

Chimica clinica

programmazione

Shimadzu CL 7200

Attenzione!

I programmi forniti devono essere utilizzati esclusivamente come linee guida. Utilizzare sempre sieri di controllo di qualità così come una corretta pratica di laboratorio per verificare la corretta messa a punto del reagente sullo strumento.

Verificare i fattori strumentali.

L'azienda non può essere ritenuta responsabile per una non corretta programmazione dello strumento.

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **ACIDO URICO T FL** - Codice AU F402 CH

Preparazione: R1 - MESCOLARE REAGENTE A + REAGENTE B COME INDICATO IN METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

Stabilità: 90 GIORNI

PROGRAMMA

TEST NAME:	URIC
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	540 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	10 - 5 - 20
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	3.5 - 7.0
FEMALE L-H	2.4 - 5.7
VALID RANGE LL-HH:	1.0 - 25.0
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **ALBUMINA** - Codice BC 0500 CH
Preparazione: R1 - MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: TEMPERATURA AMBIENTE O REFRIGERATO (2-30°C)
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	ALBUM
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	g/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	600 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	3.8 - 5.1
FEMALE L-H	3.8 - 5.1
VALID RANGE LL-HH:	1.0 - 7.0
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **AMILASI FL** - Codice AM F120 / F245 CH
Preparazione: R1 - MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	AMILA
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	15 - 30
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	410 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	8 - 4 - 16
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0 - 96*
FEMALE L-H	0 - 96*
VALID RANGE LL-HH:	5 - 2000*
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

K1 FACTOR: 4.2600
(utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **AMILASI EPS FL** - Codici EA F245 CH
 Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
 Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	AMILA
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	35 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	410 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	5 - 2 - 10
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	28 - 100
FEMALE L-H	28 - 100
VALID RANGE LL-HH:	5 - 1500
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-
K1 FACTOR:	5.7255
(utilizzare in mancanza del calibratore)	

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **ISOAMILASI PANCREATICA FL** - Codici PA F245 CH
 Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
 Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	ISOAMI
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	35 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	410 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	6 - 2 - 10
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	250 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	62 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	13 - 53
FEMALE L-H	13 - 53
VALID RANGE LL-HH:	5 - 5000
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-
K1 FACTOR:	7.9211
(utilizzare in mancanza del calibratore)	

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **BILIRUBINA TOTALE** - Codice BT 0360 CHPreparazione: R1 - UTILIZZARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - MESCOLARE 30 PARTI DI REAGENTE B1 CON UNA PARTE DI REAGENTE B2.

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

Stabilità: R1: fino a scadenza in etichetta - R2: 7 gg.

PROGRAMMA

TEST NAME:	BILIT
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	15 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	510 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	12 - 6 - 24
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	250 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	2
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0.10 - 1.20
FEMALE L-H	0.10 - 1.20
VALID RANGE LL-HH:	0.10 - 20.00
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **BILIRUBINA DIRETTA** - Codice BD 0480 CHPreparazione: R1 - UTILIZZARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - MESCOLARE 30 PARTI DI REAGENTE B1 CON UNA PARTE DI REAGENTE B2.

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

Stabilità: R1: fino a scadenza in etichetta - R2: 7 gg.

PROGRAMMA

TEST NAME:	BILID
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	15 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	540 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	12 - 6 - 24
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	250 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	2
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0.00 - 0.20
FEMALE L-H	0.00 - 0.20
VALID RANGE LL-HH:	0.00 - 20.00
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **CALCIO** - Codice CA 0505 CHPreparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	CALCIO
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	540 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	5 - 2 - 10
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	150 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	150 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	2
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	9.20 - 11.00
FEMALE L-H	9.20 - 11.00
VALID RANGE LL-HH:	3.00 - 20.00
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **CALCIO ASX** - Codice CA 0500 CH
Preparazione: R1 - MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: TEMPERATURA AMBIENTE O REFRIGERATO (2-30°C)
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	CALCIO
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	660 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	2
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	9.20 - 11.00
FEMALE L-H	9.20 - 11.00
VALID RANGE LL-HH:	3.00 - 20.00
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **CK-NAC FL** - Codici CK F120 / F245 CH
Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME: CKNAC
BAR CODE: -
MEASURING METHOD: Rate
CALIB. METHOD: 1 Point
UNIT: U/I
MEASURING POINTS: 35 - 43
PHOTOMETRIC METHOD: Double
WAVELENGTHS 1,2,3: 340 - 600
SAMPLE VOL. N,D,I: 8 - 4 - 16
R1 VOL. STIR MODE [DIL]: 240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]: 60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS: 0
SAMPLE TYPE: Serum
NORMAL RANGE MALE L-H 0 - 190
FEMALE L-H 0 - 165
VALID RANGE LL-HH: 5 - 1600
CORRECTION CONST. 1,2: 1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT: Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT: -
ICTERIC LIMIT: -
LIPEMIC LIMIT: -
CALIB. REPLICATES: 4
REPLICATE, SENS.LIMITS: 999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.: 0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT: -

K1 FACTOR: 6.9950
(utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **CK-MB FL** - Codici MB F120 CHPreparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	CKMB
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	35 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	340 - 600
SAMPLE VOL. N,D,I:	8 - 4 - 16
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0 - 24
FEMALE L-H	0 - 24
VALID RANGE LL-HH:	0 - 1600
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

K1 FACTOR: 14.0000
(utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **COLESTEROLO FL** - Codice CT F400 / 150F CH
Preparazione: R1 - MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	COLEST
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	510 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	140 - 200
FEMALE L-H	140 - 200
VALID RANGE LL-HH:	10 - 1000
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **HDL DIRECT FL** - Codice HD F080 / F245 CH
 Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 R2 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
 Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	HDL
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	15 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	600 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	4 - 3 - 8
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	35.3 - 79.5
FEMALE L-H	35.3 - 79.5
VALID RANGE LL-HH:	10.0 - 220.0
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **LDL DIRECT FL** - Codice DL F080 CH
Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	LDL
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	15 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	600 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	4 - 3 - 8
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	76 - 218
FEMALE L-H	76 - 218
VALID RANGE LL-HH:	10 - 400
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **COLINESTERASI FL (DGKC)** - Codici CH F245 CH
Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	COLI
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	25 - 30
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	410 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	5 - 2 - 10
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	250 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	50 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	5600 - 11200
FEMALE L-H	4200 - 10800
VALID RANGE LL-HH:	100 - 25000
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Dec. - 200
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-
K1 FACTOR:	-131.5000

(utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **CREATININA** - Codice CR 0500 CH
Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: TEMPERATURA AMBIENTE O REFRIGERATO (2-30°C)
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	CREAT
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	21 - 27
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	510 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	12 - 6 - 24
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	150 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	150 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	2
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0.60 - 1.40
FEMALE L-H	0.60 - 1.40
VALID RANGE LL-HH:	0.30 - 12.00
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **FERRO FZ** - Codice FE F245 CH

Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO

R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B (preparazione in metodica manuale)

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	IRON
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	microg/dl
MEASURING POINTS:	15 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	540 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	30 - 10 - 40
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	59 - 158
FEMALE L-H	37 - 145
VALID RANGE LL-HH:	5 - 1000
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **FOSFATASI ACIDA TOTALE** - Codici AC 0120 TCPreparazione: **MONOREATTIVO IN POLVERE. SEGUIRE LE MODALITA' DI PREPARAZIONE INDICATE NELLA METODICA MANUALE. INSTALLARE COME R1**Conservazione: **REFRIGERATO A 2-8°C****PROGRAMMA**

TEST NAME:	ACPTOT
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	24 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	410 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	30 - 10 - 30
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0.0 - 4.7
FEMALE L-H	
VALID RANGE LL-HH:	0.0 - 75.0
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

K1 FACTOR: 1.0610
(utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **FOSFATASI ACIDA NON PROSTATICA** - Codici AC 0120 TCPreparazione: **MONOREATTIVO IN POLVERE. SEGUIRE LE MODALITA' DI PREPARAZIONE INDICATE NELLA METODICA MANUALE. INSTALLARE COME R1**Conservazione: **REFRIGERATO A 2-8°C****PROGRAMMA**

TEST NAME:	ACPNP
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	24 - 43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	410 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	30 - 10 - 30
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0.0 - 1.6
FEMALE L-H	
VALID RANGE LL-HH:	0.0 - 75.0
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

K1 FACTOR: 1.0610
(utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **FOSFATASI ALCALINA FL** - Codici AL F245 / F400 / F600 CHPreparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	ALCALI
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	25 - 35
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	410 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	5 - 2 - 10
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	64 - 306
FEMALE L-H	80 - 306
VALID RANGE LL-HH:	10 - 2000
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

K1 FACTOR: 4.7100
(utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **FOSFORO** - Codice PH 0500 CH
Preparazione: R1 - MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	FOSFOR
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	340 - 660
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	4.0 - 6.5
FEMALE L-H	4.0 - 6.5
VALID RANGE LL-HH:	1.0 - 10.0
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **GAMMA-GT FL** - Codici GT F245 / F400 / F600 CH
 Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
 Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	GAMMAG
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	25 - 35
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	410 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	20 - 10 - 30
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	10 - 47
FEMALE L-H	7 - 30
VALID RANGE LL-HH:	2 - 1800
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

K1 FACTOR: 2.4060
 (utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **GLUCOSIO FL** - Codice GL F400 / 150F CH
Preparazione: R1 - MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	GLUCOS
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	510 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	60 - 110
FEMALE L-H	60 - 110
VALID RANGE LL-HH:	10 - 500
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **GLUCOSIO UV FL** - Codice GL F601 CH
Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	GLUCOS
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	340 - 660
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	60 - 110
FEMALE L-H	60 - 110
VALID RANGE LL-HH:	10 - 700
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **GOT/AST FL** - Codici GO F245 / F400 / F600 CH
Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	GOTAST
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	25 - 35
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	340 - 660
SAMPLE VOL. N,D,I:	20 - 10 - 30
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0 - 40
FEMALE L-H	0 - 31
VALID RANGE LL-HH:	2 - 700
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Dec. - 300
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-
K1 FACTOR:	-3.4000

(utilizzare in mancanza del calibratore)

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **GPT/ALT FL** - Codici GP F245 / F400 / F600 CH
 Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
 Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	GPTALT
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	25 - 35
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	340 - 660
SAMPLE VOL. N,D,I:	20 - 10 - 30
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0 - 40
FEMALE L-H	0 - 31
VALID RANGE LL-HH:	2 - 700
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Dec. - 300
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-
K1 FACTOR:	-3.4000
(utilizzare in mancanza del calibratore)	

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **LDH FL** - Codici LD F120 / F245 CH
 Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
 Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	LDH
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	25 - 35
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	340 - 660
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 3
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	225 - 450
FEMALE L-H	225 - 450
VALID RANGE LL-HH:	10 - 5000
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Dec. - 300
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-
K1 FACTOR:	-22.9000
(utilizzare in mancanza del calibratore)	

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **LIPASE FL** - Codice LP F060 CHPreparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	LIPASI
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Rate
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/L
MEASURING POINTS:	22 - 32
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	570 - 750
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	0 - 63
FEMALE L-H	0 - 63
VALID RANGE LL-HH:	2 - 250
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	INC. - 2000
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	20 - 0
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **MAGNESIO** - Codice MG 0200 / 0500 CH
 Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 R2 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
 Conservazione: TEMPERATURA AMBIENTE O REFRIGERATO (2-30°C)
 Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	MAGNES
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mEq/l
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	510 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 -6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	150 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	150 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	1.3 - 2.1
FEMALE L-H	1.3 - 2.1
VALID RANGE LL-HH:	0.1 - 10.0
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **PROTEINE TOTALI** - Codici TP 0500 CH
Preparazione: R1 - MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: TEMPERATURA AMBIENTE O REFRIGERATO (2-30°C)
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	PROTEI
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	g/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	540 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	1
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	6.3 - 8.4
FEMALE L-H	6.3 - 8.4
VALID RANGE LL-HH:	1.0 - 12.0
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **PROTEINE HS** - Codice HS 0500 CH
Preparazione: R1 - MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: TEMPERATURA AMBIENTE O REFRIGERATO (2-30°C)
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	PIROGA
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	mg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	600 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 - 6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	28 - 141
FEMALE L-H	28 - 141
VALID RANGE LL-HH:	10 - 500
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **RAME** - Codice CU 0100 CH

Preparazione: PREPARARE IL MONOREAGENTE DI LAVORO COME INDICATO IN METODICA MANUALE

Conservazione: TEMPERATURA AMBIENTE O REFRIGERATO (2-30°C)

ATTENZIONE! IL REAGENTE PUO' CONDENSARE SE REFRIGERATO!

Stabilità: 30 GIORNI A 2-8°C / 7 GIORNI A TA

PROGRAMMA

TEST NAME:	RAME
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	microg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	600 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	20 - 10 - 40
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	70 - 140
FEMALE L-H	80 - 155
VALID RANGE LL-HH:	10 - 500
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200

Applicazione: **UREA UV FL** - Codice AZ F245 / F400 / F600 CH
Preparazione: R1 - INSTALLARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO
R2 - INSTALLARE IL REAGENTE B LIQUIDO PRONTO PER L'USO
Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C
Stabilità: FINO A SCADENZA IN ETICHETTA

PROGRAMMA

TEST NAME:	UREAUV
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	U/I
MEASURING POINTS:	21 - 25
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	340 - 660
SAMPLE VOL. N,D,I:	3 - 2 -6
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	240 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	60 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	10 - 50
FEMALE L-H	10 - 50
VALID RANGE LL-HH:	1 - 300
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Dec. - 300
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-

Analizzatore: SHIMADZU CL 7200Applicazione: **ZINCO** - Codice ZN 0125 CH

Preparazione: PREPARARE IL MONOREAGENTE DI LAVORO COME INDICATO IN METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO 2-8°C

Stabilità: 30 GIORNI A 2-8°C / 7 GIORNI A TA

PROGRAMMA

TEST NAME:	ZINCO
BAR CODE:	-
MEASURING METHOD:	Endpoint
CALIB. METHOD:	1 Point
UNIT:	microg/dl
MEASURING POINTS:	43
PHOTOMETRIC METHOD:	Double
WAVELENGTHS 1,2,3:	600 - 700
SAMPLE VOL. N,D,I:	15 - 7 - 30
R1 VOL. STIR MODE [DIL]:	300 - Yes - 0
R2 VOL. STIR MODE [DIL]:	0 - Yes - 0
NO. DECIMAL POINTS:	0
SAMPLE TYPE:	Serum
NORMAL RANGE MALE L-H	70 - 150
FEMALE L-H	70 - 150
VALID RANGE LL-HH:	10 - 500
CORRECTION CONST. 1,2:	1 - 0
W1-ABS INC/DEC, LIMIT:	Inc. - 2500
HEMOLYSIS LIMIT:	-
ICTERIC LIMIT:	-
LIPEMIC LIMIT:	-
CALIB. REPLICATES:	4
REPLICATE, SENS.LIMITS:	999 - 2500
PARTNER TEST, CONST.:	0 - 1
PROZONE INC/DEC, LIMIT:	-