

# Chimica clinica

## programmazione

### Biotecnica

### Targa<sup>®</sup> 2000

### Targa<sup>®</sup> 3000

#### 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: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **ACIDO URICO T FL** - Codice AU F402 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	548 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	TRINDER
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	20.0
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	100
REAGENTI A/B (µl)	:	300
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	ACIDO URICO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	8
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	3.50 / 7.00
MIN.MAX. F.	:	2.40 / 5.70
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	URICOSURIA
QUANTITA' URINE (µl)	:	8
MIN.MAX. M.	:	250 / 700
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:10
MULTI FATTORE	:	1.00

## Analizzatore: **Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **ALBUMINA** - Codice BC 0500 CH  
 Preparazione: **MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO**  
 Conservazione: **TEMPERATURA AMBIENTE (2-30°C)**

### PROGRAMMA

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	630 / 700
UNITA' DI MISURA	:	g/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	BCG
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	180
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	7.0
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	ALBUMINA
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 1
MIN.MAX. M.	:	3.80 / 5.10
MIN.MAX. F.	:	3.80 / 5.10
MIN.MAX. B.	:	3.80 / 5.10

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **AMILASI FL** - Codici AM F120 / F245 CH  
 Preparazione: MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO  
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	405
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	CNP-G3
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	60
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	120
LIMITE TEST (CONC)	:	2000
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	1000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	AMILASI
QUANTITA' SIERO (µl)	:	10
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 96.0
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 96.0
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	AMILASURIA
QUANTITA' URINE (µl)	:	5
MIN.MAX. M.	:	0 / 480
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 3178  
 FATTORE URINE = 6260

**Analizzatore: Biotechnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **AMILASI EPS FL** - Codici EA F245 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	405
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	EPS
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	60
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	180
LIMITE TEST (CONC)	:	1500
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	480
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	1000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	AMILASI
QUANTITA' SIERO (µl)	:	16
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	28 / 100
MIN.MAX. F.	:	28 / 100
MIN.MAX. B.	:	28 / 100

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	AMILASURIA
QUANTITA' URINE (µl)	:	8
MIN.MAX. M.	:	0 / 460
MIN.MAX. F.	:	0 / 460
MIN.MAX. B.	:	0 / 460
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 3480

FATTORE URINE = 6960

## Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000

Applicazione: **ISOAMILASI PANCREATICA FL** - Codici PA F245 CH

Preparazione: REAGENTE A - INSTALLARE COME "REAGENTE"

REAGENTE B - INSTALLARE COME "STARTER"

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

### PROGRAMMA

METODO	:	CINETICA CON STARTER
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	405
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	EPS
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300 / 120
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	120
LIMITE TEST (CONC)	:	2500
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	400 / 100
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	1000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	ISOAMILASI
QUANTITA' SIERO (µl)	:	10
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	13 / 53
MIN.MAX. F.	:	13 / 53
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	AMILASURIA (P)
QUANTITA' URINE (µl)	:	5
MIN.MAX. M.	:	0 / 350
MIN.MAX. F.	:	0 / 350
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 6280

FATTORE URINE = 12560

## Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000

Applicazione: **BILIRUBINA TOTALE** - Codice BT 0360 CH

Preparazione: REAGENTE 1: UTILIZZARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO  
REAGENTE 2: MESCOLARE 30 PARTI DI REAGENTE B1 CON UNA PARTE DI  
REAGENTE B2. PREPARARE GIORNALMENTE.

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

### PROGRAMMA

METODO	:	S.B. (A) CON STARTER
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	510 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	JENDRASSIK MOD.
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	120 / 300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	20
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	200
REAGENTI A/B (µl)	:	400 / 100
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	BILIRUBINA TOTALE
QUANTITA' SIERO (µl)	:	20
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0.10 / 1.20
MIN.MAX. F.	:	0.10 / 1.20
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

## Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000

Applicazione: **BILIRUBINA DIRETTA** - Codice BD 0480 CH

Preparazione: REAGENTE 1: UTILIZZARE IL REAGENTE A LIQUIDO PRONTO PER L'USO  
REAGENTE 2: MESCOLARE 30 PARTI DI REAGENTE B1 CON UNA PARTE DI  
REAGENTE B2. PREPARARE GIORNALMENTE.

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

### PROGRAMMA

METODO	:	S.B. (A) CON STARTER
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	548 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	JENDRASSIK MOD.
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	120 / 300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	20
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	200
REAGENTI A/B (µl)	:	400 / 100
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	BILIRUBINA DIRETTA
QUANTITA' SIERO (µl)	:	20
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.20
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.20
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotechnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **CALCIO** - Codice CA 0505 CH

Preparazione: "REAGENTE 1" UTILIZZARE IL REAGENTE B PRONTO PER L'USO

"REAGENTE 2" UTILIZZARE IL REAGENTE A PRONTO PER L'USO

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT DOPPIA
STARTER SIERO	:	ATTIVO
FILTRI	:	578 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	OCF
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 2
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	120
INC. REAGENTI (SEC)	:	0 / 120
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	20
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	200 / 200
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	CALCIO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	8
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 1
MIN.MAX. M.	:	8.80 / 10.80
MIN.MAX. F.	:	8.80 / 10.80
MIN.MAX. B.	:	10.00 / 11.60

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	CALCIO URINE
QUANTITA' URINE (µl)	:	8
MIN.MAX. M.	:	100 / 300
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:2
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **CALCIO ASX** - Codice CA 0500 CH  
 Preparazione: **MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO**  
 Conservazione: **TEMPERATURA AMBIENTE (2-30°C)**

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	630 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	ARSENAZO III
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	120
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	20
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	1200
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	CALCIO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	8.80 / 10.80
MIN.MAX. F.	:	8.80 / 10.80
MIN.MAX. B.	:	10.00 / 11.60

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	CALCIO URINE
QUANTITA' URINE (µl)	:	4
MIN.MAX. M.	:	100 / 300
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:2
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **CK-NAC FL** - Codici CK F120 / F245 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	340
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	DGKC / IFCC
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	120
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	120
LIMITE TEST (CONC)	:	1600
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	CREATINCHINASI
QUANTITA' SIERO (µl)	:	10
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 190.0
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 165.0
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 225.0

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 6507

**Analizzatore: Biotechnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **CK-MB FL** - Codici MB F120 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	340
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	DGKC / IFCC
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	300
INC. REAGENTI (SEC)	:	60
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	300
LIMITE TEST (CONC)	:	1600
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	CREATINCHINASI MB
QUANTITA' SIERO (µl)	:	16
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 24.0
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 24.0
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 8254

**Analizzatore: Biotechnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **CLORO** - Codice CL 0500 CH  
 Preparazione: **MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO**  
 Conservazione: **TEMPERATURA AMBIENTE (2-30°C)**

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	480 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mEq/l
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	TIOCIANATO
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	200
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	600
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	CLOLURI
QUANTITA' SIERO (µl)	:	3
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 1
MIN.MAX. M.	:	98 / 110
MIN.MAX. F.	:	98 / 110
MIN.MAX. B.	:	98 / 110

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	CLOLURI URINE
QUANTITA' URINE (µl)	:	3
MIN.MAX. M.	:	170 / 250
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:2
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **COLESTEROLO FL** - Codice CT F400 / 150F CHPreparazione: **MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO**Conservazione: **REFRIGERATO A 2-8°C****PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	510 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	TRINDER
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	850
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	200
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	COLESTEROLO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	140 / 200
MIN.MAX. F.	:	140 / 200
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **HDL-DIRECT FL** - Codice HD F080 / F245 CH

Preparazione: REAGENTE A - INSTALLARE COME "REAGENTE"

REAGENTE B - INSTALLARE COME "STARTER"

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	S.B. (A) CON STARTER
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	600 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	INIBIZIONE SELETTIVA
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300 / 300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	220
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	200
REAGENTI A/B (µl)	:	360 / 120
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	COLESTEROLO HDL
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	35 / 79
MIN.MAX. F.	:	42 / 88
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **LDL-DIRECT FL** - Codice DL F080 CH  
 Preparazione: REAGENTE A - INSTALLARE COME "REAGENTE"  
 REAGENTE B - INSTALLARE COME "STARTER"  
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO : S.B. (A) CON STARTER  
 STARTER SIERO : (NON ATTIVO)  
 FILTRI : 600 / 700  
 UNITA' DI MISURA : mg/dl  
 TIPO DI PROCESSO : CONTRO FATTORE  
 PRINCIPIO DI REAZIONE : INIBIZIONE SELETTIVA  
 NUMERO DI LAVAGGI : 1 / 1  
 TEMPO DI RITARDO (SEC) : 0  
 INC. REAGENTI (SEC) : 300 / 300  
 TEMPO DI LETTURA (SEC) : 10  
 LIMITE TEST (CONC) : 220  
 LIMITE REAZIONE (mABS) : 0.000  
 MAX ABS DELTA (mABS) : 0.000  
 LIMITE REAGENTE (mABS) : 200  
 REAGENTI A/B (µl) : 360 / 120  
 DIREZIONE REAZIONE : INCREMENTO  
 DILUIZIONE REAGENTI : 1 : 1  
 ABS INIZIALE (mABS) : 0.000  
 ACCETTABILITA' C.C. : 100%  
 PROFILO AUTOMATICO : A CURA DELL'OPERATORE  
 RIPETIZIONE BIANCO O:M : 00 : 00  
 RIPETIZIONE PATOLOGICI : A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI : COLESTEROLO LDL  
 QUANTITA' SIERO (µl) : 4  
 FATT. DILUIZIONE : 1 : 2  
 MIN.MAX. M. : 76 / 118  
 MIN.MAX. F. : 76 / 118  
 MIN.MAX. B. : 0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI :  
 QUANTITA' URINE (µl) : 1  
 MIN.MAX. M. : 0.00 / 0.00  
 MIN.MAX. F. : 0.00 / 0.00  
 MIN.MAX. B. : 0.00 / 0.00  
 DILUIZIONE AUTOMATICA : 1:1  
 MULTI FATTORE : 1.00

## Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000

Applicazione: **COLINESTERASI FL (DGKC)** - Codici CH F245 CH

Preparazione: REAGENTE A - INSTALLARE COME "REAGENTE"

REAGENTE B - INSTALLARE COME "STARTER"

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

### PROGRAMMA

METODO	:	CINETICA CON STARTER
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	405
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	BTC DGKC
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	120
INC. REAGENTI (SEC)	:	0 / 90
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	90
LIMITE TEST (CONC)	:	25000
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1500
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	800
REAGENTI A/B (µl)	:	420 / 84
DIREZIONE REAZIONE	:	DECREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
BIANCO DINAMICO	:	ATTIVO
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	COLINESTERASI
QUANTITA' SIERO (µl)	:	7
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	5600 / 11200
MIN.MAX. F.	:	4200 / 10800
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 65800

#### NOTA PER L'ESECUZIONE DEL NUMERO DI DIBUCAINA:

Preparare il reagente utilizzando il reattivo ausiliario CH F020 CH DIBUCAINA ed eseguire il test con la metodica della colinesterasi come sopra indicato. Calcolare il numero di dibucaina come indicato nella metodica manuale.

## Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000

Applicazione: **CREATININA** - Codice CR 0500 CH  
 Preparazione: "REAGENTE 1" UTILIZZARE IL REAGENTE B PRONTO PER L'USO  
 "REAGENTE 2" UTILIZZARE IL REAGENTE A PRONTO PER L'USO  
 Conservazione: TEMPERATURA AMBIENTE (2-30°C)

### PROGRAMMA

METODO	:	FIXED TIME DOPPIA
STARTER SIERO	:	ATTIVO
FILTRI	:	510 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	JAFFE
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	30
INC. REAGENTI (SEC)	:	0 / 30
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	30
LIMITE TEST (CONC)	:	12
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1500
MAX ABS DELTA (mABS)	:	300
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	600
REAGENTI A/B (µl)	:	200 / 200
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	CREATININA
QUANTITA' SIERO (µl)	:	25
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	0.60 / 1.20
MIN.MAX. F.	:	0.50 / 1.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	CREATINURIA
QUANTITA' URINE (µl)	:	25
MIN.MAX. M.	:	100 / 200
MIN.MAX. F.	:	80 / 180
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:50
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **FERRO CRX** - Codice FE 0500 CH  
 Preparazione: **MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO**  
 Conservazione: **TEMPERATURA AMBIENTE (2-30°C)**

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	630
UNITA' DI MISURA	:	µg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	CROMAZUROLO B
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	500
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	800
REAGENTI A/B (µl)	:	500
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	FERRO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	20
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	59 / 158
MIN.MAX. F.	:	37 / 145
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

## Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000

Applicazione: **FERRO FZ** - Codice FE F245 / F400 CH  
 Preparazione: REAGENTE A - INSTALLARE COME "REAGENTE"  
 REAGENTE B - INSTALLARE COME "STARTER" (PREPARARE COME INDICATO IN METODICA)  
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

### PROGRAMMA

METODO	:	S.B. (A) CON STARTER
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	578 / 700
UNITA' DI MISURA	:	µg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	FERROZINE
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300 / 180
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	1000
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	300
REAGENTI A/B (µl)	:	400 / 100
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	FERRO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	100
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	59 / 158
MIN.MAX. F.	:	37 / 145
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **FOSFATASI ACIDA TOTALE** - Codici AC 0120 TC  
 Preparazione: **MONOREATTIVO IN POLVERE. SEGUIRE LE MODALITA' DI PREPARAZIONE INDICATE NELLA METODICA MANUALE.**  
 Conservazione: **REFRIGERATO A 2-8°C**

**PROGRAMMA**

METODO : CINETICA SINGOLA  
 STARTER SIERO : (NON ATTIVO)  
 FILTRI : 405  
 UNITA' DI MISURA : UI/L  
 TIPO DI PROCESSO : CONTRO FATTORE  
 PRINCIPIO DI REAZIONE : HILLMAN  
 NUMERO DI LAVAGGI : 1  
 TEMPO DI RITARDO (SEC) : 0  
 INC. REAGENTI (SEC) : 300  
 TEMPO DI LETTURA (SEC) : 300  
 LIMITE TEST (CONC) : 75  
 LIMITE REAZIONE (mABS) : 1500  
 MAX ABS DELTA (mABS) : 500  
 LIMITE REAGENTE (mABS) : 300  
 REAGENTI A/B (µl) : 300  
 DIREZIONE REAZIONE : INCREMENTO  
 DILUIZIONE REAGENTI : 1 : 1  
 ABS INIZIALE (mABS) : 2000  
 ACCETTABILITA' C.C. : 100%  
 PROFILO AUTOMATICO : A CURA DELL'OPERATORE  
 RIPETIZIONE BIANCO O:M : 00 : 00  
 RIPETIZIONE PATOLOGICI : A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI : FOSFATASI ACIDA TOT  
 QUANTITA' SIERO (µl) : 30  
 FATT. DILUIZIONE : 1 : 5  
 MIN.MAX. M. : 0.00 / 4.70  
 MIN.MAX. F. : 0.00 / 0.00  
 MIN.MAX. B. : 0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI :  
 QUANTITA' URINE (µl) : 1  
 MIN.MAX. M. : 0.00 / 0.00  
 MIN.MAX. F. : 0.00 / 0.00  
 MIN.MAX. B. : 0.00 / 0.00  
 DILUIZIONE AUTOMATICA : 1:1  
 MULTI FATTORE : 1.00

FATTORE SIERO = 1061

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **FOSFATASI ACIDA NON PROSTATICA** - Codici AC 0120 TC

Preparazione: **MONOREATTIVO IN POLVERE. SEGUIRE LE MODALITA' DI PREPARAZIONE INDICATE NELLA METODICA MANUALE. AGGIUNGERE LA QUANTITA' PREVISTA DI L-TARTRATO.**

Conservazione: **REFRIGERATO A 2-8°C**

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	405
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	HILLMAN
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	300
LIMITE TEST (CONC)	:	75
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1500
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	300
REAGENTI A/B (µl)	:	300
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	FOSFATASI ACIDA NP
QUANTITA' SIERO (µl)	:	30
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 4.70
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 743

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **FOSFATASI ALCALINA FL** - Codici AL F245 / F400 / F600 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	405
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	DGKC
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	90
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	90
LIMITE TEST (CONC)	:	2000
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1500
MAX ABS DELTA (mABS)	:	600
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	800
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	FOSFATASI ALCALINA
QUANTITA' SIERO (µl)	:	8
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	64 / 306
MIN.MAX. F.	:	80 / 306
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 644

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 2757

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

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

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	340 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	UV MOLIBDATO
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	15
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	FOSFORO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	3.00 / 4.50
MIN.MAX. F.	:	3.00 / 4.50
MIN.MAX. B.	:	4.00 / 6.50

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	FOSFORO URINE
QUANTITA' URINE (µl)	:	4
MIN.MAX. M.	:	300 / 1000
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:10
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotechnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **GAMMA-GT FL** - Codici GT F245 / F400 / F600 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	405
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	SZASZ
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	90
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	90
LIMITE TEST (CONC)	:	600
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1500
MAX ABS DELTA (mABS)	:	600
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	800
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	GAMMA-GT
QUANTITA' SIERO (µl)	:	40
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	10 / 47
MIN.MAX. F.	:	7 / 30
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 1158

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

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

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	510 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	TRINDER
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	500
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	400
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	GLUCOSIO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	60 / 110
MIN.MAX. F.	:	60 / 110
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	GLICOSURIA
QUANTITA' URINE (µl)	:	4
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:2
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **GLUCOSIO UV FL** - Codice GL F601 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	340 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	UV
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	700
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	400
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	GLUCOSIO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	60 / 110
MIN.MAX. F.	:	60 / 110
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	GLICOSURIA
QUANTITA' URINE (µl)	:	4
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:2
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotechnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **GOT/AST FL** - Codici GO F245 / F400 / F600 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	340
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	IFCC
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	120
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	120
LIMITE TEST (CONC)	:	440
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	800
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	DECREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	GOT
QUANTITA' SIERO (µl)	:	40
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0 / 40
MIN.MAX. F.	:	0 / 32
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 1746

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **GPT/ALT FL** - Codici GP F245 / F400 / F600 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	340
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	IFCC
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	120
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	120
LIMITE TEST (CONC)	:	440
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	800
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	DECREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	GPT
QUANTITA' SIERO (µl)	:	40
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0 / 40
MIN.MAX. F.	:	0 / 32
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 1746

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **LDH FL** - Codici LD F120 / F245 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	CINETICA SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	340
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	DGKC
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	60
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	120
LIMITE TEST (CONC)	:	5000
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	1500
MAX ABS DELTA (mABS)	:	800
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	800
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	DECREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	LDH
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	225 / 450
MIN.MAX. F.	:	225 / 450
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

FATTORE SIERO = 16030

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **LIPASI FL** - Codici LP F060 CH  
 Preparazione: REAGENTE A - INSTALLARE COME "REAGENTE"  
 REAGENTE B - INSTALLARE COME "STARTER"  
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	FIXED TIME SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	570
UNITA' DI MISURA	:	UI/L
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	DMRR
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	90 / 60
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	120
LIMITE TEST (CONC)	:	250
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	500
MAX ABS DELTA (mABS)	:	500
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	400 / 80
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	1000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	LIPASI
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 5
MIN.MAX. M.	:	0 / 63
MIN.MAX. F.	:	0 / 63
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **MAGNESIO** - Codice MG 0200 / 0500 CH

Preparazione: "REAGENTE 1" UTILIZZARE IL REAGENTE B PRONTO PER L'USO

"REAGENTE 2" UTILIZZARE IL REAGENTE A PRONTO PER L'USO

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT DOPPIA
STARTER SIERO	:	ATTIVO
FILTRI	:	510 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mEq/l
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	CALMAGITE
NUMERO DI LAVAGGI	:	1 / 1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	120
INC. REAGENTI (SEC)	:	0 / 120
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	20
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	500
REAGENTI A/B (µl)	:	200 / 200
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO O:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	MAGNESIO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 1
MIN.MAX. M.	:	1.30 / 2.10
MIN.MAX. F.	:	1.30 / 2.10
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	MAGNESIO URINE
QUANTITA' URINE (µl)	:	4
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:2
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **PROTEINE TOTALI** - Codici TP 0500 CH  
 Preparazione: **MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO**  
 Conservazione: **TEMPERATURA AMBIENTE (2-30°C)**

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	510 / 700
UNITA' DI MISURA	:	g/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	BIURETO
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	12
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	400
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	PROTEINE
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	6.30 / 8.40
MIN.MAX. F.	:	6.30 / 8.40
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **PROTEINE HS** - Codice HS 0500 CH  
 Preparazione: **MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO**  
 Conservazione: **TEMPERATURA AMBIENTE (2-30°C)**

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	600 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	ROSSO PIROGALLOLO
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	500
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	400
REAGENTI A/B (µl)	:	500
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' SIERO (µl)	:	1
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	PROTEINURIA
QUANTITA' URINE (µl)	:	3
MIN.MAX. M.	:	28 / 141
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **RAME** - Codice CU 0100 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C (ATTENZIONE! IL REAGENTE PUO' CONDENSARE)

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	578 / 700
UNITA' DI MISURA	:	µg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	DI-BR-PAESA
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	500
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	400
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	RAME
QUANTITA' SIERO (µl)	:	25
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	70 / 140
MIN.MAX. F.	:	80 / 155
MIN.MAX. B.	:	80 / 190

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **TRIGLICERIDI FL** - Codice TR F400 / 150F CHPreparazione: **MONOREATTIVO LIQUIDO PRONTO PER L'USO**Conservazione: **REFRIGERATO A 2-8°C****PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	510 / 700
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	TRINDER
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	1000
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	200
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	TRIGLICERIDI
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	10 / 190
MIN.MAX. F.	:	10 / 190
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotechnica Targa 2000 / 3000**Applicazione: **UREA UV FL** - Codice AZ F245 / F400 / F600 CH

Preparazione: COME DA METODICA MANUALE

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	FIXED TIME SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	340
UNITA' DI MISURA	:	mg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	UV
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	30
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	90
LIMITE TEST (CONC)	:	300
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	600
MAX ABS DELTA (mABS)	:	450
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	800
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	DECREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	2000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	UREA
QUANTITA' SIERO (µl)	:	4
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	10 / 50
MIN.MAX. F.	:	10 / 50
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	UREMIA (DILUIRE MANUALMENTE 1:100)
QUANTITA' URINE (µl)	:	4
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00

**Analizzatore: Biotecnica Targa 2000 / 3000**

Applicazione: **ZINCO** - Codice ZN 0125 CH  
 Preparazione: COME DA METODICA MANUALE  
 Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

**PROGRAMMA**

METODO	:	END POINT SINGOLA
STARTER SIERO	:	(NON ATTIVO)
FILTRI	:	578 / 700
UNITA' DI MISURA	:	µg/dl
TIPO DI PROCESSO	:	CONTRO FATTORE
PRINCIPIO DI REAZIONE	:	NITRO-PAPS
NUMERO DI LAVAGGI	:	1
TEMPO DI RITARDO (SEC)	:	0
INC. REAGENTI (SEC)	:	300
TEMPO DI LETTURA (SEC)	:	10
LIMITE TEST (CONC)	:	1000
LIMITE REAZIONE (mABS)	:	0.000
MAX ABS DELTA (mABS)	:	0.000
LIMITE REAGENTE (mABS)	:	400
REAGENTI A/B (µl)	:	400
DIREZIONE REAZIONE	:	INCREMENTO
DILUIZIONE REAGENTI	:	1 : 1
ABS INIZIALE (mABS)	:	0.000
ACCETTABILITA' C.C.	:	100%
PROFILO AUTOMATICO	:	A CURA DELL'OPERATORE
RIPETIZIONE BIANCO 0:M	:	00 : 00
RIPETIZIONE PATOLOGICI	:	A CURA DELL'OPERATORE

- Parametri per siero -

NOME ANALISI	:	ZINCO
QUANTITA' SIERO (µl)	:	25
FATT. DILUIZIONE	:	1 : 2
MIN.MAX. M.	:	70 / 150
MIN.MAX. F.	:	70 / 150
MIN.MAX. B.	:	70 / 150

- Parametri per urine -

NOME ANALISI	:	
QUANTITA' URINE (µl)	:	1
MIN.MAX. M.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. F.	:	0.00 / 0.00
MIN.MAX. B.	:	0.00 / 0.00
DILUIZIONE AUTOMATICA	:	1:1
MULTI FATTORE	:	1.00