

Chimica clinica

programmazione

Beckman Synchron[®]CX4/5/7

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: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7

Applicazione: **ACIDO URICO T FL** - Codice AU F402 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	URAC	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	560	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 225	B	VOL.	25
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	8				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	350
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	20

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7

Applicazione: **ALBUMINA** - Codice BC 0500 CH
 Preparazione: **REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"**
STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA
 Conservazione: **REFRIGERATO A 2-8°C**

PROGRAMMA

NOME TEST:	ALB	NUMERO CALIBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALIBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	G/DL	CALIBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALIBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALIBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALIBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALIBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336
LUNG. ONDA PRIMARIA:	600	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL.	VOL.
VOLUME CAMPIONE:	3	TEMPO AGGIUNTA	0

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 250
 FINE LETTURA: 300
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 8

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 300
 FINE LETTURA: 360
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: 99.999
 DELTA ASS: 1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **AMILASI FL** - Codice AM F120 / F245 CH
 Preparazione: **REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"**
STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA
 Conservazione: **REFRIGERATO A 2-8°C**

PROGRAMMA

NOME TEST:	AMIL	NUMERO CALIBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALIBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALIBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALIBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALIBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	25000	CALIBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALIBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	
LUNG. ONDA PRIMARIA:	410	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL.	
VOLUME CAMPIONE:	6	TEMPO AGGIUNTA	0

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 250
 FINE LETTURA: 300
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 2000

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 60
 FINE LETTURA: 180
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: 99.999
 DELTA ASS: 1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7

Applicazione: **AMILASI EPS FL** - Codici EA F245 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	AMY	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	9060	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	

LUNG. ONDA PRIMARIA:	410	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 240	B
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL.	VOL. 60
VOLUME CAMPIONE:	10	TEMPO AGGIUNTA	0

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 250
 FINE LETTURA: 300
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 120
 FINE LETTURA: 240
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 2000

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: 99.999
 DELTA ASS: 1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **ISOAMILASI PANCREATICA FL** - Codici PA F245 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "C"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	ISAM	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	12444	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	

LUNG. ONDA PRIMARIA:	410	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	NN
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	C	VOL. 50	VOL.
VOLUME CAMPIONE:	5	TEMPO AGGIUNTA	560

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 250
 FINE LETTURA: 300
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 360
 FINE LETTURA: 540
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 2000

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: 99.999
 DELTA ASS: 1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

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

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B: MESCOLARE 30 PARTI DI REAGENTE B1 CON UNA PARTE DI
 REAGENTE B2. PREPARARE GIORNALMENTE - INSTALLARE NEL SETTORE "C"

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	BIT	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	mg/dl	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336
LUNG. ONDA PRIMARIA:	520	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	C	VOL. 60	VOL.
VOLUME CAMPIONE:	10		TEMPO AGGIUNTA 384

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 90
 FINE LETTURA: 150
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 600
 FINE LETTURA: 660
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 20

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: 99.999
 DELTA ASS: 1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

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

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B: MESCOLARE 30 PARTI DI REAGENTE B1 CON UNA PARTE DI
 REAGENTE B2. STABILE 7 GG. - INSTALLARE NEL SETTORE "C"

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	BID	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	mg/dl	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	560	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	C	VOL. 60	TEMPO AGGIUNTA		384
VOLUME CAMPIONE:	10				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	90
FINE LETTURA:	150
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	600
FINE LETTURA:	660
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	20

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **CALCIO** - Codice CA 0505 CH

Preparazione: **MESCOLARE IN PARTI UGUALI REAGENTE A E REAGENTE B - INSTALLARE NEL SETTORE "A" STABILE 15 GIORNI**

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

PROGRAMMA

NOME TEST:	CAL	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	560	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	7				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	30
FINE LETTURA:	120
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	20

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **CALCIO ASX** - Codice CA 0500 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	CAL	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	670	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	120
FINE LETTURA:	180
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	20

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **CK-NAC FL** - Codici CK F120 / F245 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	CPK	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	16500	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	

LUNG. ONDA PRIMARIA:	340	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B	VOL.	50
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL.	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	10				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	120
FINE LETTURA:	240
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	1500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **CK-MB FL** - Codici MB F120 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	CKMB	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	33000	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	

LUNG. ONDA PRIMARIA:	340	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B	VOL.	50
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL.	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	10				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	540
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	1500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7

Applicazione: **CLORO** - Codice CL 0500 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	CLOR	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MEQ/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	470	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 300	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	360
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	200

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7

Applicazione: **COLESTEROLO FL** - Codice CT F400 / 150F CH
 Preparazione: **REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"**
STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

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

PROGRAMMA

NOME TEST:	COL	NUMERO CALIBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALIBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALIBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALIBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALIBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALIBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALIBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	520	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	350
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	800

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7

Applicazione: **HDL DIRECT FL** - Codice HD F080 / F245 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	HDLC	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	600	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 240	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	B	VOL. 80	TEMPO AGGIUNTA		384
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	600
FINE LETTURA:	660
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	250

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7Applicazione: **LDL DIRECT FL** - Codice DL F080 CHPreparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	LDLC	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336
LUNG. ONDA PRIMARIA:	600	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 240	NN
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	B	VOL. 80	VOL.
VOLUME CAMPIONE:	3	TEMPO AGGIUNTA	384

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	600
FINE LETTURA:	660
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	250

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **COLINESTERASI FL** - Codici CH F245 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	COLI	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 2	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	NEGATIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	DEFINIRE	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	410	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	B	VOL.	50
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	5				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	90
FINE LETTURA:	150
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	25000

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	-99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **CREATININA** - Codice CR 0500 CH

Preparazione: **MESCOLARE IN PARTI UGUALI REAGENTE A E REAGENTE B - INSTALLARE NEL SETTORE "A" STABILE 7 GIORNI**

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

PROGRAMMA

NOME TEST:	KREA	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	520	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 300	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6		TEMPO AGGIUNTA	0
VOLUME CAMPIONE:	20				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	30
FINE LETTURA:	60
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	20

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7

Applicazione: **FERRO FZ** - Codici FE F245 / F400 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PREPARARE COME INDICATO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	IRO	NUMERO CALIBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENPOINT 2	CALIBRATORE 1:	UTIL DEF
UNITA':	MicroG/dl	CALIBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALIBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALIBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALIBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALIBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336
LUNG. ONDA PRIMARIA:	560	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B VOL.
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	B	VOL. 50	TEMPO AGGIUNTA
VOLUME CAMPIONE:	25		528

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 360
 FINE LETTURA: 460
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 800

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 500
 FINE LETTURA: 530
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: 99.999
 DELTA ASS: 1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **FOSFATASI ACIDA TOTALE** - Codici AC 0120 TC
 Preparazione: **MONOREATTIVO IN POLVERE. SEGUIRE LE MODALITA' DI PREPARAZIONE INDICATE NELLA METODICA MANUALE - INSTALLARE NEL SETTORE "A" STABILE 7 GG.**

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	ACPT	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	1700	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	410	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	25				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	600
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	75

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

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. INSTALLARE NEL SETTORE "A" - STABILE 7 GG.**

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	ACNP	NUMERO CALIBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALIBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALIBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALIBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALIBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	1700	CALIBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALIBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	410	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	25				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	600
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	75

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **FOSFATASI ALCALINA FL** - Codici AL F245 / F400 / F600 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	ALPD	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	6866	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336
LUNG. ONDA PRIMARIA:	410	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	VOL. 50
VOLUME CAMPIONE:	4	TEMPO AGGIUNTA	0

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 250
 FINE LETTURA: 300
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 1600

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 50
 FINE LETTURA: 150
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: 99.999
 DELTA ASS: 1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **FOSFORO** - Codice PH 0500 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	PH	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	340	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	350
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	13.5

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **GAMMA-GT FL** - Codici GT F245 / F400 / F600 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	GT	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	2510	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	410	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B	VOL.	50
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	25				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	50
FINE LETTURA:	150
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	600

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **GLUCOSIO FL** - Codice GL F400 / 150F CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	GLU	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	520	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	350
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	550

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7Applicazione: **GLUCOSIO UV FL** - Codice GL F601 CHPreparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	GLU	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA: 340 LUNG. ONDA SECONDARIA: 670

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B	VOL.	50
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL.	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	350
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	700

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **GOT/AST FL** - Codici G0 F245 / F400 / F600 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	ASAT	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	NEGATIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	3800	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336
LUNG. ONDA PRIMARIA:	340	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	VOL. 50
VOLUME CAMPIONE:	25	TEMPO AGGIUNTA	0

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 250
 FINE LETTURA: 300
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 120
 FINE LETTURA: 240
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: -99.999
 DELTA ASS: 1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **GPT/ALT FL** - Codici GP F245 / F400 / F600 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	ALAT	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	NEGATIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	3800	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	340	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B	VOL.	50
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	25				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	120
FINE LETTURA:	240
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	-99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **LDH FL** - Codici LD F120 / F245 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	LDHL	NUMERO CALBRATORI:	0
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	NEGATIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	32000	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	340	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B	VOL.	50
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	4				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	120
FINE LETTURA:	240
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	1500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	-99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON®CX 4/5/7

Applicazione: **LIPASI FL** - Codici LP F060 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "C"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	LIP	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	UTIL DEF.
UNITA':	U/L	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	

LUNG. ONDA PRIMARIA:	600	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	C	VOL. 50	TEMPO AGGIUNTA		528
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	60
FINE LETTURA:	180
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	250

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **MAGNESIO** - Codice MG 0200 / 0500 CH

Preparazione: MESCOLARE IN PARTI UGUALI REAGENTE A E REAGENTE B - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
STABILE 15 GIORNI

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	MG	NUMERO CALIBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALIBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MEQ/L	CALIBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALIBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALIBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALIBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALIBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	520	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	100
FINE LETTURA:	150
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	10

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **PROTEINE TOTALI** - Codici TP 0500 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	PT	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	G/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	560	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	600
FINE LETTURA:	700
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	12

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **PROTEINE HS** - Codice HS 0500 CH

Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	HS	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	600	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	400
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **RAME** - Codice CU 0100 CH

Preparazione: **MESCOLARE IN PARTI UGUALI REAGENTE A E REAGENTE B - INSTALLARE NEL SETTORE "A" STABILE 15 GIORNI**

Conservazione: **EVITARE LA REFRIGERAZIONE NELLO STRUMENTO - IL REAGENTE PUO' CONDENSARE**

PROGRAMMA

NOME TEST:	CU	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MICROG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	560	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	20				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	400
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **TRIGLICERIDI FL** - Codice TR F400 / 150F CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 STABILE FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	TRY	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	520	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 250	NN	VOL.	
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	300
FINE LETTURA:	350
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	1000

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **UREA UV FL** - Codice AZ F245 / F400 / F600 CH
 Preparazione: REAGENTE A (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 REAGENTE B (PRONTO PER L'USO) - INSTALLARE NEL SETTORE "B"
 STABILI FINO ALLA SCADENZA IN ETICHETTA

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	AZO	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	RATE 1	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X.X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	NEGATIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336

LUNG. ONDA PRIMARIA:	340	LUNG. ONDA SECONDARIA:	670
----------------------	-----	------------------------	-----

AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 200	B	VOL.	50
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	TEMPO AGGIUNTA		0
VOLUME CAMPIONE:	3				

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA:	250
FINE LETTURA:	300
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

REAZIONE

INIZIO LETTURA:	60
FINE LETTURA:	120
LIM BASSO ASS:	-1.500
LIM ALTO ASS:	1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE:	0
LIMITE SUPERIORE:	250

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE:	-99.999
DELTA ASS:	1.500

Analizzatore: BECKMAN SYNCHRON® CX 4/5/7

Applicazione: **ZINCO** - Codice ZN 0125 CH

Preparazione: AGGIUNGERE UN FLACONE DI REAGENTE B AD UN FLACONE DI REAGENTE A
 INSTALLARE NEL SETTORE "A"
 STABILE 15 GIORNI

Conservazione: REFRIGERATO A 2-8°C

PROGRAMMA

NOME TEST:	ZN	NUMERO CALBRATORI:	1
TIPO REAZIONE:	ENDPOINT 2	CALBRATORE 1:	UTIL. DEF.
UNITA':	MICROG/DL	CALBRATORE 2:	
PRECISIONE DECIMALE:	X	CALBRATORE 3:	
DIREZIONE REAZIONE:	POSITIVO	CALBRATORE 4:	
FATTORE DI CALCOLO:	0	CALBRATORE 5:	
MODELLO MATEMATICO:	LINEARE	CALBRATORE 6:	
		LIMITE TEMPO CAL:	336
LUNG. ONDA PRIMARIA:	600	LUNG. ONDA SECONDARIA:	700
AGGIUNTA REAGENTE PRIMARIO	A	VOL. 300	NN
AGGIUNTA REAGENTE SECONDARIO	NN	VOL. 6	VOL.
VOLUME CAMPIONE:	15	TEMPO AGGIUNTA	0

BIANCO REAGENTE

INIZIO LETTURA: 250
 FINE LETTURA: 300
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

RANGE UTILIZZO

LIMITE INFERIORE: 0
 LIMITE SUPERIORE: 500

REAZIONE

INIZIO LETTURA: 300
 FINE LETTURA: 400
 LIM BASSO ASS: -1.500
 LIM ALTO ASS: 1.500

CONSUMO SUBSTRATO

RATE INIZIALE: 99.999
 DELTA ASS: 1.500