

Adaptaciones sugeridas de reactivos Wiener lab. a MEGA

Indice

Química Clínica

<i>Acido Urico</i>	1
<i>Acido Urico (Línea líquida)</i>	3
<i>Albumina</i>	5
<i>Amilasa (AA y AA líquida)</i>	7
<i>Bilirrubina Total</i>	9
<i>Bilirrubina Total (DPD)</i>	11
<i>Bilirrubina Directa</i>	14
<i>Bilirrubina Directa (DPD)</i>	16
<i>Calcio (CFX)</i>	19
<i>Calcio (Arsenazo III)</i>	21
<i>Colesterol</i>	23
<i>Colesterol (Línea líquida)</i>	25
<i>Colesterol HDL (monofase)</i>	27
<i>CK-NAC UV</i>	29
<i>Creatinina</i>	31
<i>Fosfatasa Alcalina</i>	33
<i>Fosfatasa Alcalina (Línea líquida)</i>	35
<i>Fósforo</i>	37
<i>Gamma GT</i>	39
<i>Glucosa</i>	41
<i>Glucosa (Línea líquida)</i>	43
<i>GOT/AST</i>	45
<i>GOT/AST (Línea líquida)</i>	47
<i>GPT/ALT</i>	49
<i>GPT/ALT (Línea líquida)</i>	51
<i>Hierro</i>	53
<i>LDH (SFBC)</i>	55
<i>LDH (SFBC - Línea líquida)</i>	57
<i>Magnesio</i>	59
<i>Proteínas Totales</i>	61
<i>Triglicéridos</i>	63
<i>Triglicéridos (Línea líquida)</i>	65
<i>Urea</i>	67
<i>Urea (Línea líquida)</i>	69

Turbidimetría

<i>Antistreptolisina O</i>	71
<i>Factor Reumatoideo</i>	73
<i>Proteína C Reactiva</i>	75
<i>Complemento C3</i>	77
<i>Complemento C4</i>	79
<i>IgA</i>	81
<i>IgG</i>	83
<i>IgM</i>	85

Revisión Agosto 2004

Uricostat enzimático AA

Presentación: 4 x 50 ml
Cód.: 1840105
Presentación: 2 x 50 ml
Cód.: 1840106

Acido Urico (AUR)
Método enzimático PAP

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

20 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Uricostat enzimático AA

Presentación: 4 x 50 ml
 Cód.: 1840105
 Presentación: 2 x 50 ml
 Cód.: 1840106

Acido Urico (AUR)
 Método enzimático PAP

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name AUR User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	2 / 6	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 20	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	8.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	8.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name AUR User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	8.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	4.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	572 / 804	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	250	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check**Reagent Barcode**

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Uricostat enzimático AA líquida

Presentación: 200 ml R1 + 50 ml R2

Cód.: 1840107

Presentación: 400 ml R1 + 100 ml R2

Cód.: 1840110

Acido Urico (AURL)

Método enzimático PAP

PREPARACION

Reactivos listos para usar:

R1: frasco grande

R2: frasco chico

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

20 mg/dl (200 mg/l)

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Uricostat enzimático AA líquida

Presentación: 200 ml R1 + 50 ml R2

Cód.: 1840107

Presentación: 400 ml R1 + 100 ml R2

Cód.: 1840110

Acido Urico (AURL)

Método enzimático PAP

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name AURL User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	2 / 6	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 20	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	8.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	8.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name AURL User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	8.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	4.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	572 / 804	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	200	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	50	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check

Reagent Barcode	Ratio/Differ check	Differ
Lot number check Partition	End/Rate	End
	Test read interval 1	0 - 0
	Test read interval 2	0 - 0
	Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Albúmina AA

Presentación: 6 x 120 ml
Cód.: 1690008

Albúmina AA

Método BCF

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

6 g/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Albúmina AAPresentación: 6 x 120 ml
Cód.: 1690008**Albúmina AA**

Método BCF

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name ALB User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**

Normal range L/H	3.5 / 4.8	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 6	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	1	Unit	g/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name ALB User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil. Vol.	2.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	604 / 548	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	350	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0 0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Amilasa 405 cinética AA

Presentación: 3 x 10 ml

Cód.: 1021403

Amilasa 405 cinética AA líquida

Presentación: 3 x 10 ml

Cód.: 1021404

Amilasa (AMI)

Sustrato: CNPG3

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Amilasa 405 cinética AA : Reactivo de Trabajo es estable durante 60 días en refrigerador (2-10°C).

Amilasa 405 cinética AA líquida: Reactivo estable en refrigerador (2-10°C) hasta vto.

LINEALIDAD

3000 U/l (37°C)

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

80%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	2542	3178
Valores Normales (U/I)		
Suero o plasma	100	125
Orina	540	680

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Amilasa 405 cinética AA
 Presentación: 3 x 10 ml
 Cód.: 1021403
Amilasa 405 cinética AA líquida
 Presentación: 3 x 10 ml
 Cód.: 1021404

Amilasa (AMI)
 Sustrato: CNPG3

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name AMI	User Code: *	PAGE 1 /4				
	Test Code: **					
Report						
Normal range L/H	0 / 125	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***		
Meas.range L/H	0 / 3000	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***		
Decimal point loc.	0	Unit	U/1			
Absorbance window	0 / 0					
Calibrators						
Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0			
Factor	3178					
Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	7.0	0.0	0* /	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name AMI	User Code: *	PAGE 4/4			
	Test Code: **				
Assay		Sample			
Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin.per sample	1		
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	7.0 / 0.0		
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	5.0 / 0.0		
Main/Sub W.L. (nm)	404 / 604	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	280	0
Test read interval	17 - 29	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				
Calibration		Reaction check			
Blank/Cal.-determin.	3 / 0	Endpoint check (Abs.)	0.000		
Type	Factor	Multiple determ.range	0		
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test		
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ		
Lot number check	Partition	End/Rate	End		
		Test read interval 1	0 - 0		
		Test read interval 2	0 - 0		
		Check limits L/H	0 / 0		

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C → 30°C): 80%
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Bilirrubina W

Cód.: 1120001

Bilirrubina Total (BILT)

Método Jendrassik/Gröf

PREPARACION

Reactivo 1: DesarrolladorReactivo 2: Diazorreactivo preparado según el inserto del kit.**ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS**

Reactivo 2: Una vez colocado en el autoanalizador, el Diazorreactivo es estable 1 día.**LINEALIDAD**

15 mg/dl (150 mg/l)

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Bilirrubina W
Cód.: 1120001

Bilirrubina Total (BILT)
Método Jendrassik/Gröf

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name BILT User Code: * PAGE 1 / 4
Test Code: **

Report

Normal range L/H	0.00 / 1.00	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0.00 / 15.00	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	20.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name BILT User Code: * PAGE 4/4
Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	20.0 / 0.0
Sample blank Test	BILT (**)	Rerun / Dil.Vol.	10.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)		Reagent	ID	Vol.	H2O
548 / 628		Reagent 1	#	250	0
Calibration refer	()	Reagent 2	#	20	0
Test read interval	126 - 134	Diluent		0	0
Blank read interval	61 - 69	Rerun Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5				
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Reaction check

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Bilirrubina Total AA

Cód.: 1120005

Bilirrubina Total (BILT)

Método DPD

PREPARACION

Reactivo Blanco: Reactivo provisto en el kit, listo para usar.

Reactivo de trabajo: reconstituir cada frasco de reactivo 2 con 50 ml de reactivo 1

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Reactivo Blanco: en refrigerador (2-10°C) hasta vto.

Reactivo de trabajo: 21 días en refrigerador (2-10°C)

LINEALIDAD

20 mg/dl (200 mg/l)

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Bilirrubina Total AA

Cód.: 1120005

Bilirrubina Total (BILT)

Método DPD

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name BT User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	0.00 / 1.00	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0.00 / 20.00	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	23.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	23.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name BT User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	23.0 / 0.0
Sample blank Test	BTBL	Rerun / Dil.Vol.	12.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	564 / 620	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	230	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		0	0
Blank read interval	61 - 69	Diluent		0	0
Absorbance window	-0,1 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Comentario: Ver con Enzo si la usa Monoreactivo y como prepara????????????????

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check

Reagent Barcode	Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End
	End/Rate	0 - 0
	Test read interval 1	0 - 0
	Test read interval 2	0 - 0
	Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Bilirrubina Total AA

Cód.: 1120005

Blanco Bilirrubina Total (BTBL)

Método DPD

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name BTBL User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	0.00 / 0.00	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0.00 / 0.00	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	23.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	23.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name BTBL User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	23.0 / 0.0
Sample blank Test	BTBL	Rerun / Dil.Vol.	12.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	564 / 620	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	230	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	-0,1 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Comentario: Ver con Enzo si la usa Monoreactivo y como prepara????????????????????

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check

Reagent Barcode	Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End
	End/Rate	0 - 0
	Test read interval 1	0 - 0
	Test read interval 2	0 - 0
	Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Bilirrubina W

Cód.: 1120001

Bilirrubina Directa (BILD)

Método Jendrassik/Gröf

PREPARACION

Reactivo 1: Agregar por cada 10 ml de agua destilada 0.8 ml de Reactivo Sulfanílico.

Reactivo 2: Diazorreactivo preparado según el inserto del kit.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Reactivo 2: Una vez colocado en el autoanalizador, el Diazorreactivo es estable 1 día.

LINEALIDAD

15 mg/dl (150 mg/l)

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Bilirrubina W
Cod.: 1120001

Bilirrubina Directa (BILD)
Método Jendrassik/Gröf

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name BILD User Code: * PAGE 1 / 4
Test Code: **

Report

Normal range L/H	0.00 / 0.20	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0.00 / 15.00	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	20.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name BILD User Code: * PAGE 4/4
Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	20.0 / 0.0
Sample blank Test	BILD (**)	Rerun / Dil.Vol.	10.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	548 / 628	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	250	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	20	0
Blank read interval	61 - 69	Diluent		0	0
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 3
Type	Linear
Interval	7 Days 0 Hours

Reaction check

Endpoint check (Abs.)	0.000
Multiple determ.range	0
Mono/Bi-chromatic	Test
Ratio/Differ check	Differ
End/Rate	End
Test read interval 1	0 - 0
Test read interval 2	0 - 0
Check limits L/H	0 / 0

Reagent Barcode

Lot number check	Partition
------------------	-----------

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Bilirrubina Directa DPD

Cód.: 1120006

Bilirrubina Directa (BILD)

Método DPD

PREPARACION

Reactivo Blanco: Reactivo provisto en el kit, listo para usar.

Reactivo de trabajo: reconstituir cada frasco de reactivo 2 con 50 ml de reactivo 1

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Reactivo Blanco: en refrigerador (2-10°C) hasta vto.

Reactivo de trabajo: 21 días en refrigerador (2-10°C)

LINEALIDAD

15 mg/dl (150 mg/l)

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Bilirrubina Directa DPD

Cód.: 1120006

Bilirrubina Directa (BILD)

Método DPD

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

User Code: * PAGE 1 /4
 Test ID ** Test name BD Test Code: **

Report

Normal range L/H	0.00 / 0.20	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0.00 / 15.00	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	20.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	20.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

User Code: * PAGE 4/4
 Test ID ** Test name BILD Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	23.0 / 0.0
Sample blank Test	BILD (**)	Rerun / Dil.Vol.	12.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)		Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	230	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check

Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Bilirrubina Directa DPD

Cód.: 1120006

Blanco Bilirrubina Directa (BILD)

Método DPD

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name BDBL		User Code:	*	PAGE 1 /4		
		Test Code:	**			
Report						
Normal range L/H	0.00 / 0.20	Slope (%) / Intercept A	100***/	0***/		
Meas.range L/H	0.00 / 15.00	Slope (%) / Intercept B	100***/	0***/		
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl			
Absorbance window	0 / 0					
Calibrators						
Calibration check	0* - 0* 0.0000*		Correction Clb. No.	0		
Factor	0					
Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	20.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name BDBL		User Code:	*	PAGE 4/4	
		Test Code:	**		
Assay		Sample			
Measuring mode	End	Determin.per sample	1		
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	23.0 / 0.0		
Sample blank Test	BILD (**)	Rerun / Dil.Vol.	12.0 / 0.0		
Main/Sub W.L. (nm)	564 / 620	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	230	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				
Calibration		Reaction check			
Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000		
Type	Linear	Multiple determ.range	0		
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test		
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ		
Lot number check	Partition	End/Rate	End		
		Test read interval 1	0 - 0		
		Test read interval 2	0 - 0		
		Check limits L/H	0 / 0		

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Ca-color AA

Presentación: 4 x 50 ml
Cód.: 1152002

Calcio (CA)

Método o-CPC

PREPARACION

Reactivos provistos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Los reactivos provistos son estables a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

LINEALIDAD

20 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Ca-color AA
 Presentación: 4 x 50 ml
 Cód.: 1152002

Calcio (CA)
 Método o-CPC

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name CA User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	8.5 / 10.5	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 20	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	1	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	9.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	9.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name CA User Code: * PAGE 4 / 4
 Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	9.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	7.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	572 / 604	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	150	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	150	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0 0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	1 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check

Reagent Barcode	Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End
	End/Rate	End
	Test read interval 1	0 - 0
	Test read interval 2	0 - 0
	Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Ca-color Arsenazo III AA

Presentación: 4 x 50 ml
Cód.: 1152004

Calcio (CA)
Método Arsenazo III**PREPARACION**

Reactivos provistos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Los reactivos provistos son estables a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

LINEALIDAD

20 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Ca-color Arsenazo III AAPresentación: 4 x 50 ml
Cód.: 1152004**Calcio (CA)**
Método Arsenazo III**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**Test ID ** Test name CA User Code: * PAGE 1 / 4
Test Code: ****Report**Normal range L/H 8.5 / 10.5 Slope (%) / Intercept A 100***/ 0***
Meas.range L/H 0 / 20 Slope (%) / Intercept B 100***/ 0***
Decimal point loc. 1 Unit mg/dl
Absorbance window 0 / 0**Calibrators**Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	0	()	3.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name CA User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay****Sample**Measuring mode End Determin.per sample 1
Up/Down Up Sample Vol./Dil.Vol. 3.0 / 0.0
Sample blank Test () Rerun / Dil.Vol. 1,5 / 0.0Main/Sub W.L. (nm) 660 / 700
Calibration refer ()
Test read interval 126 - 134
Blank read interval 61 - 69
Absorbance window 0 / 2.5
Max.rate limit (%) 0

Reagent	ID	Vol.	H2O
Reagent 1	#	300	0
Reagent 2	#	0	0
Diluent		0 0	0
Rerun Diluent		0	

Calibration**Reaction check**Blank/Cal.-determin. 3 / 3 Endpoint check (Abs.) 0.000
Type Linear Multiple determ.range 0
Interval 1 Days 0 Hours Mono/Bi-chromatic Test**Reagent Barcode**Ratio/Differ check Differ
Lot number check Partition End/Rate End
Test read interval 1 0 - 0
Test read interval 2 0 - 0
Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Colestat enzimático AA

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220001

Presentación: 1 x 100 ml

Cód: 1220110

Colesterol (COL)

Método CHOD-PAD

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante 60 días en refrigerador (2-10°C).

LINEALIDAD

600 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Colestat enzimático AA

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220001

Presentación: 1 x 100 ml

Cód.: 1220110

Colesterol (COL)

Método CHOD-PAD

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name COL User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	140 / 200	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 600	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name COL User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay	Sample
Measuring mode	End
Up/Down	Up
Sample blank Test	()
Main/Sub W.L. (nm)	500 / 700
Calibration refer	()
Test read interval	126 - 134
Blank read interval	0 - 0
Absorbance window	0 / 2.5
Max.rate limit (%)	0

Reagent	ID	Vol.	H2O
Reagent 1	#	300	0
Reagent 2		0	0
Diluent		0	0
Rerun Diluent		0	0

Calibration	Reaction check
Blank/Cal.-determin.	3 / 3
Type	Linear
Interval	30 Days 0 Hours
	Endpoint check (Abs.)
	Multiple determ.range
	Mono/Bi-chromatic
	Ratio/Differ check
	Differ
	End/Rate
	End
	Test read interval 1
	0 - 0
	Test read interval 2
	0 - 0
	Check limits L/H
	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Colestat enzimático AA líquida

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1220114

Presentación: 2 x 500 ml

Cód.: 1220222

Colesterol (CLL)

Método CHOD-PAD

PREPARACION

Reactivo listo para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

500 mg/dl (5 g/l)

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Colestat enzimático AA líquida

Presentación: 4 x 100 ml
 Cód.: 1220114
 Presentación: 2 x 500 ml
 Cód.: 1220222

Colesterol (CLL)
Método CHOD-PAD**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**

Test ID ** Test name CLL User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	140 / 200	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 600	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	_____ ()	3.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	_____ ()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	_____ ()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	_____ ()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	_____ ()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	_____ ()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	_____ ()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	_____ ()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name CLL User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay	Sample
Measuring mode End	Determin.per sample 1
Up/Down Up	Sample Vol./Dil.Vol. 3.0 / 0.0
Sample blank Test _____ ()	Rerun / Dil.Vol. 2.0 / 0.0
Main/Sub W.L. (nm) 500 / 700	
Calibration refer _____ ()	Reagent ID Vol. H2O
Test read interval 126 - 134	Reagent 1 # 300 0
Blank read interval 0 - 0	Reagent 2 _____ 0 0
Absorbance window 0 / 2.5	Diluent _____ 0 0
Max.rate limit (%) 0	Rerun Diluent _____ 0 0

Calibration	Reaction check
Blank/Cal.-determin. 3 / 3	Endpoint check (Abs.) 0.000
Type Linear	Multiple determ.range 0
Interval 30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic Test
Reagent Barcode	Ratio/Differ check Differ
Lot number check Partition	End/Rate End
	Test read interval 1 0 - 0
	Test read interval 2 0 - 0
	Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

HDL Colesterol monofase AA

Presentación: 200 determinaciones

R1: 1 x 60 ml

R2: 1 x 20 ml

Cód: 1220112 (sin calibrador)

Cód.: 1220113 (con calibrador)

HDL Colesterol (HDLM)

Sin precipitación

PREPARACION

Reactivos provistos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

Una vez colocados en el autoanalizador la estabilidad de los mismos es de 21 días.

LINEALIDAD

200 mg/dl

CALIBRACION

HDL colesterol monofase AA Calibrador Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

HDL Colesterol monofase AA

Presentación: 200 determinaciones

R1: 1 x 60 ml

R2: 1 x 20 ml

Cód.: 1220112 (sin calibrador)

Cód.: 1220113 (con calibrador)

HDL Colesterol (HDLM)

Sin precipitación

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name HDLM	User Code: *	PAGE 1 / 4				
	Test Code: **					
Report						
Normal range L/H	40 / 60	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***		
Meas.range L/H	0 / 200	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***		
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl			
Absorbance window	0 / 0					
Calibrators						
Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0			
Factor	0					
Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name HDLM	User Code: *	PAGE 4/4			
	Test Code: **				
Assay		Sample			
Measuring mode	End	Determin.per sample	1		
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0		
Sample blank Test	HDLM (**)	Rerun / Dil.Vol.	2.0 / 0.0		
Main/Sub W.L. (nm)	604 / 700	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	300	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	100	0
Blank read interval	73 - 82	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				
Calibration		Reaction check			
Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000		
Type	Linear	Multiple determ.range	0		
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test		
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ		
Lot number check	Partition	End/Rate	End		
		Test read interval 1	0 - 0		
		Test read interval 2	0 - 0		
		Check limits L/H	0 / 0		

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

CK - NAC UV AA

Presentación: 3 x 20 ml
Cód.: 1271303
Presentación: 10 x 20 ml
Cód.: 1271353

Creatina Kinasa (CK)
Método IFCC**PREPARACION**

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante 20 días en refrigerador (2-10°C).

LINEALIDAD

1500 U/l (37°C)

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

64.5%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	5849	9066
Valores Normales (U/I)	15-130	24-195
Linealidad	1000	1500

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

CK - NAC UV AA

Presentación: 3 x 20 ml
 Cód.: 1271303
 Presentación: 10 x 20 ml
 Cód.: 1271353

Creatina Kinasa (CK)
 Método IFCC

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name CK User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	24 / 195	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	0 / 1500	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	U/1
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	9066		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	6.0	0.0	0* /	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name CK User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay**Sample**

Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin. per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	6.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	2.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)	340 / 380	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	260	0
Test read interval	37 - 53	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 0	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Factor	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C→30°C):64.5%
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Creatinina cinética AA

Presentación: 2 x 120 ml
Cód.: 1260003

Creatinina (CRE)

Método cinético Jaffé

PREPARACION

Reactivos provistos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Los reactivos provistos son estables a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

LINEALIDAD

15 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Creatinina cinética AAPresentación: 4 x 120 ml
Cód.: 1260003**Creatinina (CRE)**

Método cinético Jaffé

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name CRE
User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**

Normal range L/H	0.8 / 1.4	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 15	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	15.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	15.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name CRE
User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**

Measuring mode	2 Points	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	15.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	10.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	500 / 604	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	140	0
Test read interval	77 - 90	Reagent 2	#	140	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

ALP 405 cinética optimizadaPresentación: 50 x 2.5 ml
Cód.: 1361401**Fosfatasa Alcalina (ALP)**

Método DGKC

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante 7 días en refrigerador (2-10°C).

LINEALIDAD

1000 U/l

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 3 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

71%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	4394	6196
Valores Normales (U/I)	45-213	65-300
Linealidad	800	1000

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

ALP 405 cinética optimizada

Presentación: 50 x 2.5 ml

Cód.: 1361401

Fosfatasa Alcalina (ALP)

Método DGKC

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name ALP User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	65 / 300	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 1000	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	U/1	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 6196

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0* /	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name ALP User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay**Sample**

Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	1.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)	412 / 476	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	300	0
Test read interval	21 - 33	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 0	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Factor	Multiple determ.range	0
Interval	3 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C → 30°C): 71%

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

ALP 405 AA líquidaPresentación: 4 x 20 ml + 1 x 20 ml
Cód.: 1361402**Fosfatasa Alcalina (ALP)**

Método DGKC

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

1500 U/l

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 3 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

71%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	3872	5460
Valores Normales (U/I)	45-213	65-300
Linealidad	1200	1500

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

ALP 405 AA líquidaPresentación: 4 x 20 ml + 1 x 20 ml
Cód.: 1361402**Fosfatasa Alcalina (ALP)**

Método DGKC

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name ALP User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**Normal range L/H 65 / 300 Slope (%) / Intercept A 98*** / 0***
Meas.range L/H 0 / 1000 Slope (%) / Intercept B 98*** / 0***
Decimal point loc. 0 Unit U/1
Absorbance window 0 / 0**Calibrators**Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
Factor 5460

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name ALP User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**Measuring mode Rate (L.S.R.) Determin.per sample 1
Up/Down Up Sample Vol./Dil.Vol. 3.0 / 0.0
Sample blank Test () Rerun / Dil.Vol. 1.0 / 0.0Main/Sub W.L. (nm) 412 / 476
Calibration refer ()
Test read interval 82 - 122
Blank read interval 0 - 0
Absorbance window 0 / 2.5
Max.rate limit (%) 0

Reagent	ID	Vol.	H2O
Reagent 1	#	240	0
Reagent 2	#	60	0
Diluent		0	0
Rerun Diluent		0	0

CalibrationBlank/Cal.-determin. 3 / 0
Type Factor
Interval 3 Days 0 Hours**Reaction check**Endpoint check (Abs.) 0.000
Multiple determ.range 0
Mono/Bi-chromatic Test**Reagent Barcode**Ratio/Differ check Differ
Lot number check Partition End/Rate End
Test read interval 1 0 - 0
Test read interval 2 0 - 0
Check limits L/H 0 / 0Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
* : Datos ingresados por el operador
** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
*** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C→ 30°C):71%
: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Fosfatemia UV AA

Presentación: 100 ml
Cód.: 1382321

Fósforo (FOS)
Método fosfomolibdico UV**PREPARACION**

Listo para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Los reactivos provistos son estables a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

LINEALIDAD

15 mg/dl

CALIBRACION

Standard Fosfatemia Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Fosfatemia UV AAPresentación: 100 ml
Cód.: 1382321**Fósforo (FOS)**
Método fosfomolibdico UV**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**Test ID ** Test name FOS
User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**

Normal range L/H	2.7 / 5.6	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 15	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name FOS
User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	2.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	340 / 404	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	300	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	_____	0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent	_____	0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent	_____	0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

γ-G Test cinética AAPresentación: 3 x 20 ml
Cód.: 1421402**γ-G Test (GGT)**

Método IFCC

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante 21 días en refrigerador (2-10°C).

LINEALIDAD

1500 U/l

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

70%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	2026	2897
Valores Normales (U/l)	5-25	7-32
Linealidad	1000	1500

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

γ-G Test cinética AAPresentación: 3 x 20 ml
Cód.: 1421402**γ-G Test (GGT)**

Método IFCC

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name GGT User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**Normal range L/H 7 / 50 Slope (%) / Intercept A 100*** / 0***
Meas.range L/H 0 / 1500 Slope (%) / Intercept B 100*** / 0***
Decimal point loc. 0 Unit U/1
Absorbance window 0 / 0**Calibrators**Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
Factor 2897

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	13.0	0.0	0* /	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name GGT User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**Measuring mode Rate (L.S.R.) Determin.per sample 1
Up/Down Up Sample Vol./Dil.Vol. 13.0 / 0.0
Sample blank Test () Rerun / Dil.Vol. 8.0 / 0.0**Sample**Main/Sub W.L. (nm) 412 / 476
Calibration refer ()
Test read interval 21 - 33
Blank read interval 0 - 0
Absorbance window 0 / 2.5
Max.rate limit (%) 0

Reagent	ID	Vol.	H2O
Reagent 1	#	260	0
Reagent 2		0	0
Diluent		0	0
Rerun Diluent		0	0

CalibrationBlank/Cal.-determin. 3 / 0
Type Factor
Interval 7 Days 0 Hours**Reaction check**Endpoint check (Abs.) 0.000
Multiple determ.range 0
Mono/Bi-chromatic Test**Reagent Barcode**Lot number check Partition
Ratio/Differ check Differ
End/Rate End
Test read interval 1 0 - 0
Test read interval 2 0 - 0
Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C → 30°C):70%
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Glicemia enzimática AA

Presentación: 4 x 250 ml

Cód.: 1400107

Presentación: 1 x 250 ml

Cód: 1400106

Glucosa (GLU)

Método enzimático GOD-PAD

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante 60 días en refrigerador (2-10°C).

LINEALIDAD

500 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Glicemia enzimática AA

Presentación: 4 x 250 ml
 Cód.: 1400107
 Presentación: 1 x 250 ml
 Cód: 1400106

Glucosa (GLU)
 Método enzimático GOD-PAD

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name GLU	User Code: *	PAGE 1 / 4	
	Test Code: **		
Report			
Normal range L/H	70 / 110	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	0 / 500	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		
Calibrators			
Calibration check Factor	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.
C0 *****	0	0.000 ()	3.0
C1 _____	0	()	3.0
C2 _____	0	()	0.0
C3 _____	0	()	0.0
C4 _____	0	()	0.0
C5 _____	0	()	0.0
C6 _____	0	()	0.0
C7 _____	0	()	0.0
C8 _____	0	()	0.0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name GLU	User Code: *	PAGE 4/4	
	Test Code: **		
Assay		Sample	
Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	2.0 / 0.0
Main/Sub W.L. (nm)	500 / 700	Reagent	ID
Calibration refer	()	Reagent 1	#
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	
Blank read interval	0 - 0	Diluent	
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent	
Max.rate limit (%)	0	Vol.	H2O
		300	0
		0	0
		0	0
		0	0
Calibration		Reaction check	
Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Glicemia enzimática AA líquida

Presentación: 4 x 250 ml
Cód.: 1400060

Glucosa (GLL)
Método enzimático GOD-PAD

PREPARACION

Reactivo listo para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

En refrigerador (2-10°C) es estable hasta la fecha indicada en la caja.

LINEALIDAD

500 mg/dl (5 g/l)

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Glicemia enzimática AA líquidaPresentación: 4 x 250 ml
Cód.: 1400060**Glucosa (GLL)**
Método enzimático GOD-PAD**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**Test ID ** Test name GLL User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**Normal range L/H 70 / 110 Slope (%) / Intercept A 100*** / 0***
Meas.range L/H 0 / 500 Slope (%) / Intercept B 100*** / 0***
Decimal point loc. 0 Unit mg/dl
Absorbance window 0 / 0**Calibrators**Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0* /	0*
C1 _____	0	()	3.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name GLL User Code: * PAGE 4/4
Test Code: **

Assay	Sample
Measuring mode End	Determin.per sample 1
Up/Down Up	Sample Vol./Dil.Vol. 3.0 / 0.0
Sample blank Test ()	Rerun / Dil.Vol. 2.0 / 0.0
Main/Sub W.L. (nm) 500 / 700	Reagent ID Vol. H2O
Calibration refer ()	Reagent 1 # 300 0
Test read interval 126 - 134	Reagent 2 0 0
Blank read interval 0 - 0	Diluent 0 0
Absorbance window 0 / 2.5	Rerun Diluent 0 0
Max.rate limit (%) 0	

Calibration	Reaction check
Blank/Cal.-determin. 3 / 3	Endpoint check (Abs.) 0.000
Type Linear	Multiple determ.range 0
Interval 30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic Test
Reagent Barcode	Ratio/Differ check Differ
Lot number check Partition	End/Rate End
	Test read interval 1 0 - 0
	Test read interval 2 0 - 0
	Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

GOT (AST) UV AAPresentación: 10 x 20 ml
Cód.: 1751302**GOT / AST (GOT)**Aspartato Aminotransferasa
Método IFCC**PREPARACION**

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante 15 días en refrigerador (2-10°C).

LINEALIDAD

500 U/l (37°C)

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

70%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	1572	2249
Valores Normales (U/I)	8-29	12-46
Linealidad	400	500

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

GOT (AST) UV AAPresentación: 10 x 20 ml
Cód.: 1751302**GOT / AST (GOT)**
Aspartato Aminotransferasa
Método IFCC**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**Test ID ** Test name GOT
User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**

Normal range L/H	0 / 38	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 500	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	U/1	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	2249		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	25.0	0.0	0* /	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name GOT
User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**

Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin.per sample	1
Up/Down	Down	Sample Vol./Dil.Vol.	25.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	10.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	340 / 380	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	250	0
Test read interval	17 - 33	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0.8 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 0	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Factor	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check**Reagent Barcode**

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C→ 30°C):70%

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

GOT (AST) UV AA líquida

Presentación: 4 x 40 ml + 1 x 40 ml

Cód.: 1752360

GOT / AST (GOT)
Aspartato Aminotransferasa
Método IFCC**PREPARACION**

Reactivos líquidos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

500 U/l (37°C)

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

70%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	1220	1746
Valores Normales (U/I)	8-29	12-46
Linealidad	400	500

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

GOT (AST) UV AA líquidaPresentación: 4 x 40 ml + 1 x 40 ml
Cód.: 1752360**GOT / AST (GOT)**
Aspartato Aminotransferasa
Método IFCC**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**Test ID ** Test name GOT
User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**

Normal range L/H	0 / 38	Slope (%) / Intercept A	105*** / 0***
Meas.range L/H	0 / 500	Slope (%) / Intercept B	105*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	U/1
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	1746		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	25.0	0.0	0* /	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name GOT
User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay****Sample**

Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin.per sample	1
Up/Down	Down	Sample Vol./Dil.Vol.	25.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	10.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)	340 / 380	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	200	0
Test read interval	82 - 122	Reagent 2	#	50	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0.8 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 0	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Factor	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C→ 30°C):70%

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

GPT (ALT) UV AAPresentación: 10 x 20 ml
Cód.: 1761302**GPT / ALT (GPT)**Alanina Aminotransferasa
Método IFCC**PREPARACION**

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante 15 días en refrigerador (2-10°C).

LINEALIDAD

500 U/l (37°C)

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

70%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	1572	2249
Valores Normales (U/I)	2-33	3-50
Linealidad	400	500

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

GPT (ALT) UV AAPresentación: 10 x 20 ml
Cód.: 1761302**GPT / ALT (GPT)**
Alanina Aminotransferasa
Método IFCC**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**Test ID ** Test name GPT User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**Normal range L/H 0 / 41 Slope (%) / Intercept A 100*** / 0***
Meas.range L/H 0 / 500 Slope (%) / Intercept B 100*** / 0***
Decimal point loc. 0 Unit U/1
Absorbance window 0 / 0**Calibrators**Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
Factor 2249

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	25.0	0.0	0*/	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name GPT User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**Measuring mode Rate (L.S.R.) Determin.per sample 1
Up/Down Down Sample Vol./Dil.Vol. 25.0 / 0.0
Sample blank Test () Rerun / Dil.Vol. 10.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)	340 / 380	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	250	0
Test read interval	17 - 33	Reagent 2	_____	0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent	_____	0	0
Absorbance window	0.8 / 2.5	Rerun Diluent	_____	0	0
Max.rate limit (%)	0				

CalibrationBlank/Cal.-determin. 3 / 0 Endpoint check (Abs.) 0.000
Type Factor Multiple determ.range 0
Interval 7 Days 0 Hours Mono/Bi-chromatic Test**Reagent Barcode**Ratio/Differ check Differ
Lot number check Partition End/Rate End
Test read interval 1 0 - 0
Test read interval 2 0 - 0
Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C → 30°C): 70%

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

GPT (ALT) UV AA líquidaPresentación: 4 x 40 ml + 1 x 40 ml
Cód.: 1762360**GPT / ALT (GPT)**
Alanina Aminotransferasa
Método IFCC**PREPARACION**

Reactivos líquidos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

500 U/l (37°C)

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

70%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	1220	1746
Valores Normales (U/l)	2-33	3-50
Linealidad	400	500

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

GPT (ALT) UV AA líquidaPresentación: 4 x 40 ml + 1 x 40 ml
Cód.: 1762360**GPT / ALT (GPT)**
Alanina Aminotransferasa
Método IFCC**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**Test ID ** Test name GPT User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**Normal range L/H 0 / 41 Slope (%) / Intercept A 105*** / 0***
Meas.range L/H 0 / 500 Slope (%) / Intercept B 105*** / 0***
Decimal point loc. 0 Unit U/1
Absorbance window 0 / 0**Calibrators**Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
Factor 1746

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	25.0	0.0	0*/	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0/	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name GPT User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay****Sample**Measuring mode Rate (L.S.R.) Determin.per sample 1
Up/Down Down Sample Vol./Dil.Vol. 25.0 / 0.0
Sample blank Test () Rerun / Dil.Vol. 10.0 / 0.0Main/Sub W.L. (nm) 340 / 380
Calibration refer ()
Test read interval 82 - 122
Blank read interval 0 - 0
Absorbance window 0.8 / 2.5
Max.rate limit (%) 0

Reagent	ID	Vol.	H2O
Reagent 1	#	200	0
Reagent 2	#	50	0
Diluent		0	0
Rerun Diluent		0	0

Calibration**Reaction check**Blank/Cal.-determin. 3 / 0 Endpoint check (Abs.) 0.000
Type Factor Multiple determ.range 0
Interval 7 Days 0 Hours Mono/Bi-chromatic Test**Reagent Barcode**Ratio/Differ check Differ
Lot number check Partition End/Rate End
Test read interval 1 0 - 0
Test read interval 2 0 - 0
Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C→ 30°C):70%
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Fer-color AA

Presentación: 5 x 20 ml + 20ml
Cod.: 1492003

Hierro (FER)

Método colorimétrico ferrozina

PREPARACION

Reactivo 1: *Buffer/Reductor:* Agregar 20 ml de buffer al vial que contiene el Reductor.

Reactivo 2: *Reactivo de color.* Listo para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Reactivo 1: *Buffer/Reductor.* Estable 90 días en refrigerador.

Reactivo 2: *Reactivo de color.* Estable a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

LINEALIDAD

1000 g/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Fer-color AA

Presentación: 5 x 20 ml + 20ml

Cod.: 1492003

Hierro (FER)
Método colorimétrico ferrozina**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**

Test ID ** Test name FER User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	60 / 160	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 1000	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	ug/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	30.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	30.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name FER User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	30.0 / 0.0
Sample blank Test	FER (**)	Rerun / Dil.Vol.	20.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	572 / 804	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	250	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	50	0
Blank read interval	57 - 69	Diluent		0	0
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check

Reagent Barcode	Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End
	End/Rate	End
	Test read interval 1	0 - 0
	Test read interval 2	0 - 0
	Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

LDH-P UV AAPresentación: 3 x 20 ml
Cód.: 1521303**Lactato Deshidrogenasa (LDH)**

Método SFBC

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Una vez preparado el Reactivo de Trabajo es estable durante 21 días en refrigerador (2-10°C).

LINEALIDAD

1000 U/l (37°C)

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

73%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	9103	12471
Valores Normales (U/I)	160-320	230-460
Linealidad	700	1000

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

LDH-P UV AA
 Presentación: 3 x 20 ml
 Cód.: 1521303

Lactato Deshidrogenasa (LDH)
 Método SFBC

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name LDH User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	230 / 460	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 1000	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	U/1	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	12471		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	5.0	0.0	0* /	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST

M-41-1

Test ID ** Test name LDH User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Sample

Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin.per sample	1
Up/Down	Down	Sample Vol./Dil.Vol.	5.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	3.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)	340 / 380	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	300	0
Test read interval	17 - 29	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0.5 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Reaction check

Blank/Cal.-determin.	3 / 0	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Factor	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C→ 30°C):73%
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

LDH-P UV AA líquidaPresentación: 4 x 20 ml + 1 x 20 ml
Cód.: 1521304**Lactato Deshidrogenasa (LDH)**

Método SFBC

PREPARACION

Reactivos líquidos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

1000 U/l (37°C)

CALIBRACION

La calibración no es necesaria. La actividad enzimática es calculada por un factor.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

ESTABILIDAD DEL BLANCO DE REACTIVO

El Blanco de Rvo debe ser medido cada 7 días.

FACTOR DE CONVERSION DE TEMPERATURA

73%: (37°C → 30°C)

	30°C	37°C
Factores	7358	10080
Valores Normales (U/l)	160-320	230-460
Linealidad	700	1000

Nota: Una vez elegida la temperatura a la cual se quieren expresar los resultados y antes de comenzar el ensayo se deberá establecer el valor de los controles para dicha temperatura.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

LDH-P UV AA líquidaPresentación: 4 x 20 ml + 1 x 20 ml
Cód.: 1521304**Lactato Deshidrogenasa (LDH)**

Método SFBC

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name LDH User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**Normal range L/H 230 / 460 Slope (%) / Intercept A 97*** / 0***
Meas.range L/H 0 / 1000 Slope (%) / Intercept B 97*** / 0***
Decimal point loc. 0 Unit U/1
Absorbance window 0 / 0**Calibrators**Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
Factor 10080

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	5.0	0.0	0*/	0*
C1 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name LDH User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**Measuring mode Rate (L.S.R.) Determin.per sample 1
Up/Down Down Sample Vol./Dil.Vol. 5.0 / 0.0
Sample blank Test () Rerun / Dil.Vol. 3.0 / 0.0**Sample**

Main/Sub W.L. (nm)	340 / 380	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer ()		Reagent 1	#	250	0
Test read interval 82 - 122		Reagent 2	#	63	0
Blank read interval 0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window 0.8 / 2.5		Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%) 0					

CalibrationBlank/Cal.-determin. 3 / 0 Endpoint check (Abs.) 0.000
Type Factor Multiple determ.range 0
Interval 7 Days 0 Hours Mono/Bi-chromatic Test**Reaction check****Reagent Barcode**Ratio/Differ check Differ
Lot number check Partition End/Rate End
Test read interval 1 0 - 0
Test read interval 2 0 - 0
Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para entrar un factor de conversión, ej. para la temperatura. Factor de conversión de Temperatura (37°C → 30°C): 73%

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Mg-color AA

Presentación: 2 x 50 ml
Cód.: 1580001

Magnesio (MG)

Método colorimétrico Xylidyl blue

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

El reactivo provisto es estable a temperatura ambiente hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja. Una vez colocado el autoanalizador es estable 15 días.

LINEALIDAD

6 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Mg-color AAPresentación: 2 x 50 ml
Cód.: 1580001**Magnesio (MG)**
Método colorimétrico Xylidyl blue**PHOTOMETRIC TEST****M-41-1**Test ID ** Test name MG User Code: * PAGE 1 /4
Test Code: ****Report**Normal range L/H 1.9 / 2.5 Slope (%) / Intercept A 100*** / 0***
Meas.range L/H 0 / 6 Slope (%) / Intercept B 100*** / 0***
Decimal point loc. 2 Unit mg/dl
Absorbance window 0 / 0**Calibrators**Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**Test ID ** Test name MG User Code: * PAGE 4/4
Test Code: ****Assay**Measuring mode End Determin.per sample 1
Up/Down Up Sample Vol./Dil.Vol. 3.0 / 0.0
Sample blank Test () Rerun / Dil.Vol. 2.0 / 0.0**Sample**

Main/Sub W.L. (nm)	524 / 628	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer ()		Reagent 1	#	300	0
Test read interval 126 - 134		Reagent 2		0	0
Blank read interval 0 - 0		Diluent		0	0
Absorbance window -1.6 / 2.5		Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%) 0					

CalibrationBlank/Cal.-determin. 3 / 3 Endpoint check (Abs.) 0.000
Type Linear Multiple determ.range 0
Interval 1 Days 0 Hours Mono/Bi-chromatic Test**Reaction check****Reagent Barcode**Ratio/Differ check Differ
Lot number check Partition End/Rate End
Test read interval 1 0 - 0
Test read interval 2 0 - 0
Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Proteínas Totales AA

Presentación: 6 x 120 ml
Cód.: 1690009

Proteínas Totales (PT)

Método Biuret

PREPARACION

Listo para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

15 g/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Proteínas Totales AA

Presentación: 6 x 120 ml

Cód.: 1690009

Proteínas Totales (PT)

Método Biuret

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name PT User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	6.1 / 7.9	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 15	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	1	Unit	g/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	5.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	5.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name PT User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	5.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	3.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	548 /	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	300	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	-0.2 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador

* : Datos ingresados por el operador

** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test

*** : Puede ser usado para conversión de resultados

: El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

TG Color GPO / PAP AA

Presentación: 4 x 50 ml Presentación: 5 x 20 ml
Cód.: 1780105 Cód.: 1780107
Presentación: 10 x 20 ml
Cód.: 1780101

Triglicéridos (TRI)

Método GPO-PAP

PREPARACION

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

1000 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

TG Color GPO / PAP AA

Presentación: 4 x 50 ml Presentación: 5 x 20 ml
 Cód.: 1780105 Cód.: 1780107
 Presentación: 10 x 20 ml
 Cód: 1780101

Triglicéridos (TRI)

Método GPO-PAP

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name TRI User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	0 / 150	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 1000	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name TRI User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: *

Assay		Sample			
Measuring mode	End	Determin.per sample	1		
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0		
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	2.0 / 0.0		
Main/Sub W.L. (nm)	500 / 700	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	300	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		0	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration		Reaction check	
Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

TG Color GPO / PAP AA líquida

Presentación: 1 x 100 ml

Cód.: 1780111

Presentación: 4 x 100 ml

Cód.: 1780112

Triglicéridos (TRI)

Método GPO-PAP

PREPARACION

Reactivo listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

1000 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

TG Color GPO / PAP AA líquida

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

Triglicéridos (TRI)

Método GPO-PAP

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name TGL User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	0 / 150	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 1000	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name TGL User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: *

Assay

Assay	Sample
Measuring mode End	Determin.per sample 1
Up/Down Up	Sample Vol./Dil.Vol. 3.0 / 0.0
Sample blank Test _____ ()	Rerun / Dil.Vol. 2.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)	500 / 700	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer _____ ()		Reagent 1	#	300	0
Test read interval 126 - 134		Reagent 2	_____	0	0
Blank read interval 0 - 0		Diluent	_____	0	0
Absorbance window 0 / 2.5		Rerun Diluent	_____	0	0
Max.rate limit (%) 0					

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Urea UV AA

Presentación: 10 x 20 ml
Cód.: 1810322
Presentación: 4 x 50 ml
Cód.: 1810323

Urea (UREA)
Método GIDH UV**PREPARACION**

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

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

300 mg/dl

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Urea UV AA
 Presentación: 10 x 20 ml
 Cód.: 1810322
 Presentación: 4 x 50 ml
 Cód.: 1810323

Urea (UREA)
 Método GIDH UV

PHOTOMETRIC TEST M-41-1

Test ID ** Test name UREA	User Code: *	PAGE 1 /4	
	Test Code: **		
Report			
Normal range L/H	10 / 50	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	0 / 300	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators							
Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.		0			
Factor	0						
Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H	
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*	
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0*/	0*	
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0	
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0	
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0	
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0	
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0	
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0	
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0	

PHOTOMETRIC TEST M-41-1

Test ID ** Test name UREA	User Code: *	PAGE 4/4	
	Test Code: **		
Assay		Sample	
Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin.per sample	1
Up/Down	Down	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	2.0 / 0.0
Main/Sub W.L. (nm)	340 / 380	Reagent	ID
Calibration refer	()	Reagent 1	#
Test read interval	17 - 29	Reagent 2	
Blank read interval	0 - 0	Diluent	
Absorbance window	0.8 / 2.5	Rerun Diluent	
Max.rate limit (%)	0		

Calibration		Reaction check	
Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

Urea UV AA líquida

Pres.: 4 x 100 ml R1 + 4 x 25 ml R2

Cód.: 1810324

Pres.: 4 x 200 ml R1 + 1 x 200 ml R2

Cód.: 1810328

Urea (UREAL)

Método UV

PREPARACION

Reactivos listos para usar.

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

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

CALIBRACION

Calibrador A plus Wiener lab.

CONTROL DE CALIDAD

Standatrol S-E 2 niveles Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

Urea UV AA líquida

Pres.: 4 x 100 ml R1 + 4 x 25 ml R2
 Cód.: 1810324
 Pres.: 4 x 200 ml R1 + 1 x 200 ml R2
 Cód.: 1810328

Urea (UREAL)

Método UV

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name UREAL User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	10 / 50	Slope (%) / Intercept A	100*** /	0***
Meas.range L/H	0 / 300	Slope (%) / Intercept B	100*** /	0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl	
Absorbance window	0 / 0			

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	4.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	4.0	0.0	0* /	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name UREAL User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Assay	Sample
Measuring mode Rate (L.S.R.)	Determin.per sample 1
Up/Down Down	Sample Vol./Dil.Vol. 4.0 / 0.0
Sample blank Test _____ ()	Rerun / Dil.Vol. 3.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)	340 / 380	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer _____ ()	Reagent 1 #			320	0
Test read interval 77 - 86	Reagent 2 _____			80	0
Blank read interval 0 - 0	Diluent _____			0	0
Absorbance window 0.8 / 2.5	Rerun Diluent _____			0	0
Max.rate limit (%) 0					

Calibration

Calibration	Reaction check
Blank/Cal.-determin. 3 / 3	Endpoint check (Abs.) 0.000
Type Linear	Multiple determ.range 0
Interval 30 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic Test

Reagent Barcode

Reagent Barcode	Ratio/Differ check
Lot number check Partition	End/Rate End
	Test read interval 1 0 - 0
	Test read interval 2 0 - 0
	Check limits L/H 0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada

ASO Látex Turbitest AA

Presentación:

1 x 15 ml Reactivo ASO-Látex

1 x 12 ml Buffer ASO

Cód.: 1073261

Anti-streptolysin O (ASO)
Método Inmunoturbidimétrico con látex**PREPARACION**

Buffer ASO: listo para usar

Reactivo ASO-Látex: listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

1200 UI/ml

CALIBRACION

ASO Calibrador Wiener lab.

INTERVALO DE CALIBRACION

Cuando use un nuevo lote o una nueva botella del mismo lote de ASO látex turbitest AA Wiener lab, el sistema debe ser recalibrado. Independientemente de eso, el sistema debe ser recalibrado cada 7 días, si los reactivos permanecen on board.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

ASO Látex Turbitest AA

Presentación:
 1 x 15 ml Reactivo ASO-Látex
 1 x 12 ml Buffer ASO
 Cód.: 1073261

Anti-streptolysin O (ASO)
 Método Inmunoturbidimétrico con látex

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name ASO User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	0.0 / 200	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	0.0 / 1200	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	1	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name ASO User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay**Sample**

Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	2.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)		Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	120	0
Test read interval	82 - 102	Reagent 2		150	0
Blank read interval	0 - 0	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada
 Reagent a: Buffer ASO Reagent 2: Reactivo ASO -látex

FR Látex Turbitest AA

Presentación:

1 x 10 ml Reactivo FR-Látex

1 x 30 ml Buffer FR

Cód.: 1103261

Factor Reumatoideo (FR)

Método Inmunoturbidimétrico con látex

PREPARACION

Buffer FR: listo para usar

Reactivo FR-Látex: listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

CALIBRACION

Para realizar una curva de calibración, preparar las siguientes diluciones del FR Calibrador, empleando solución fisiológica como diluyente:

	1	2	3	4	5
FR Calibrador (ul)	100	80	40	20	0
Solución fisiológica (ul)	0	20	60	80	100
Factor de dilución	1	0.8	0.4	0.2	0

La concentración de FR de cada dilución se obtiene multiplicando la concentración del FR Calibrador por el factor de dilución correspondiente a cada dilución.

RANGO DE MEDICION

Se pueden obtener valores entre la concentración del calibrador más baja y más alta de la curva de calibración. Las muestras cuyos resultados no se encuentren comprendidos dentro del rango de medición, deberán ser diluidas con solución fisiológica y procesadas nuevamente. En tal caso multiplicar el resultado obtenido por dilución efectuada.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

FR Látex Turbitest AA

Presentación:
 1 x 10 ml Reactivo FR-Látex
 1 x 30 ml Buffer FR
 Cód.: 1103261

Factor Reumatoideo (FR)
 Método Inmunoturbidimétrico con látex

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

User Code: * PAGE 1 /4
 Test ID ** Test name FR Test Code: **

Report

Normal range L/H	0.0 / 20	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	0.0 / 120	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	1	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check	0* - 0* 0.0000*	Correction Clb. No.	0
Factor	0		

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	8.0	0.0	0* /	0*
C1 * _____	*	()	8.0	0.0	0* /	0*
C2 * _____	0	()	8.0	0.0	0 /	0
C3 * _____	0	()	8.0	0.0	0 /	0
C4 * _____	0	()	8.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

User Code: * PAGE 4/4
 Test ID ** Test name FR Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	8.0 / 0.0
Sample blank Test	FR (**)	Rerun / Dil.Vol.	4.0 / 0.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	572 / ---	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	240	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2		80	0
Blank read interval	61 - 69	Diluent		0	0
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration

Blank/Cal.-determin.	2 / 2	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Spline	Multiple determ.range	0
Interval	Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reaction check**Reagent Barcode**

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada
 Reagent a: Buffer FR Reagent 2: Reactivo FR -látex

PCR Látex Turbitest AA

Presentación:

1 x 15 ml Reactivo PCR-Látex

1 x 12 ml Buffer PCR

Cód.: 1683261

Proteína C Reactiva (PCR)
Método Inmunoturbidimétrico con látex**PREPARACION**

Buffer PCR: listo para usar

Reactivo PCR-Látex: listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

15 mg/dl

CALIBRACION

PCR Calibrador Wiener lab.

INTERVALO DE CALIBRACION

Cuando use un nuevo lote o una nueva botella del mismo lote de PCR látex turbitest AA Wiener lab, el sistema debe ser recalibrado. Independientemente de eso, el sistema debe ser recalibrado cada 7 días, si los reactivos permanecen on board.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

PCR Látex Turbitest AA

Presentación:
 1 x 15 ml Reactivo PCR-Látex
 1 x 12 ml Buffer PCR
 Cód.: 1683261

Proteína C Reactiva (PCR)
 Método Inmunoturbidimétrico con látex

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name PCR User Code: * PAGE 1 /4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	0.0 / 0.50	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	0.0 / 15.00	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	2	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*
C1 * _____	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C2 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C3 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C4 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C5 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name PCR User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay		Sample	
Measuring mode	Rate (L.S.R.)	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	()	Rerun / Dil.Vol.	2.0 / 0.0
Main/Sub W.L. (nm)	572 / ---	Reagent	ID
Calibration refer	()	Reagent 1	#
Test read interval	86 - 106	Reagent 2	
Blank read interval	0 - 0	Diluent	
Absorbance window	0 / 2.5	Rerun Diluent	
Max.rate limit (%)	0		

Calibration		Reaction check	
Blank/Cal.-determin.	3 / 3	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Linear	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada
 Reagent a: Buffer PCR Reagent 2: Reactivo PCR -látex

C3 Turbitest AA

Presentación:
1 x 60 ml Buffer C3
1 x 5 ml antisuero anti-C3
Cód.: 1513264

Complemento C3

Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PREPARACION

R1: Buffer, listo para usar
R2: antisuero, listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

Se pueden obtener resultados entre la concentración del calibrador más baja y la más alta.

CALIBRACION

Calibrador Proteínas Nivel alto Wiener lab.

INTERVALO DE CALIBRACION

Cuando use un nuevo lote o una nueva botella del mismo lote de C3 Turbitest AA Wiener lab. el sistema debe ser recalibrado. Independientemente de eso, el sistema debe ser recalibrado cada 7 días, si los reactivos permanecen on board.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

C3 Turbitest AA

Presentación:
 1 x 60 ml Buffer C3
 1 x 5 ml antisuero anti-C3
 Cód.: 1513264

Complemento C3
 Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name C3 User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	90 / 180	Slope (%) / Intercept A	102*** / 0***
Meas.range L/H	50 / 250	Slope (%) / Intercept B	102*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*
C1 CP NA WL 1/16	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C2 CP NA WL 1/8	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C3 CP NA WL 1/4	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C4 CP NA WL 1/2	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C5 CP NA WL	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C6	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name C3 User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay**Sample**

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	C3 ()	Rerun / Dil.Vol.	3.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)		Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	337	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	60	0
Blank read interval	61 - 69	Diluent		0	0
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	1 / 1	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Logit-5	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada
 Reagent a: Buffer C3 Reagent 2: antisuero anti-C3

C4 Turbitest AA

Presentación:

1 x 60 ml Buffer C4

1 x 5 ml antisuero anti-C4

Cód.: 1513265

Complemento C4

Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PREPARACION

R1: Buffer, listo para usar

R2: antisuero, listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

Se pueden obtener resultados entre la concentración del calibrador más baja y la más alta.

CALIBRACION

Calibrador Proteinas Nivel alto Wiener lab.

INTERVALO DE CALIBRACION

Quando use un nuevo lote o una nueva botella del mismo lote de C4 turbitest AA Wiener lab, el sistema debe ser recalibrado. Independientemente de eso, el sistema debe ser recalibrado cada 7 días, si los reactivos permanecen on board.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

C4 Turbitest AA

Presentación:
 1 x 60 ml Buffer C4
 1 x 5 ml antisuero anti-C4
 Cód.: 1513265

Complemento C4
 Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name C4 User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	10 / 40	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	50 / 80	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	3.0	0.0	0*/	0*
C1 CP NA WL 1/16	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C2 CP NA WL 1/8	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C3 CP NA WL 1/4	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C4 CP NA WL 1/2	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C5 CP NA WL	*	()	3.0	0.0	0*/	0*
C6	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name C4 User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay**Sample**

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	3.0 / 0.0
Sample blank Test	C4 ()	Rerun / Dil.Vol.	3.0 / 0.0

Main/Sub W.L. (nm)		Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	240	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	40	0
Blank read interval	61 - 69	Diluent		0	0
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent		0	0
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	1 / 1	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Logit-5	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada
 Reagent a: Buffer C4 Reagent 2: antisuero anti-C4

IgA Turbitest AA

Presentación:

1 x 60 ml Buffer IgA

1 x 5 ml antisuero anti-IgA

Cód.: 1513261

IgA

Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PREPARACION

R1: Buffer, listo para usar

R2: antisuero, listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

Se pueden obtener resultados entre la concentración del calibrador más baja y la más alta.

CALIBRACION

Calibrador Proteínas Nivel alto Wiener lab.

INTERVALO DE CALIBRACION

Cuando use un nuevo lote o una nueva botella del mismo lote de IgA turbitest AA el sistema debe ser recalibrado. Independientemente de eso, el sistema debe ser recalibrado cada 7 días, si los reactivos permanecen on board.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

IgA Turbitest AA

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

IgA
 Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name IgA User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	70 / 400	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	30 / 500	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	20.0	0.0	0*/	0*
C1 CP NA WL 1/16	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C2 CP NA WL 1/8	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C3 CP NA WL 1/4	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C4 CP NA WL 1/2	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C5 CP NA WL	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name IgA User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay		Sample	
Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	20.0 / 20.0
Sample blank Test	IgA ()	Rerun / Dil.Vol.	10.0 / 20.0
Main/Sub W.L. (nm)	340/ 804	Reagent	ID
Calibration refer	()	Reagent 1	#
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#
Blank read interval	61 - 69	Diluent	#
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent	#
Max.rate limit (%)	0		

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	1 / 1	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Logit-5	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test
Reagent Barcode		Ratio/Differ check	Differ
Lot number check	Partition	End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada
 Reagent 1: Buffer IgA Reagent 2: antisuero anti-IgA

IgG Turbitest AA

Presentación:
1 x 60 ml Buffer IgG
1 x 5 ml antisuero anti-IgG
Cód.: 1513262

IgG

Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PREPARACION

R1: Buffer, listo para usar
R2: antisuero, listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

Se pueden obtener resultados entre la concentración del calibrador más baja y la más alta.

CALIBRACION

Calibrador Proteínas Nivel alto Wiener lab.

INTERVALO DE CALIBRACION

Cuando use un nuevo lote o una nueva botella del mismo lote de IgG Turbitest AA Wiener lab. el sistema debe ser recalibrado. Independientemente de eso, el sistema debe ser recalibrado cada 7 días, si los reactivos permanecen on board.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

IgG Turbitest AA

Presentación:
 1 x 60 ml Buffer IgG
 1 x 5 ml antisuero anti-IgG
 Cód.: 1513262

IgG
 Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name IgG User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	70 0/ 1600	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	500 / 2000	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	20.0	0.0	0*/	0*
C1 CP NA WL 1/16	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C2 CP NA WL 1/8	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C3 CP NA WL 1/4	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C4 CP NA WL 1/2	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C5 CP NA WL	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C6	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name IgG User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	20.0 / 15.0
Sample blank Test	IgG ()	Rerun / Dil.Vol.	10.0 / 15.0

Sample

Main/Sub W.L. (nm)	340/ 804	Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	240	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	50	0
Blank read interval	61 - 69	Diluent	#	20	180
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent	#	20	180
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	1 / 1	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Logit-5	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada
 Reagent 1: Buffer IgG Reagent 2: antisuero anti-IgG

IgM Turbitest AA

Presentación:
1 x 60 ml Buffer IgM
1 x 5 ml antisuero anti-IgM
Cód.: 1513263

IgM

Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PREPARACION

R1: Buffer, listo para usar
R2: antisuero, listo para usar

ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

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

LINEALIDAD

Se pueden obtener resultados entre la concentración del calibrador más baja y la más alta.

CALIBRACION

Calibrador Proteínas Nivel alto Wiener lab.

INTERVALO DE CALIBRACION

Cuando use un nuevo lote o una nueva botella del mismo lote de IgM Turbitest AA Wiener lab. el sistema debe ser recalibrado. Independientemente de eso, el sistema debe ser recalibrado cada 7 días, si los reactivos permanecen on board.

CONTROL DE CALIDAD

Control Inmunológico nivel 1 Wiener lab.

Para mayor información referirse al manual de instrucciones

IgM Turbitest AA

Presentación:
 1 x 60 ml Buffer IgM
 1 x 5 ml antisuero anti-IgM
 Cód.: 1513263

IgM
 Método Inmunoturbidimétrico con antisuero

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name IgM User Code: * PAGE 1 / 4
 Test Code: **

Report

Normal range L/H	40 / 260	Slope (%) / Intercept A	100*** / 0***
Meas.range L/H	20 / 300	Slope (%) / Intercept B	100*** / 0***
Decimal point loc.	0	Unit	mg/dl
Absorbance window	0 / 0		

Calibrators

Calibration check 0* - 0* 0.0000* Correction Clb. No. 0
 Factor 0

Calibrator Name	Conc.	Abs/Act. Factor	S.V.	Dil-Sample	Limits	L/H
C0 *****	0	0.000 ()	20.0	0.0	0*/	0*
C1 CP NA WL 1/16	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C2 CP NA WL 1/8	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C3 CP NA WL 1/4	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C4 CP NA WL 1/2	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C5 CP NA WL	*	()	20.0	0.0	0*/	0*
C6 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C7 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0
C8 _____	0	()	0.0	0.0	0 /	0

PHOTOMETRIC TEST**M-41-1**

Test ID ** Test name IgM User Code: * PAGE 4/4
 Test Code: **

Assay**Sample**

Measuring mode	End	Determin.per sample	1
Up/Down	Up	Sample Vol./Dil.Vol.	20.0 / 15.0
Sample blank Test	IgG ()	Rerun / Dil.Vol.	10.0 / 15.0

Main/Sub W.L. (nm)		Reagent	ID	Vol.	H2O
Calibration refer	()	Reagent 1	#	240	0
Test read interval	126 - 134	Reagent 2	#	50	0
Blank read interval	61 - 69	Diluent	#	20	180
Absorbance window	-0.1 / 2.5	Rerun Diluent	#	20	180
Max.rate limit (%)	0				

Calibration**Reaction check**

Blank/Cal.-determin.	1 / 1	Endpoint check (Abs.)	0.000
Type	Logit-5	Multiple determ.range	0
Interval	7 Days 0 Hours	Mono/Bi-chromatic	Test

Reagent Barcode

Lot number check	Partition	Ratio/Differ check	Differ
		End/Rate	End
		Test read interval 1	0 - 0
		Test read interval 2	0 - 0
		Check limits L/H	0 / 0

Note : Todos los datos de las pág 2 / 4 y 3 / 4 son ingresados por el operador
 * : Datos ingresados por el operador
 ** : El ID del Test es definido en la lista de Nombres de Test, el mismo número puede ser usado para el Código de Test
 *** : Puede ser usado para conversión de resultados
 # : El ID corresponde al Código del Reactivo, según la presentación empleada
 Reagent a: Buffer IgM Reagent 2: antisuero anti.IgM