



شرکت دلتا درمان پارت
سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



دفتر مرکزی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم

تلفن: ۸۸۷۷۵۶۵۶ ۸۸۷۷۳۶۶۰ ۸۸۷۷۰۶۵۸ ۸۸۸۵۶۳۸۵ ۸۸۸۵۶۴۱۰

فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳

ایمیل: info@delta-dp.ir
وب سایت: www.delta-dp.ir

GLOBAL 240

CODE :

ADA

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

200

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2.

DESCRIPTION

ADA

TRAY :

*

CALCULATED METO

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

6

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

200

REAG. 2 VOL :

100

STD. CONC :

*

WATER VOL :

20

MULTIPOINT

NO

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

152

FILTER 1 :

546

SUBSTRATE DEPLETION :

0.6

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

128

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

0

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

64

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

ALP

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

1000

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/10

DESCRIPTION

ALP

TRAY :

*

CALCULATED METO

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

5

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

NO

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

180

FILTER 1 :

405

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

120

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

ALT

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

300

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/10

DESCRIPTION

ALT

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

25

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

200

REAG. 2 VOL :

50

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

180

FILTER 1 :

340

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

120

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

0

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

AMY

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

2000

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/10

DESCRIPTION

AMY

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

6

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

2

READING TIME :

180

FILTER 1 :

405

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

60

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

AST

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

300

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/10

DESCRIPTION

AST

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

25

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

200

REAG. 2 VOL :

50

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

180

FILTER 1 :

340

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

120

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

0

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

BILI-D

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

10

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

BILI-D

TRAY :

*

CALCULATED METO

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

30

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

5

READING TIME :

FILTER 1 :

546

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

600

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

-

TIME FIRST READ :

270

R2 ADD TIME :

300

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

BILI-T

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

20

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

BILI-T

TRAY :

*

CALCULATED METO

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

7

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

5

READING TIME :

FILTER 1 :

546

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

600

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

-

TIME FIRST READ :

270

R2 ADD TIME :

300

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

UNIT :

MIN.REAG.BLANK :

DECIMAL POSITION:

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

MAX REAG.BLANK :

POST DILUTIONS :

DESCRIPTION

TRAY :

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

NO. OF REAG :

REAG. 1 VOL :

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

WATER VOL :

MULTIPOINT

VIAL R1 :

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

STD NUMBER :

REAG. 1 POS :

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

READING TIME :

FILTER 1 :

SUBSTRATE DEPLETION :

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

INSTRUMENT INTERCEPT :

GLOBAL

CODE :

CAL

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

1

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

20

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

CAL

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

0

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

620

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

1

INCUBATION TIME :

180

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

CHOL

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

500

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

CHOL

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

505

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

300

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

CK-MB

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

318

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/10

DESCRIPTION

CK-MB

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

24

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

180

FILTER 1 :

340

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

1

INCUBATION TIME :

120

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

CPK

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

2000

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/10

DESCRIPTION

CPK

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

10

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

200

REAG. 2 VOL :

50

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

180

FILTER 1 :

340

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

1

INCUBATION TIME :

120

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL

CODE :

CREAT

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

2

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

15

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

CREAT

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

30

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

150

REAG. 2 VOL :

150

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

4

READING TIME :

90

FILTER 1 :

505

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

60

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

CRP

UNIT :

MG/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

1

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

100

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

CRP

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

0

CAL 1/8

CAL 1/4

CAL 1/2

CAL

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

1

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

5

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

620

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

180

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

120

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 4500

CODE :

COPPER

UNIT :

UG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

500

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

COPPER

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

15

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

0

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

570

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

180

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

GGT

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

1

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

300

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/5

DESCRIPTION

GGT

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

30

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

180

FILTER 1 :

405

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

120

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

GLU

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

400

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2.

DESCRIPTION

GLU

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

505

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

600

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

HDL

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

100

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

HDL

TRAY :

*

CALCULATED METO

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

80

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

5

READING TIME :

FILTER 1 :

620

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

600

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

-

TIME FIRST READ :

270

R2 ADD TIME :

300

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

UNIT :

MIN.REAG.BLANK :

DECIMAL POSITION:

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

MAX REAG.BLANK :

POST DILUTIONS :

DESCRIPTION

TRAY :

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

NO. OF REAG :

REAG. 1 VOL :

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

WATER VOL :

MULTIPOINT

VIAL R1 :

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

STD NUMBER :

REAG. 1 POS :

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

READING TIME :

FILTER 1 :

SUBSTRATE DEPLETION :

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

INSTRUMENT INTERCEPT :

GLOBAL 240

CODE :

FE

UNIT :

UG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

400

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

FE

TRAY :

*

CALCULATED METO

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

30

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

*

WATER VOL :

5

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

5

READING TIME :

FILTER 1 :

570

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

600

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

-

TIME FIRST READ :

270

R2 ADD TIME :

300

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

LDH

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

1600

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/5

DESCRIPTION

LDH

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

6

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

180

FILTER 1 :

340

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

1

INCUBATION TIME :

120

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

0

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

LDL

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

*

STD LOT :

*

LINEARITY LIMIT :

400

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

LDL

TRAY :

*

CALCULATED METO

0

REAGENT CODE :

*

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

80

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

5

READING TIME :

FILTER 1 :

620

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

600

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

-

TIME FIRST READ :

270

R2 ADD TIME :

300

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

LIP

UNIT :

U/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

1

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

250

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/5

DESCRIPTION

LIP

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

250

REAG. 2 VOL :

50

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

2

READING TIME :

120

FILTER 1 :

570

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

120

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

m. ALB

UNIT :

MG/L

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

340

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

m.ALB

TRAY :

*

CALCULATED METO

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

6

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

WATER

CAL/16

CAL/8

CAL/4

CAL/2

CAL

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

6

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

5

READING TIME :

FILTER 1 :

340

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

600

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

-

TIME FIRST READ :

270

R2 ADD TIME :

300

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL

CODE :

MG

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

1

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

5

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

CAL

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

5

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

546

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

1

INCUBATION TIME :

180

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL

CODE :

PHOS

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

1

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

25

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

PHOS

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

5

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

340

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

1

INCUBATION TIME :

180

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

RF

UNIT :

IU/ML

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

1

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

160

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

RF

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

5

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

WATER	Cal 1/16	CAL 1/8	CAL 1/4	CAL 1/2	CAL
-------	----------	---------	---------	---------	-----

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

1

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

6

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

620

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

300

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

120

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

TG

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

700

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2.

DESCRIPTION

TG

TRAY :

*

CALCULATED METOI

0

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

505

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

300

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

TIBC

UNIT :

UG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

694

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

TIBC

TRAY :

*

CALCULATED METO

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

25

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

250

REAG. 2 VOL :

75

STD. CONC :

*

WATER VOL :

0

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

5

READING TIME :

FILTER 1 :

620

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

600

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

-

TIME FIRST READ :

270

R2 ADD TIME :

300

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

U.ACID

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

2

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

15

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

U.ACID

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

8

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

160

REAG. 2 VOL :

160

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

564

SUBSTRATE DEPLETION :

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

180

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

UNIT :

MIN.REAG.BLANK :

DECIMAL POSITION:

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

MAX REAG.BLANK :

POST DILUTIONS :

DESCRIPTION

TRAY :

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

NO. OF REAG :

REAG. 1 VOL :

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

WATER VOL :

MULTIPOINT

VIAL R1 :

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

STD NUMBER :

REAG. 1 POS :

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

READING TIME :

FILTER 1 :

SUBSTRATE DEPLETION :

R. BLANK CORR :

INCUBATION TIME :

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

INSTRUMENT INTERCEPT :

GLOBAL 240

CODE :

UREA

UNIT :

MG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

1

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

200

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

UREA

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

4

NO. OF REAG :

2

REAG. 1 VOL :

240

REAG. 2 VOL :

60

STD. CONC :

*

WATER VOL :

10

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

*

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

*

REACTION MODE :

4

READING TIME :

90

FILTER 1 :

340

SUBSTRATE DEPLETION :

0.5

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

60

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

0

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

60

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0

GLOBAL 240

CODE :

ZN

UNIT :

UG/DL

MIN.REAG.BLANK :

0

DECIMAL POSITION:

0

REAGENT LOT :

STD LOT :

LINEARITY LIMIT :

500

MAX REAG.BLANK :

0

POST DILUTIONS :

1/2

DESCRIPTION

ZN

TRAY :

*

CALCULATED METOI

REAGENT CODE :

SAMPLE VOL :

15

NO. OF REAG :

1

REAG. 1 VOL :

300

REAG. 2 VOL :

STD. CONC :

*

WATER VOL :

0

MULTIPOINT

0

VIAL R1 :

*

VIAL R2 :

SAMPLE WASH :

1

STD NUMBER :

1

REAG. 1 POS :

*

REAG. 2 POS :

REACTION MODE :

1

READING TIME :

FILTER 1 :

570

SUBSTRATE DEPLETION:

0

R. BLANK CORR :

0

INCUBATION TIME :

180

FILTER 2 :

REACTION DIRECTION :

1

FACTOR :

TIME FIRST READ :

R2 ADD TIME :

INSTRUMENT FACTOR :

1

INSTRUMENT INTERCEPT :

0