

: 4

104	1.4
107	2.4
107	1.2.4
109	2.2.4
111	3.2.4
112	4.2.4
114	5.2.4
119	6.2.4
120	7.2.4

( )

( )

2-1

( )

( )

---

**Activated charcoal**

( )

:

:

)

:

( . . . )

(

:

100-50

( )

50)

25

12-1

1

(

6-4

50-25

50-25

( )

6-4

1

:

---

**2.4**

**1.2.4**

24

150

15-10

24

4-3

107

12

150

12-10

24

8

12-10

---

**Acetylcysteine**

10

200

(

)

:

:

:

200

150

100

4

%5

500

50

15

%5

16

%5

1000

:

---

**DL- Methionine**

250

:

:

:

2.5

3

2.5

6

4

3

6

4

:

**2.2.4**

**Naloxone hydrochloride**

1

400

( )

---

(5.1 )

:

( )

:

(3 )

(2 )

:

3-2

2-0.8

10

10

100

( )

10

%5

50

:

**3.2.4**

)

(

.( )

---

**Atropine sulfate**

1 1 ( )

(5.17 ) (3.1 ) :

(5.21 )

:

1 : (3 ) (2 )

:

20 ) 2 ( )

10-5 (

**4.2.4**

( )

---

**Deferoxamine mesilate**

500 ( )



:

(4 )

:

)

(3 )

(2 )

(

)

(

:

6-4

15

24

80

-20

7-4

60

5

500

5

.

(

)

:

( )

( )

5.2.4

**Dimercaprol**

---

2 50 ( )

( ) :

) :

(

( ) :

:

-200

800-400

200-100

400

3 )

( 5

:

---

**Penicillamine**

250 ( ) 125

250 ( ) 125

(4.2 ) :

:

(2 ) (4 ) :

1 :

120000 :

) 2500

(

.

:

) 4 2-1

25-20 ( 500

2 2-1.5

20 1-0.75

500 20

) ( ) :

(  
( )

( )

( ) ( )

---

**Potassium ferric hexacyanoferrate**

:

:

100 125  
%15 ( 500 )

:

---

**Sodium calcium edetate**

5 200 ( )

:

:

:

40

48

5

( )

:

( )



( ) :

:

:

( ) 300 20-5

( ) 10-4 30 150

:

---

**Sodium thiosulfate**

---

50 250 ( )

(1-13 ) ( ) :

:

2.5 10

400 30 6.25