL DE CALIDAD

Contro Inmunológico Nivel 1 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

40 - 260 mg/dl

RANGO DINAMICO

Se pueden obtener valores entre la concentración de calibrador más baja y más alta de la curva de calibración (alrededor de 300 mg/dl).

Nota:

- 1) Las muestras deben procesarse diluidas 1/10
- 2) setear el Retardo del segundo rvo. en 2:00 cuando el instrumento lo pida durante el procesamiento

TEMPERATURA: 37°C

NOM	IGM
INMUNOENSAYO	SI
TIPO	2
% VOL MST	40
FILTRO N°	1WL340
RETAR	7:00
% VOL REA	60
2ND. REAG.	SI
% VOL 2ND. REAG.	7
RETAR A2	1.30
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	0140
RANGO BAJ	*
RANGO ALT	**
BLANCO 2ND REAG.	NO
LIM N BAJ	40
LIM N ALT	260
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
FACT LIM	0.0500
IA TIPO	SIMPLE CUBIC
NRO. STD.	6
NRO. ASPIRACIONES	2
STD1	#
STD2	#
STD3	#
STD4	#
STD5	#
STD6	#
% LIM PRECISIÓN 1	99
% LIM PRECISIÓN 2	5
% LIM PRECISIÓN 3	5
% LIM PRECISIÓN 4	5
% LIM PRECISIÓN 5	5
% LIM PRECISIÓN 6	5
% LIM DESVIACION 1	1
% LIM DESVIACION 2	3
% LIM DESVIACION 3	3
% LIM DESVIACION 4	4
% LIM DESVIACION 5	4
% LIM DESVIACION 6	4
R EXP 10	0
% A DEV 10	99
R EXP 50	0
% A DEV. 50	99
R EXP. 90	0
% A DEV. 90	99
RRS LIM	500

SEGUN VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR
--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO
* PRIMER PUNTO DE CALIBRACION
** ULTIMO PUNTO DE CALIBRACION

REACTIVOS PARA C3

C3 Turbitest AA

Presentación:

1 x 60 ml buffer + 1 x 5 ml antisuero anti C3

Cód.:1513264

PREPARACION

Reactivos listos para usar.

R1: buffer

R2: antisuero

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** en solución fisiológica: 1/16, 1/8, 1/4, 1/2 y 1/1, Emplear solución fisiológica como punto cero (cal 0).

Concentración de las diluciones:

std1	std2	std3	std4	std5	std6
0	C3x1/16	C3x1/8	C3x1/4	C3x1/2	C3

C3: Concentración de C3 en el Calibrador Proteínas nivel alto.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

90 - 180 mg/dl

RANGO DINAMICO

Se pueden obtener valores entre la concentración de calibrador más baja y más alta de la curva de calibración (alrededor de 400 mg/dl).

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	C3
INMUNOENSAYO	SI
TIPO	2
% VOL MST	6
FILTRO N°	1WL340
RETAR	7:00
% VOL REA	67
2ND. REAG.	SI
% VOL 2ND. REAG.	12
RETAR A2	1.00
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	1.000
RANGO BAJ	*
RANGO ALT	**
BLANCO 2ND REAG.	NO
LIM N BAJ	90
LIM N ALT	180
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.1000
IA TIPO	SIMPLE CUBIC
NRO. STD.	6
NRO. ASPIRACIONES	2
STD1	0
STD2	#
STD3	#
STD4	#
STD5	#
STD6	#
% LIM PRECISIÓN 1	99
% LIM PRECISIÓN 2	5
% LIM PRECISIÓN 3	5
% LIM PRECISIÓN 4	5
% LIM PRECISIÓN 5	5
% LIM PRECISIÓN 6	5
% LIM DESVIACION 1	1
% LIM DESVIACION 2	3
% LIM DESVIACION 3	3
% LIM DESVIACION 4	4
% LIM DESVIACION 5	4
% LIM DESVIACION 6	4
R EXP 10	0
% A DEV 10	99
R EXP 50	0
% A DEV. 50	99
R EXP. 90	0
% A DEV. 90	99

SEGUN VALOR ASIGNADO AL CALIBRADOR

--- CALCULADO POR EL INSTRUMENTO

* PRIMER PUNTO DE CALIBRACION

** ULTIMO PUNTO DE CALIBRACION

REACTIVOS PARA C4

C4 Turbitest AA

Presentación:

1 x 60 ml buffer + 1 x 5 ml antisuero anti C4

Cód.:1513265

PREPARACION

Reactivos listos para usar.

R1: buffer

R2: antisuero

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** en solución fisiológica: 1/16, 1/8, 1/4, 1/2 y 1/1, Emplear solución fisiológica como punto cero (cal 0).

Concentración de las diluciones:

std1	std2	std3	std4	std5	std6
0	C4x1/16	C4x1/8	C4x1/4	C4x1/2	C4

C4: Concentración de C4 en el Calibrador Proteínas nivel alto.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

10 - 40 mg/dl

RANGO DINAMICO

Se pueden obtener valores entre la concentración de calibrador más baja y más alta de la curva de calibración (alrededor de 70 mg/dl).

PARAMETROS DEL INSTRUMENTO

TEMPERATURA: 37°C

NOM	C4
INMUNOENSAYO	SI
TIPO	2
% VOL MST	6
FILTRON°	1WL340
RETAR	7:00
% VOL REA	48
2ND. REAG.	SI
% VOL 2ND. REAG.	8
RETAR A2	1.00
UNID	2 mg/dl
FAC UNID	1.000
PT DECIMAL	0
LDB BAJ	0.000
LDB ALT	1.000
RANGO BAJ	*
RANGO ALT	**
BLANCO 2ND REAG.	NO
LIM N BAJ	10
LIM N ALT	40
PEND	1.0000
INTERSEC	0.0000
LIM PF	0.1000
IA TIPO	SIMPLE CUBIC
NRO. STD.	6
NRO. ASPIRACIONES	2
STD1	0
STD2	#
STD3	#
STD4	#
STD5	#
STD6	#
% LIM PRECISIÓN 1	99
% LIM PRECISIÓN 2	5
% LIM PRECISIÓN 3	5
% LIM PRECISIÓN 4	5
% LIM PRECISIÓN 5	5
% LIM PRECISIÓN 6	5
% LIM DESVIACION 1	1
% LIM DESVIACION 2	3
% LIM DESVIACION 3	3
% LIM DESVIACION 4	4
% LIM DESVIACION 5	4
% LIM DESVIACION 6	4
R EXP 10	0
% A DEV 10	99
R EXP 50	0
% A DEV. 50	99
R EXP. 90	0
% A DEV. 90	99