

Metodología para uso de reactivos Wiener lab. en:

TARGA BT 3000

<i>Acido Urico</i>	1
<i>Acido Urico (Línea líquida)</i>	2
<i>Albúmina</i>	3
<i>Amilasa</i>	4
<i>Amilasa (Línea líquida)</i>	5
<i>Bilirrubina Directa</i>	6
<i>Bilirrubina Directa (DPD)</i>	7
<i>Bilirrubina Total</i>	8
<i>Bilirrubina Total (DPD)</i>	9
<i>Calcio (Cfx)</i>	10
<i>Calcio (Arsenazo III)</i>	11
<i>CK</i>	12
<i>CK-MB DS</i>	13
<i>CK-MB NAC</i>	14
<i>Colesterol</i>	15
<i>Colesterol (Línea líquida)</i>	16
<i>Colesterol HDL (Dextran)</i>	17
<i>Colesterol HDL (Fosfotúngstico)</i>	18
<i>Colesterol HDL (Monofase)</i>	19
<i>Colesterol LDL (Monofase)</i>	20
<i>Colesterol LDL</i>	21
<i>Colinesterasa</i>	22
<i>Colinesterasa (AA)</i>	23
<i>Creatinina</i>	24
<i>Fosfatasa Alcalina (Línea líquida - técnica bireactiva)</i>	25
<i>Fosfatasa Alcalina (Línea líquida - técnica monoreactiva)</i>	26
<i>Fosfatasa Alcalina</i>	27
<i>Fósforo</i>	28
<i>Fructosamina</i>	29
<i>Gamma GT</i>	30
<i>Glicemia</i>	31
<i>Glicemia (Línea líquida)</i>	32
<i>GOT/ASAT</i>	33
<i>GOT/ASAT (Línea líquida)</i>	34
<i>GPT/ALAT</i>	35
<i>GPT/ALAT (Línea líquida)</i>	36
<i>Hierro</i>	37
<i>LDH (DGKC)</i>	38
<i>LDH</i>	39
<i>LDH (Línea líquida - técnica monoreactiva)</i>	40
<i>LDH (Línea Líquida - técnica bireactiva)</i>	41
<i>Magnesio</i>	42
<i>Proteínas Totales</i>	43
<i>Proteínas Urinarias</i>	44
<i>Triglicéridos</i>	45
<i>Triglicéridos (Línea líquida)</i>	46
<i>Urea</i>	47
<i>Urea (Línea líquida)</i>	48

REACTIVOS PARA ACIDO URICO**AUR****Uricostat Enzimático AA**

Presentación: 4 x 50 ml

Cód.: 1840105

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 A Plus Wiener lab.

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)

METODO	PUNTO FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	280
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	ACIDO URICO
VOL. MUESTRA (ul)	6
RAT. DE DILUCION	1:4
LINEALIDAD (conc.)	20.0
MIN. MAX. H.	2.5/6.0
MIN. MAX. M.	2.0/5.0
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	URICOSURIA
VOL. ORINA	6
LINEALIDAD (conc.)	20.0
MIN. MAX. H.	250/750 mg/ 24 hs.
MIN. MAX. M.	250/750 mg/ 24 hs.
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

REACTIVOS PARA ACIDO URICO

AUL

Uricostat Enzimático AA *líquida*

Presentación: 2 x 100 ml R1 + 1 x 50 ml R2

Cód.: 1840107

Presentación: 4 x 100 ml R1 + 1 x 100 ml R2

Cód.: 1840110

PREPARACION

Reactivos listos para usar.

Rvo. A : R1 en frasco grande

Rvo. B : R2 en frasco reductor

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

En refrigerador (2 - 10°C) son estables 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 - 6,0 mg/dl

LINEALIDAD

20 mg/dl (200 mg/l)

METODO	P FINAL CON STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUB. REACTIVOS(seg)	0/300
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	240/60
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	ACIDO URICO
VOL. MUESTRA (ul)	7
RAT. DE DILUCION	1:6
LINEALIDAD (conc.)	20.0
MIN. MAX. H.	2.5/6.0
MIN. MAX. M.	2.0/5.0
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	URICOSURIA
VOL. ORINA	7
LINEALIDAD (conc.)	20.0
MIN. MAX. H.	250/750 mg/24 hs.
MIN. MAX. M.	250/750 mg/24 hs.
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

REACTIVOS PARA ALBUMINA

ALB

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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

3,5 - 4,8 g/dl

LINEALIDAD

6,0 g/dl

METODO	PUNTO FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	630
UNIDADES	g/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	BCG
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	60
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	400
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	ALBUMINA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	6.00
MIN. MAX. H.	3.5/4.8
MIN. MAX. M.	3.5/4.8
MIN. MAX. N.	
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA AMILASA

AMI

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

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	2129	2542	3178
Valores de referencia (U/l)			
suero	0-84	0-100	0-125
orina	0-455	0-540	0-680
Linealidad (U/l)	1300	1600	2000

METODO (Reductor)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	405/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	CNPG3
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	40
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1200
MAX ABS DELTA (mAbs)	450
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	320
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	AMILASA
VOL. MUESTRA (ul)	8
RAT. DE DILUCION	1:4
LINEALIDAD (conc.)	2000
MIN. MAX. H.	0/125
MIN. MAX. M.	0/125
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	AMILASURIA
VOL. ORINA	8
LINEALIDAD (conc.)	2000
MIN. MAX. H.	0/680 U/l
MIN. MAX. M.	0/680 U/l
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA AMILASA

AMI

Amilasa 405 Cinética AA líquida

Presentación: 3 x 10 ml

Cód.: 1021404

PREPARACION

Reactivo líquido listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El reactivo 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.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	2129	2542	3178
Valores de referencia (U/l)			
suero	0-84	0-100	0-125
orina	0-455	0-540	0-680
Linealidad (U/l)	1300	1600	2000

METODO (Reductor)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	405/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	CNPG3
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	40
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1200
MAX ABS DELTA (mAbs)	450
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	320
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	AMILASA
VOL. MUESTRA (ul)	8
RAT. DE DILUCION	1:4
LINEALIDAD (conc.)	2000
MIN. MAX. H.	0/125
MIN. MAX. M.	0/125
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	AMILASURIA
VOL. ORINA	8
LINEALIDAD (conc.)	2000
MIN. MAX. H.	0/680 U/l
MIN. MAX. M.	0/680 U/l
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA DIRECTA

BID

Bilirrubina W
Cód.: 1120001

PREPARACION

Reactivo A: Agua destilada (frasco grande)
Reactivo B: Diazorreactivo, preparar según el inserto del Kit.

(Frasco reductor)

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Diazorreactivo es estable durante 1 día 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 - 0,2 mg/dl

LINEALIDAD

15 mg/dl (150 mg/l)

METODO	P.F. 2 PUNTOS CON STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	546/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	JENDRASSIK MOD.
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	30/300
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	200
REACTIVOS A/B (ul)	300/50
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	BILID
VOL. MUESTRA (ul)	30
RAT. DE DILUCION	1:10
LINEALIDAD (conc.)	15.0
MIN. MAX. H.	0.0/0.2
MIN. MAX. M.	0.0/0.2
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA DIRECTA AA

BDAA

Bilirrubina Directa AA

Cód.: 1120006

Presentación: 200 ml

PREPARACION

Reactivo A: (frasco grande) Rvo. 1 provisto en el kit
Reactivo B: (Frasco chico) Recosntituir c/frasco de
Rvo. 2 con 10 ml de Rvo 1

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Reactivo A: Hasta vencimiento a 2 -10° C
Reactivo B: 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 - 0,2 mg/dl

LINEALIDAD

15 mg/dl (150 mg/l)

METODO	P.F. 2 PUNTOS CON STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	546/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	DPD
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	20/300
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	300
REACTIVOS A/B (ul)	300/75
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	BDAA
VOL. MUESTRA (ul)	30
RAT. DE DILUCION	1:10
LINEALIDAD (conc.)	15.0
MIN. MAX. H.	0.0/0.2
MIN. MAX. M.	0.0/0.2
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA BILIRRUBINA TOTAL

Bilirrubina W

Cód.: 1120001

PREPARACION

Reactivo A: Desarrollador (Frasco grande)
Reactivo B: Diazorreactivo, preparar según el inserto del Kit. (Frasco reductor)

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Diazorreactivo es estable durante 1 día 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

20 mg/dl (200 mg/l)

BIT

METODO	BM (A) CON STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	546/630
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	JENDRASSIK MOD.
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	30/400
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	200
REACTIVOS A/B (ul)	300/25
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	BILIT-
VOL. MUESTRA (ul)	25
RAT. DE DILUCION	1:10
LINEALIDAD (conc.)	20.0
MIN. MAX. H.	0.0/1.0
MIN. MAX. M.	0.0/1.0
MIN. MAX. N.	
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA TOTAL

BTAA

Bilirrubina Total AA

Cód.: 1120005

Presentación: 200 ml

PREPARACION

Reactivo A (frasco grande): Rvo. 1 provisto en el kit
 Reactivo B (Frasco chico): Reconstituir c/frasco de
 Rvo. 2 con 10 ml de Rvo 1

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Reactivo A: Hasta vencimiento a 2 -10° C
 Reactivo B: 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

20 mg/dl (200 mg/l)

METODO	BM (A) CON STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	546/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	DPD
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	20/300
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	300
REACTIVOS A/B (ul)	300/75
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	BTAA
VOL. MUESTRA (ul)	30
RAT. DE DILUCION	1:10
LINEALIDAD (conc.)	20.0
MIN. MAX. H.	0.0/1.0
MIN. MAX. M.	0.0/1.0
MIN. MAX. N.	
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA CALCIO

Ca-Color AA

Cód.: 1152002

Presentación: 4 x 50 ml

PREPARACION

Reactivo A: Rvo. de Color (frasco grande)

Reactivo B: Buffer (frasco reductor)

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos son estables hasta la fecha de vencimiento.

NOTA: mantener el Buffer muy bien tapado cuando no está en uso, la exposición 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

8,4 - 10,5 mg/dl

LINEALIDAD

20 mg/dl

CAA

METODO	P. FINAL C/STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	578/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	CFX
Nº DE LAVADOS	2/2
RETRASO (seg)	10
INCUBACION REACTIVOS(seg)	0/100
TIEMPO LECTURA (seg)	10
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	500
REACTIVOS A/B (ul)	200/200
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	30%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	CALCIO
VOL. MUESTRA (ul)	10
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	20.0
MIN. MAX. H.	8.4/10.5
MIN. MAX. M.	8.4/10.5
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	CALCIO
VOL. ORINA	10
LINEALIDAD (conc.)	20.0
MIN. MAX. H.	60-200 mg/24 hs.
MIN. MAX. M.	60-200 mg/24 hs.
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVO
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

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

Cód.: 1152004

Presentación: 4 x 50 ml

PREPARACION

Listo para usar

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos son estables en refrigerador (2-10°) 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

CA

METODO	P.FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	630/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	ARSENAZO III
Nº DE LAVADOS	3
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	240
TIEMPO LECTURA (seg)	10
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	1000
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	Ca A III
VOL. MUESTRA (ul)	4
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	15
MIN. MAX. H.	8.5/10.5
MIN. MAX. M.	8.5/10.5
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	Ca A III
VOL. ORINA	4
LINEALIDAD (conc.)	15
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVO
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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)

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	2066	3159	4920
Valores de referencia (U/l)			
hombre	10-80	15-130	24-195
mujer	10-70	15-110	24-170
Linealidad (U/l)	650	1000	1500

CPK

METODO (REDUCTOR)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	UV
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	180
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1800
MAX ABS DELTA (mAbs)	250
LIMITE REACTIVO (mAbs)	650
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	CPK
VOL. MUESTRA (ul)	10
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	1500
MIN. MAX. H.	24/195
MIN. MAX. M.	24/170
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA CREATINA KINASA

MBD

CK-MB DS UV Unitest

Presentación: 28 x 2,5 ml

Cod.: 1271354

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

7 días en refrigerador (2 - 10°C)

CONTROL DE CALIDAD

Control incluido en el Kit

CALIBRACION - VALORES DE REFERENCIA - LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C

	25°C	30°C	37°C
Factor	1824	2646	4127
Valores de referencia (U/l)			
hombre	0-10	0-16	0-25
mujer	0-10	0-16	0-25
Linealidad (U/l)	450	650	1000

METODO (REDUCTOR)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	UV
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	300
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1500
MAX ABS DELTA (mAbs)	250
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	1000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	CK-MB
VOL. MUESTRA (ul)	12
RAT. DE DILUCION	1:3
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	0/25
MIN. MAX. M.	0/25
MIN. MAX. N.	
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA CREATINA KINASA

MB

CK-MB Nac UV Unitest

Presentación: 19 x 2,5 ml

Cod.: 1271352

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

3 días en refrigerador (2 - 10°C)

CONTROL DE CALIDAD

Control incluido en el Kit

CALIBRACION - VALORES DE REFERENCIA - LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	3468	5291	8254
Valores de referencia (U/l)			
hombre	0-10	0-16	0-25
mujer	0-10	0-16	0-25
Linealidad (U/l)	450	650	1000

METODO (REDUCTOR)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	UV
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	500
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	2000
MAX ABS DELTA (mAbs)	200
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	1000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	CK-MB
VOL. MUESTRA (ul)	12
RAT. DE DILUCION	1:3
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	0/25
MIN. MAX. M.	0/25
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

Deseable: < 200 mg/dl

Moderadamente alto: 200 - 239 mg/dl

Elevado: > 240 mg/dl

LINEALIDAD

500 mg/dl (5 g/l)

COL

METODO	P. FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	280
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	COLESTEROL
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	500
MIN. MAX. H.	140/200
MIN. MAX. M.	140/200
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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 listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

En refrigerado (2-10°C) es estable 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

Deseable: < 200 mg/dl

Moderadamente alto: 200 - 239 mg/dl

Elevado: >240 mg/dl

LINEALIDAD

500 mg/dl (5 g/l)

CLL

METODO	P. FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	280
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	COLESTEROL
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	500
MIN. MAX. H.	140/200
MIN. MAX. M.	140/200
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA COLESTEROL HDL

HDL Colesterol Reactivo Precipitante

Cód.: 1220103

Colestat enzimático AA

Presentación 4 x 100 ml

Cód.: 1220001

Presentación 1 x 100 ml

Cód.: 1220110

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 precipitante: listo para usar

Colestat enzimático: ver manual de instrucciones que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

HDL Colesterol: una vez preparado el reactivo precipitante es estable 1 año en refrigerador (2-10°C).

Colestat enzimático AA: ver manual de instrucciones que acompaña al equipo

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

40 - 60 mg/dl

Por encima de 60 mg/dl se consideran valores protectivos.

LINEALIDAD

200 mg/dl

PROCEDIMIENTO

Precipitar las muestras siguiendo las instrucciones del manual que acompaña al equipo HDL Colesterol (500 ul suero + 50 ul Rvo precipitante). Utilizar los sobrenadantes como muestras.

No precipitar el calibrador.

TARGA BT 3000 COLESTEROL HDL (Dextran)

HDL

METODO	P. FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	Dextran/TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	280
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	COLESTEROL HDL
VOL. MUESTRA (ul)	6
RAT. DE DILUCION	1:1
LINEALIDAD (conc.)	200
MIN. MAX. H.	40/60
MIN. MAX. M.	40/60
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA HDL COLESTEROL / FT

HDL

HDL Colesterol FT Reactivo

Precipitante

Cód.: 1220108

Colestat enzimático AA

Presentación 4 x 100 ml

Cód.: 1220001

Presentación 1 x 100 ml

Cód.: 1220110

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 precipitante: listo para usar

Colestat enzimático: ver manual de instrucciones que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

HDL Colesterol FT rvo. precipitante es estable hasta la fecha de vencimiento declarada en la caja.

Colestat enzimático AA: ver manual de instrucciones que acompaña al equipo

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

40 - 60 mg/dl

Por encima de 60 mg/dl se consideran valores protectivos.

LINEALIDAD

200 mg/dl

PROCEDIMIENTO

Precipitar las muestras siguiendo las instrucciones del manual que acompaña al equipo HDL Colesterol FT (200 ul suero + 500 ul Rvo precipitante). Utilizar los sobrenadantes como muestras.

No precipitar el calibrador.

METODO	P. FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	280
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	COLESTEROL HDL
VOL. MUESTRA (ul)	6
RAT. DE DILUCION	1:1
LINEALIDAD (conc.)	200
MIN. MAX. H.	40/60
MIN. MAX. M.	40/60
MIN. MAX. N.	
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

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 HDL Colesterol monofase AA Calibrador

VALORES DE REFERENCIA

40 - 60 mg/dl

Por encima de 60 mg/dl se consideran valores protectivos.

LINEALIDAD

150 mg/dl (1,5 g/l)

TARGA BT 3000 COLESTEROL HDL (monofase)

HDL

METODO	PF. 2PTOS. CON STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	630/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	HDL MONOFASE
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	300/20
TIEMPO LECTURA (seg)	300
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	500
REACTIVOS A/B (ul)	300/100
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	HDL MONOFASE
VOL. MUESTRA (ul)	5
RAT. DE DILUCION	1:1
LINEALIDAD (conc.)	200
MIN. MAX. H.	40/60
MIN. MAX. M.	40/60
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA LDL COLESTEROL

LDL Colesterol monofase AA

Presentación:

R1: 1 x 60 ml

R2: 1 x 20 ml

Código:1220220 (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 LDL Colesterol monofase AA Calibrador

VALORES DE REFERENCIA

Riesgo bajo o nulo: LDL < 129 mg/dl

Riesgo moderado a elevado: LDL entre 130 y 189 mg/dl

Riesgo muy elevado: LDL > 190 mg/dl

LINEALIDAD

300 mg/dl (3 g/l)

LDL

METODO	PF. 2PTOS. C/ STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	630/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	LDL MONOFASE
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	300/20
TIEMPO LECTURA (seg)	300
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	500
REACTIVOS A/B (ul)	300/100
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	LDL MONOFASE
VOL. MUESTRA (ul)	4
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	300
MIN. MAX. H.	0/129
MIN. MAX. M.	0/129
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

**REACTIVOS PARA LDL
COLESTEROL**

LDL Colesterol Reactivo Precipitante

Presentación: 100 det.
Cód.: 1220104
Colestat enzimático AA
Presentación 4 x 100 ml
Cód.: 1220001
Presentación 1 x 100 ml
Cód.: 1220110

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 precipitante: listo para usar
Colestat enzimático: ver manual de instrucciones que acompaña al equipo

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

LDL Colesterol rvo. precipitante es estable hasta la fecha de vencimiento declarada en la caja.

Colestat enzimático AA: ver manual de instrucciones que acompaña al equipo

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

LINEALIDAD

600 mg/dl

PROCEDIMIENTO

Precipitar las muestras siguiendo las instrucciones del manual que acompaña al equipo LDL Colesterol (200 ul suero + 100 ul Rvo precipitante). Utilizar los sobrenadantes como muestras.

No precipitar el calibrador.

CALCULO Y EXPRESION DE LOS RESULTADOS

El valor obtenido de la determinación de Colesterol en el sobrenadante (HDL - VLDL), luego de realizar la precipitación, debe restarse al valor de Colesterol Total para la misma muestra obteniéndose así el valor de LDL Colesterol

LDL

METODO	P. FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	280
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	COLEST. NO LDL
VOL. MUESTRA (ul)	15
RAT. DE DILUCION	1:1
LINEALIDAD (conc.)	600
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA COLINESTERASA

Colinesterasa

Presentación: 20 x 3 ml
Cód.: 1241401

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo, es estable durante:
1 hora a temperatura ambiente.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

EXPRESION DE RESULTADOS/LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	37°C
Factor	11400
Valores de referencia (U/l)	
hombre	5500-13400
mujer	4400-11700*
Linealidad (U/l)	13000

* Para más información ver manual de instrucciones del kit.

CHE

METODO	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	405/630
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	BUTIRILCOLINA
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	30
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	3000
MAX ABS DELTA (mAbs)	1000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	600
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	1000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	COLINESTERASA
VOL. MUESTRA (ul)	4
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	9000
MIN. MAX. H.	5500/13400
MIN. MAX. M.	4400/11700
MIN. MAX. N.	5500/13400

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA COLINESTERASA

CHE

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

Reactivo 1 reconstituido: estable 6 semanas en refrigerador (2-10°C). Mantener al abrigo de la luz.

Reactivo 2 reconstituido: estable 6 semanas en refrigerador (2-10°C). Mantener tapado.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

EXPRESION DE RESULTADOS/LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	37°C
Factor	12400
Valores de referencia (U/l)	
hombre	5500-13400
mujer	4400-11700*
Linealidad (U/l)	13000

* Para más información ver manual de instrucciones del kit.

METODO	CIN. C/STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	405
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	BUTIRILTIOCOLINA
Nº DE LAVADOS	2/2
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	90 / 30
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1800
MAX ABS DELTA (mAbs)	1100
LIMITE REACTIVO (mAbs)	1000
REACTIVOS A/B (ul)	400 / 100
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	1000
ACEPTABILIDAD CURVA	30%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	COLINESTERASA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:0
LINEALIDAD (conc.)	13000
MIN. MAX. H.	5500/13400
MIN. MAX. M.	4400/11700
MIN. MAX. N.	5500/13400

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA CREATININA

Creatinina cinética AA

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

PREPARACION

Técnica para trabajar con dos reactivos.
Rvo. A: Reactivo Alcalino (frasco grande)
Rvo. B: Acido Pítrico (frasco grande)

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Los reactivos provistos son estables 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

hombre: 0,80 - 1,40 mg/dl
mujer: 0,70 - 1,20 mg/dl

LINEALIDAD

15 mg/dl (150 mg/l)

NOTA

Estabilidad: Se recomienda usar el Rvo. Alcalino con la tapa protectora para frasco Targa (cód. 1999572).

Para el Rvo. Alcalino no es recomendable ir rellenando el frasco, agregando rvo. fresco sobre la porción que ha quedado "on board". Esta puede estar deteriorada y, en consecuencia puede contaminar el nuevo reactivo agregado, por lo que es importante desechar el remanente.

Creatininuria: utilizar dilución manual 1/20

CRE

METODO	VEL. INIC. DOBLE
STARTER SUERO	(ACTIVA)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	JAFFE´
Nº DE LAVADOS	3/3
RETRASO (seg)	30
INCUBACION REACTIVOS(seg)	0/60
TIEMPO LECTURA (seg)	30
LIMITE REACCION (mAbs)	700
MAX ABS DELTA (mAbs)	300
LIMITE REACTIVO (mAbs)	200
REACTIVOS A/B (ul)	150/150
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	CREATININA
VOL. MUESTRA (ul)	40
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	15
MIN. MAX. H.	0.7/1.3
MIN. MAX. M.	0.6/1.1
MIN. MAX. N.	
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	CREATININURIA
VOL. ORINA	40
LINEALIDAD (conc.)	15
MIN. MAX. H.	900-1500 mg/24 hs.
MIN. MAX. M.	900-1500 mg/24 hs.
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

REACTIVOS PARA FOSFATASA ALCALINA técnica bireactiva

ALP 405 AA Líquida

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

PREPARACION

Reactivos listos para usar.
Rvo A: Buffer (frasco grande)
Rvo B: Sustrato (frasco chico)

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	3813	4766	6720
Valores de referencia (U/l)			
adulto	40-190	45-213	65-300
niño	<400	<450	<645
Linealidad (U/l)	1111	1500	2000

ALP

METODO (Reductor)	CINETICA c/STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	405/630
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	P-NPP (DGKC)
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	30/60
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1500
MAX ABS DELTA (mAbs)	300
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	300/75
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	FOSFATASA ALCALINA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	2000
MIN. MAX. H.	65/300
MIN. MAX. M.	65/300
MIN. MAX. N.	0/645

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

Wiener lab.

REACTIVOS PARA FOSFATASA ALCALINA técnica 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 una parte de sustrato

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el reactivo es estable durante
30 días en refrigerador (2-10°C)

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperatu-
ras utilizar el siguiente cuadro recordando que la
temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	3813	4766	6720
Valores de referencia (U/l)			
adulto	40-190	45-213	65-300
niño	<400	<450	<645
Linealidad (U/l)	1111	1500	2000

TARGA BT 3000 FOSFATASA ALCALINA

ALP

METODO (Reductor)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	405/630
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	P-NPP (DGKC)
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	90
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1500
MAX ABS DELTA (mAbs)	300
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	375
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	FOSFATASA ALCALINA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	2000
MIN. MAX. H.	65/300
MIN. MAX. M.	65/300
MIN. MAX. N.	0/645
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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)

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	1562	1956	2759
Valores de referencia (U/l)			
adulto	40-190	45-213	65-300
niño	<400	<450	<645
Linealidad (U/l)	1000	1350	1800

ALP

METODO (Reductor)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	405/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	NPP
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	60
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1500
MAX ABS DELTA (mAbs)	300
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	FOSFATASA ALCALINA
VOL. MUESTRA (ul)	6
RAT. DE DILUCION	1:3
LINEALIDAD (conc.)	1800
MIN. MAX. H.	65/300
MIN. MAX. M.	65/300
MIN. MAX. N.	0/645
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA FOSFORO INORGANICO

FOS

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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

2,5 - 5,6 mg/dl

LINEALIDAD

12 mg/dl

METODO (REDUCTOR)	P. FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/405
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	UV
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	360
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	400
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	FOSFATEMIA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	12.0
MIN. MAX. H.	2.5/5.6
MIN. MAX. M.	2.5/5.6
MIN. MAX. N.	4.0/7.0

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	FOSFATURIA
VOL. ORINA	3
LINEALIDAD (conc.)	12.0
MIN. MAX. H.	300/1000 mg/24hs
MIN. MAX. M.	300/1000 mg/24hs
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

REACTIVOS PARA FRUCTOSAMINA

FRU

Fructosamina AA líquida

Presentación: 2 x 50 ml

Cód.: 1400050

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

CALIBRACION

Emplear Standard provisto en el kit.

CONTROL DE CALIDAD

Control Fructosamina Nivel 1 y Nivel 2
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

205 - 285 umol/l

LINEALIDAD

1000 umol/l

METODO (REDUCTOR)	P.F. 2 PUNTOS UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	546/700
UNIDADES	umol/l
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	NBT
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	300
INCUBACION REACTIVOS(seg)	300
TIEMPO LECTURA (seg)	10
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	200
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	FRUCTOSAMINA
VOL. MUESTRA (ul)	25
RAT. DE DILUCION	1:1
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	205/285
MIN. MAX. M.	205/285
MIN. MAX. N.	205/285

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

REACTIVOS PARA GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA

GGT

γ-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

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	697	921	1262
Valores de referencia (U/l)			
hombre	6-28	8-37	11-50
mujer	4-18	5-24	7-32
Linealidad (U/l)	950	1250	1700

METODO (REDUCTOR)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	405/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	SZAZS
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	60
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	2500
MAX ABS DELTA (mAbs)	350
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	1000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	GGT
VOL. MUESTRA (ul)	30
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	1700
MIN. MAX. H.	11/50
MIN. MAX. M.	7/32
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

70 - 110 mg/dl.

LINEALIDAD

400 mg/dl (4 g/l)

GLI

METODO	PUNTO FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	280
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	400
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	GLICEMIA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	400
MIN. MAX. H.	70/110
MIN. MAX. M.	70/110
MIN. MAX. N.	70/110
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	GLUCOSURIA
VOL. ORINA	3
LINEALIDAD (conc.)	400
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA GLUCOSA

GLL

Glicemia enzimática AA líquida

Presentación: 2 x 250 ml

Cód.: 1400110

Presentación: 4 x 250 ml

Cód.: 1400060

PREPARACION

Reactivo listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

En refrigerador (2-10°C) es estable hasta la fecha 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

400 mg/dl (4 g/l)

METODO	PUNTO FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	280
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	400
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	GLICEMIA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	400
MIN. MAX. H.	70/110
MIN. MAX. M.	70/110
MIN. MAX. N.	70/110
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	GLUCOSURIA
VOL. ORINA	3
LINEALIDAD (conc.)	400
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA

GOT

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)

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	823	1148	1746
Valores de referencia (U/l)			
hombre	h' 18	h' 25	h' 38
mujer	h' 15	h' 21	h' 32
Linealidad (U/l)	350	500	700

METODO	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	IFCC
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	100
TIEMPO LECTURA (seg)	90
LIMITE REACCION (mAbs)	800
MAX ABS DELTA (mAbs)	350
LIMITE REACTIVO (mAbs)	9 00
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	GOT
VOL. MUESTRA (ul)	30
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	700
MIN. MAX. H.	0/38
MIN. MAX. M.	0/32
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA

GOT

GOT (AST) UV AA líquida

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

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.
Rvo. A: buffer, en frasco grande
Rvo. B: sustrato, en frasco reductor

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.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	823	1148	1746
Valores de referencia (U/l)			
hombre	h' 18	h' 25	h' 38
mujer	h' 15	h' 21	h' 32
Linealidad (U/l)	330	430	600

METODO	CIN CON STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	IFCC
Nº DE LAVADOS	1 / 1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	0 / 100
TIEMPO LECTURA (seg)	90
LIMITE REACCION (mAbs)	700
MAX ABS DELTA (mAbs)	400
LIMITE REACTIVO (mAbs)	9 00
REACTIVOS A/B (ul)	240 / 60
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	GOT
VOL. MUESTRA (ul)	30
RAT. DE DILUCION	1:10
LINEALIDAD (conc.)	600
MIN. MAX. H.	0/38
MIN. MAX. M.	0/32
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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)

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	823	1148	1746
Valores de referencia (U/l)			
hombre	h' 22	h' 29	h' 42
mujer	h' 17	h' 22	h' 31
Linealidad (U/l)	350	500	700

GPT

METODO	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	IFCC
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	100
TIEMPO LECTURA (seg)	90
LIMITE REACCION (mAbs)	800
MAX ABS DELTA (mAbs)	350
LIMITE REACTIVO (mAbs)	900
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	GPT
VOL. MUESTRA (ul)	30
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	700
MIN. MAX. H.	0/41
MIN. MAX. M.	0/31
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

**REACTIVOS PARA
TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA**

GPT

GPT (ALT) UV AA líquida

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

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.
Rvo. A: buffer, en frasco grande
Rvo. B: sustrato, en frasco reductor

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.

**CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/
LINEALIDAD**

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	823	1148	1746
Valores de referencia (U/l)			
hombre	h' 22	h' 29	h' 42
mujer	h' 17	h' 22	h' 31
Linealidad (U/l)	300	430	600

METODO	CIN CON STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	IFCC
Nº DE LAVADOS	1 / 1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	0 / 100
TIEMPO LECTURA (seg)	90
LIMITE REACCION (mAbs)	700
MAX ABS DELTA (mAbs)	400
LIMITE REACTIVO (mAbs)	900
REACTIVOS A/B (ul)	240/60
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	GPT
VOL. MUESTRA (ul)	30
RAT. DE DILUCION	1:10
LINEALIDAD (conc.)	600
MIN. MAX. H.	0/41
MIN. MAX. M.	0/31
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA HIERRO

Fer - Color AA

Presentación: 5 x 20 ml

Cód.: 1492003

PREPARACION

Observar las instrucciones del manual que acompaña al equipo.

Rvo. A: Buffer/Reductor

Rvo. B: Reactivo de color

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

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

Buffer/Reductor: una vez preparado es estable 3 meses refrigerado (2-10°C)

CALIBRACION

Emplear Calibrador A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

Hombres: 80 - 160 ug/dl

Mijeres: 65 - 130 ug/dl

LINEALIDAD

700 ug/dl

FER

METODO	B.M.(A) C/STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	578/700
UNIDADES	ug/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	FERROZINA
Nº DE LAVADOS	3/3
RETRASO (seg)	10
INCUBACION REACTIVOS(seg)	120/400
TIEMPO LECTURA (seg)	10
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	800
REACTIVOS A/B (ul)	300/60
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	HIERRO
VOL. MUESTRA (ul)	60
RAT. DE DILUCION	1:1
LINEALIDAD (conc.)	700
MIN. MAX. H.	80/160
MIN. MAX. M.	65/130
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

Wiener lab.

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

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	25°C	30°C	37°C
Factor	2702	3591	4920
Valores de referencia (U/l)			
hombre	100-240	120-320	180-450
mujer	100-240	120-320	180-450
Linealidad (U/l)	600	750	1000

TARGA BT 3000 LDH (DGKC)

LDH

METODO (REDUCTOR)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	DGKC
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	40
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1100
MAX ABS DELTA (mAbs)	250
LIMITE REACTIVO (mAbs)	900
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	LDH
VOL. MUESTRA (ul)	10
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	180/450
MIN. MAX. M.	180/450
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

Wiener lab.

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)

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	30°C	37°C
Factor	3416	4920
Valores de referencia (U/l)		
hombre	160-320	230-460
mujer	160-320	230-460
Linealidad (U/l)	750	1000

TARGA BT 3000

LDH (SFBC)

LDH

METODO (REDUCTOR)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	SFBC
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	40
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1100
MAX ABS DELTA (mAbs)	250
LIMITE REACTIVO (mAbs)	900
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	LDH
VOL. MUESTRA (ul)	10
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	230/460
MIN. MAX. M.	230/460
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

Wiener lab.

REACTIVOS PARA LACTATO DEHIDROGENASA

Técnica monoreactiva

LDH-P UV AA líquida

Presentación: 4 x 20 ml buffer + 1 x 20 ml sustrato

Cód.: 1521304

PREPARACION

Mezclar 4 partes de buffer con 1 parte de sustrato.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante:

30 días en refrigerador (2-10°C)

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	30°C	37°C
Factor	3416	4920
Valores de referencia (U/l)		
hombre	160-320	230-460
mujer	160-320	230-460
Linealidad (U/l)	750	1000

TARGA BT 3000

LDH (SFBC)

LDH

METODO (REDUCTOR)	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	SFBC
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	40
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1100
MAX ABS DELTA (mAbs)	250
LIMITE REACTIVO (mAbs)	900
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	LDH
VOL. MUESTRA (ul)	10
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	230/460
MIN. MAX. M.	230/460
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

Wiener lab.

REACTIVOS PARA LACTATO DEHIDROGENASA

Técnica bireactiva

LDH-P UV AA líquida

Presentación: 4 x 20 ml buffer + 1 x 20 ml sustrato

Cód.: 1521304

PREPARACION

Rvo. A: Buffer listo para usar (frasco grande).

Rvo. B: Sustrato listo para usar (frasco chico).

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

Reactivos estables hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

CALIBRACION/VALORES DE REFERENCIA/ LINEALIDAD

Para expresar los resultados a distintas temperaturas utilizar el siguiente cuadro recordando que la temperatura de trabajo es de 37°C.

	30°C	37°C
Factor	3416	4920
Valores de referencia (U/l)		
hombre	160-320	230-460
mujer	160-320	230-460
Linealidad (U/l)	750	1000

NOTA: Es recomendable utilizar el frasco chico donde va el sustrato con la tapa protectora para frasco Targa (cód. 1999572)

TARGA BT 3000

LDH (SFBC)

LDH

METODO (REDUCTOR)	CINETICA C/ STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	U/L
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	SFBC
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	20/40
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	1100
MAX ABS DELTA (mAbs)	250
LIMITE REACTIVO (mAbs)	900
REACTIVOS A/B (ul)	240/60
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	100%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	LDH
VOL. MUESTRA (ul)	10
RAT. DE DILUCION	1:5
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	230/460
MIN. MAX. M.	230/460
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

1.9 - 2.5 mg/dl.

LINEALIDAD

6 mg/dl

MG.

METODO (REDUCTOR)	PUNTO FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/630
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	XYLIDYL BLUE
Nº DE LAVADOS	2
RETRASO (seg)	10
INCUBACION REACTIVOS(seg)	300
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	1500
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0000
ACEPTABILIDAD CURVA	30%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	MAGNESIO
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:0
LINEALIDAD (conc.)	6.00
MIN. MAX. H.	1.9/2.5
MIN. MAX. M.	1.9/2.5
MIN. MAX. N.	1.9/2.5
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	3
LINEALIDAD (conc.)	6.00
MIN. MAX. H.	50-150 mg/24hs.
MIN. MAX. M.	50-150 mg/24hs.
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

REACTIVOS PARA PROTEINAS TOTALES

PT

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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles
Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

6,1 - 7,9 g/dl

LINEALIDAD

12 g/dl

METODO	P. FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	546
UNIDADES	g/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	BIURET
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	240
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	300
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	PROTEINAS TOTALES
VOL. MUESTRA (ul)	5
RAT. DE DILUCION	1:1
LINEALIDAD (conc.)	12.0
MIN. MAX. H.	6.1/7.9
MIN. MAX. M.	6.1/7.9
MIN. MAX. N.	
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	1.00

REACTIVOS PARA PROTEINAS URINARIAS/LCR

PTU

Proti U

Presentación: 1 x 100 ml

Cód.: 1690007

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El Reactivo provisto es estable Refrigerado (2-10°C) y al abrigo de la luz hasta la fecha de vencimiento.

CALIBRACION

Emplear Standard provisto de 100 mg/dl.

CONTROL DE CALIDAD

Proti U/LCR Suero Control 2 Niveles

VALORES DE REFERENCIA

0-100 mg/dl

LINEALIDAD

200 mg/dl (2 g/l)

METODO (REDUCTOR)	P. FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	578
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	ROJO DE PIROGALOL
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	300
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	300
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	PROTEINAS EN LCR
VOL. MUESTRA (ul)	6
RAT. DE DILUCION	1:1
LINEALIDAD (conc.)	200
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	PROTEINAS URINARIAS
VOL. ORINA	6
LINEALIDAD (conc.)	200
MIN. MAX. H.	30-140 mg/24 hs.
MIN. MAX. M.	30-140 mg/24 hs.
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

Deseable: < 150 mg/dl

Moderadamente alto: 150 - 199 mg/dl

Elevado: > 200 - 499 mg/dl

Muy elevado: > 500 mg/dl

LINEALIDAD

1000 mg/dl (10 g/l)

TRI

METODO	PUNTO FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	300
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)

- PARAMETROS SUERO -

NOMBRE TEST	TRIGLICERIDOS
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:3
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	0/150
MIN. MAX. M.	0/150
MIN. MAX. N.	

- PARAMETROS ORINA -

NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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

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

Deseable: < 150 mg/dl

Moderadamente alto: 150 - 199 mg/dl

Elevado: > 200 - 499 mg/dl

Muy elevado: > 500 mg/dl

LINEALIDAD

1000 mg/dl (10 g/l)

TRL

METODO	PUNTO FINAL UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	510/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	TRINDER
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	300
TIEMPO LECTURA (seg)	20
LIMITE REACCION (mAbs)	0.000
MAX ABS DELTA (mAbs)	0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs)	250
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	POSITIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	0.000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	TGL
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:3
LINEALIDAD (conc.)	1000
MIN. MAX. H.	0/150
MIN. MAX. M.	0/150
MIN. MAX. N.	
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	
VOL. ORINA	
LINEALIDAD (conc.)	
MIN. MAX. H.	
MIN. MAX. M.	
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	INACTIVA
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	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 A Plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol SE 2 niveles

Wiener lab.

VALORES DE REFERENCIA

10 - 50 mg/dl

LINEALIDAD

300 mg/dl (3,0 g/l).

URE

METODO	CINETICA UNICO
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	UV
Nº DE LAVADOS	1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	60
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	900
MAX ABS DELTA (mAbs)	250
LIMITE REACTIVO (mAbs)	1000
REACTIVOS A/B (ul)	300
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	UREMIA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	300
MIN. MAX. H.	10/50
MIN. MAX. M.	10/50
MIN. MAX. N.	10/50
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	AZOTURIA
VOL. ORINA	3
LINEALIDAD (conc.)	300
MIN. MAX. H.	20000 -40000 mg/24 hs.
MIN. MAX. M.	20000 -40000 mg/24 hs.
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10

REACTIVOS PARA UREA

Urea UV 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 listos para usar.

Rvo. A: R1 (frasco grande)

Rvo. B: R2 (frasco reductor)

ESTABILIDAD DEL REACTIVO

En refrigerador (2-10°C) son estables 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

10 - 50 mg/dl

LINEALIDAD

300 mg/dl (3,0 g/l).

URL

METODO	CINETICA C/STARTER
STARTER SUERO	(INACTIVO)
FILTROS (A/B)	340/700
UNIDADES	mg/dl
TIPO DE PROCESO	CON FACTOR
METODOLOGIA	UV
Nº DE LAVADOS	1/1
RETRASO (seg)	0
INCUBACION REACTIVOS(seg)	0/60
TIEMPO LECTURA (seg)	60
LIMITE REACCION (mAbs)	500
MAX ABS DELTA (mAbs)	350
LIMITE REACTIVO (mAbs)	1000
REACTIVOS A/B (ul)	240/60
DIREC. REACCION	NEGATIVA
DILUCION REACTIVO	1:1
ABS INICIAL (mAbs)	2000
ACEPTABILIDAD CURVA	20%
PERFIL AUTOMATICO	(INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M	00:00
DINAMIC BLANK	(INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA	(INACTIVO)
- PARAMETROS SUERO -	
NOMBRE TEST	UREMIA
VOL. MUESTRA (ul)	3
RAT. DE DILUCION	1:2
LINEALIDAD (conc.)	300
MIN. MAX. H.	10/50
MIN. MAX. M.	10/50
MIN. MAX. N.	10/50
- PARAMETROS ORINA -	
NOMBRE TEST	AZOTURIA
VOL. ORINA	3
LINEALIDAD (conc.)	300
MIN. MAX. H.	20000 -40000 mg/24 hs.
MIN. MAX. M.	20000 -40000 mg/24 hs.
MIN. MAX. N.	
DILUCION AUTOMATICA	(INACTIVA)
MULTIFACTOR	1.00
FACTOR UNIDAD	10