

RA-50

Acido Urico

REACTIVOS

Uricostat Enzimatico
500 ml - Código 1840101

CALIBRACION Y METODO.

2 x 50 - Codigo1840106
4 x 50 - Código 1840105

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Enzimatico PAP
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

20 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

Hombres : 2,5 - 6,0 mg/dl
Mujeres : 2,0 - 5,0 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	500 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	10 mg/dl
Decimales	0.1
Temperatura de Control	Sin Temp de control
Rango de Normalidad	de : 2,4
	hasta : 7,0
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	20 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

ALBUMINA

REACTIVOS

Albumina AA
6 x 20 ml - Código : 1690008

Proti-2
1 x 500 - Código : 1690001

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones.

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : BCG
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

7 gr/dl

VALORES DE REFERENCIA

3,5 - 4,8 gr/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	620 nm
Unidades	gr/dl
Introducir Conc de Standard	***
Decimales	0.1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 3,5
	hasta : 4,8
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

CALCIO

REACTIVOS

Ca - Color
220 ml - Código : 1152001

Ca Color AA
4 x 50 ml -Código : 1152002

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : o -CPC
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

20 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

8,5 - 10,5 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	578 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	10 mg/dl
Decimales	0.1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 8,5
	hasta : 10,5
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

COLESTEROL

REACTIVOS

Colestat Enzimatico
250 ml - Código : 1220101
1000 ml _ Código : 1220102
Colestat Enzimatico AA
1 x 100 - Código : 1220110
4 x 100 - Código : 1220001

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Prec
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

500 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

120 - 240 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	505 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	200 mg/dl
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 120
	hasta : 240
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

HDL COLESTEROL

REACTIVOS

HDL Colesterol FT (200 deter)
1 x 100 ml - Código : 1220108
Ademas: Colestat Enzimatico
Colestat Enzimatico AA.

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Precip. Con Acido Fosfotungstico
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

500 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

35 - 70 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	505 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	76.2
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 35
	hasta : 70
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	50 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

GLUCOSA

REACTIVOS

Glicemia Enzimatica
1000 ml - Código : 1400101

Glicemia Enzimatica AA
1 x 250 ml - Código : 1400106
4 x 250 ml - Código : 1400107

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Enzimatico GOD - PAP.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

500 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

70 - 110 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	505 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	100 mg/dl
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 70
	hasta : 110
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

GLUCOSA HK

REACTIVOS

Glicemia HK UV AA
10 x 20 ml - Código : 1400051

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : UV Hexoquinasa.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

600 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

70 - 110 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	100 mg/dl
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 70
	hasta : 110
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

PROTEINAS TOTALES

REACTIVOS

Proteinas Totales AA
6 x 120 ml - Código : 1690009

Proti-2
1 x 500 ml - Código : 1690001

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Biuret.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

12 gr/dl

VALORES DE REFERENCIA

6,1 - 7,9 gr/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	546 nm
Unidades	gr/dl
Introducir Conc de Standard	***
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 6,1 hasta : 7,9
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

PROTEINAS URINARIAS

REACTIVOS

1 x 100 ml - Código : 1690007

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Rojo de Pirogalol.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

150 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

Orina Ocasional : hasta 25mg/dl
Orina de 24 Horas : 30 - 140 mg/24hs
LCR : 15 - 45 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	578 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	100 mg/dl
Decimales	0.1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 0,1
	hasta : 25
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

TRIGLICERIDOS

REACTIVOS

TG Color GOP/PAP AA
5 x 20 ml - Código : 1780107
10 x 20 ml - Código : 1780101
4 x 50 ml - Código : 1780105

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : GOP - PAP.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

1000 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

35 - 165 mg/dl.

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	505 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	200 mg/dl
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 35
	hasta : 165
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

BILIRRUBINAS DIRECTA Y TOTAL

REACTIVOS

Bilirrubinas
200 Det Directas y 200 Det totales
Código : 1120001

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Jendrassik/Grof.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

15 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

0 - 1,0 Bilirrubina Total.
0 - 0,25 Bilirrubina Directa.

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Factor
	Blanco de Muestra
Longitud de Onda	546
Unidades	mg/dl
Factor	18.5
Decimales	0.1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 0,0
	hasta : 1,0
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	No
Volumen de Muestra	***
Volumen de Reactivo	***
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

CREATININA

REACTIVOS

Creatinina Cinetica AA
240 ml - Código : 1260003

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Cinetico Jaffe
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

15 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

Suero : 0,8 - 1,4 mg/dl
Orina : 0,9 - 1,5 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
	2 Puntos
	con Standard
Longitud de Onda	505 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	2,0 mg/dl
Tiempo1	20 seg
Tiempo 2	120 seg
Decimales	0.1
Temperatura de Medida	37°C
Retener Blanco de Reactivo	Si
Rango de Normalidad	de : 0,8 hasta :1,4
Pendiente de Reaccion	Creciente
Volumen de Muestra	100 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

UREA - UV

REACTIVOS

Urea UV AA
10 x 20 ml - Código :1810322
4 x 50 ml - Código : 1810323

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : GIDH UV
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

300mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

10 - 50 mg/dl de Urea
5 x 25 mg/dl de Nitrogeno Ureico.

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
	2 Puntos
	con Standard
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	28 mg/dl *
Tiempo1	30 seg
Tiempo 2	30 seg
Decimales	0.1
Temperatura de Medida	37°C
Retener Blanco de Reactivo	NO
Rango de Normalidad	de : 5,0 hasta : 25
Pendiente de Reaccion	Decreciente
Volumen de Muestra	100 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

* Standard de : 60 mg/dl para UREA
28 mg/dl para BUN

RA-50

UREA - COLOR

REACTIVOS

Urea color 2R
500 Det - Código :1810050
Uremia 100 Det - Código : 1810057
Uremia 500 Det - Código : 1810058

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Colorimetrico Berthelot.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

250 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

10 - 50 mg/dl de Urea
5 - 25 mg/dl de Nitrogeno Ureico.

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	578 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	28 mg/dl *
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 5
	hasta : 22,5
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	***
Volumen de Reactivo	***
Volumen de Aspiracion	700 ul

* Standard de : 60 mg/dl para UREA
28 mg/dl para BUN

RA-50

COLESTEROL LDL

REACTIVOS

LDL Colesterol
1 x 10 ml - Código : 1220104
Ademas: Colestat Enzimatico
Colestat Enzimatico AA.

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Precipitante.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

500 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

0 - 190 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	505 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	62.4
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 0
	hasta : 190
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	***
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

MAGNESIO

REACTIVOS

Magnesio color AA
2 x 50 ml - Código :1580001

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Colorimetrico Xylidyl blue.
Emplear Multicalibrador : Calibrador A Plus
Código 1918005

LINEARIDAD

5 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

1,9 - 2,5 mg/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	505 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	***
Decimales	0.1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 1,9
	hasta : 2,5
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

FOSFORO INORGANICO

REACTIVOS

Fosfemia UV AA
1 x 100 ml - Código :1382321

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Fosfomolibdico UV
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

15 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA

2,5 - 5,6 mg/dl en Adultos
4,0 - 7,0 mg/dl en Niños.

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	mg/dl
Introducir Conc de Standard	4,0 mg/dl
Decimales	0.1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 2,5
	hasta : 7,0
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

HEMOGLOBINA

REACTIVOS

HemogloWiener Reactivo
5 x 1000 ml - Código :1450001

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Colorimetrico HiCN
Emplear HemogloWiener Standard 1 x 5ml
Código : 1450002

LINEARIDAD

25 gr/dl

VALORES DE REFERENCIA

Hombres : 13,0 - 18,0 gr/dl
Mujeres : 11,0 - 16,0 gr/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	546 nm
Unidades	gr/dl
Introducir Conc de Standard	***
Decimales	0.1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 11,0
	hasta : 18,0
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

HIERRO

REACTIVOS

Fer - color
100 Det - Código :1492001

Fer - color AA
5 x 20 ml - Código : 1492003

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

CALIBRACION Y METODO.

Metodo : Colorimetrico Ferrozina.
Standard provisto en el Kit.

LINEARIDAD

500 ug/dl

VALORES DE REFERENCIA

60 - 160 ug/dl

PARAMETROS

Tipo	Punto Final
	Con Standard
	Blanco de Reactivo
Longitud de Onda	578 nm
Unidades	ug/dl
Introducir Conc de Standard	100 ug/dl
Decimales	1
Temperatura de Control	Sin Temp de Control
Rango de Normalidad	de : 60
	hasta : 160
Pendiente de Reaccion	Creciente
Retener Blanco de Reactivo	Si
Volumen de Muestra	250 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

AMILASA

REACTIVOS

Amilasa 405 Cinetica AA
3 x 10 ml - Código :1021403

Amilasa 405 Cinetica Unitest
20 x 2 ml - Código : 1021401

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

Sustrato : CNPG3

LINEARIDAD

1000 U/L

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C
0 - 125 U/L en Suero
0 - 680 U/L en Orina Ocasional.

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	405 nm
Unidades	U/L
Factor	3953
Tiempo de Incubacion	60 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	3
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 0 hasta : 125
Pendiente de Reaccion	Creciente
Volumen de Muestra	50 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

COLINESTERASA

REACTIVOS

Colinesterasa
20 x 3 ml - Código :1241401

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

Sustrato Butiriltiocolina

LINEARIDAD

15000 U/L

VALORES DE REFERENCIA

Tempratura 37 °C
4970 - 13977 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	405 nm
Unidades	U/L
Factor	11355
Tiempo de Incubacion	30 seg
Intervalo de Tiempo	30 seg
Numero de Lecturas	3
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 4970 hasta : 13977
Pendiente de Reaccion	Creciente
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1500 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

CPK - TOTAL

REACTIVOS

CK-NAC UV AA

3 x 20 ml - Código : 1152303

10 x 20 ml - Código :1271353

CK - NAC UV Unitest

20 x 2,5 ml - Código : 1271351

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

IFCC

LINEARIDAD

1000 U/L

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C

Hombres : 24 - 195 U/L

Mujeres : 24 - 170 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	U/L
Factor	8095
Tiempo de Incubacion	90 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	3
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 24 hasta : 195
Pendiente de Reaccion	Creciente
Volumen de Muestra	20 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

CK - MB

REACTIVOS

CK - MB NAC UV Unitest.
19 x 2,5 ml - Código :1271352
Incluye : 1 Suero Control

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

Inmunologico.

LINEARIDAD

1000 U/L

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C
0 - 25 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	U/L
Factor	8254
Tiempo de Incubacion	600 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	5
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 0 hasta : 25
Pendiente de Reaccion	Creciente
Volumen de Muestra	40 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

CK - MB DS

REACTIVOS

CK - MB DS Unitest.
28 x 2,5 ml - Código :11271354
Incluye : 2 Sueros Controles

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

Inmunologico Doble Sensibilidad.

LINEARIDAD

1000 U/L

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C
0 - 25 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	U/L
Factor	4127
Tiempo de Incubacion	300 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	5
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 0 hasta : 25
Pendiente de Reaccion	Creciente
Volumen de Muestra	40 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

FOSFATASA ALCALINA

REACTIVOS

ALP 405 Cinetica Optimizada.
50 x 2,5 ml - Código :1361401

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

DGKC

LINEARIDAD

1000 U/L

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C
Adultos : 65 - 300 U/L
Niños : 65 - 645 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	405 nm
Unidades	U/L
Factor	5460
Tiempo de Incubacion	20 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	3
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 65 hasta : 645
Pendiente de Reaccion	Creciente
Volumen de Muestra	10 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

GAMA - GT

REACTIVOS

Gama - GT Cinetica
20 x 3 ml - Código :1421401

Gama - GT Cinetica AA.
3 x 20 ml - Código : 1421402.

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

Szasz Modificado.

LINEARIDAD

250 U/L.

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C
Hombres : 11 - 50 U/L
Mujeres : 7 - 32 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	405 nm
Unidades	U/L
Factor	1158
Tiempo de Incubacion	20 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	3
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 7 hasta : 50
Pendiente de Reaccion	Creciente
Volumen de Muestra	100 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

GOT / AST

REACTIVOS

GOT (AST) UV AA.
10 x 20 ml - Código :1751302

GOT (AST) UV Unitest.
20 x 2 ml - Código : 1751351.

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

IFCC

LINEARIDAD

400 U/L

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C
12 - 46 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	U/L
Factor	1746
Tiempo de Incubacion	60 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	3
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 12
	hasta : 46
Pendiente de Reaccion	Decreciente
Minima Absorbancia Inicial	0.5
Volumen de Muestra	100 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

GPT / ALT

REACTIVOS

GPT (ALT) UV AA.
10 x 20 ml - Código :1761302

GPT (ALT) UV Unitest.
20 x 2 ml - Código : 1761351.

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

IFCC

LINEARIDAD

400 U/L

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C
3 - 50 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	U/L
Factor	1746
Tiempo de Incubacion	60 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	3
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 3 hasta : 50
Pendiente de Reaccion	Decreciente
Minima Absorbancia Inicial	0.5
Volumen de Muestra	100 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul

RA-50

LDH

REACTIVOS

LDH UV AA
3 x 20 ml - Código :1521303

LDH UV AA Unitest.
20 x 3 ml - Código : 1521351

PREPARACION Y EMPLEO

Informacion en el manual de instrucciones

METODO

LDH UV AA : SFBC
LDH UV AA Unitest.: DGKC.

LINEARIDAD

1000 U/L.

VALORES DE REFERENCIA

Temperatura 37°C
230 - 460 U/L

PARAMETROS

Tipo	Cinetica
Longitud de Onda	340 nm
Unidades	U/L
Factor	8095
Tiempo de Incubacion	30 seg
Intervalo de Tiempo	60 seg
Numero de Lecturas	3
Desv Linearidad Limite	15%
Decimales	1
Temperatura de Medida	37°C
Rango de Normalidad	de : 230 hasta : 460
Pendiente de Reaccion	Decreciente
Minima Absorbancia Inicial	0.5
Volumen de Muestra	20 ul
Volumen de Reactivo	1000 ul
Volumen de Aspiracion	700 ul