



18000

6

. 14 / 2014

, 2014.

1.

:
:
6
: www.apotekanis.co.rs

2.

3.

. 14 / 2014

4.

(())
() :
- mail : javne.nabavke@apotekanis.co.rs
: 018-512-297

//

1.

. 14 / 2014

-

:

- 33140000 -

2.

15 ()

, :

1-

2-

3-

4-

5-

6-

7-

8-

9-

10-

-

-

11-

-

12-

-

13-

-

14-

-

15-

IV -

		/ /
1	Gumeni zatvarači za infuzione boce od 500 ml, široko grlo	1000
2	ALU kapice za infuzione boce od 500 ml, široko grlo	1000

V -

		/ /
1	Deterdžent za pranje laboratorijskog posuđa „Zormas“ ili odgovarajući	100
2	“Asepsol” ili odgovarajući	100

VI -

		/ /
1	Acetanilid	7
2	Limunska kiselina	10
3	Trietanolamin	2
4	Parfem za izradu galenskih lekova	2

VII -

		/ /
1	Natrijum-hlorid tabletna so	1225

VIII -

		/ o /
1	Staklene boce 500 ml za izradu infuzionih rastvora široko grlo (I hidrolitička grupa)	1000

IX -

		/ o /
1	Kutije za vodu 410x270x225	1000
2	Zbirne kartonske kutije 230x155x145	500
3	Transportna kartonska kutija 510x310x170	8000
4	Papirnate kesice 80x110	10000

X -

		/	/
1	hloroform	30	
2	petroletar	30	
3	dimetilaminobenzaldehid	50	
4	dietiletar	5	
5	metanol	60	

XI - Reagensi za laboratoriju za kontrolu kvaliteta-kiseline

		/	/
1	sir etna kiselina glacijalna	5	
2	su porna kiselina	6	
3	hlorovodoni na kiselina	8	
4	acidu lacticu	2	
5	hro su porna kiselina	3	

XII -

			Jed. mere
1	kalciju laktat	400	gra
2	natriju -acetat	1	200g
3	vinska kiselina	1	200g
4	natriju -karbonat	1	200g
5	natriju -hidrogenkarbonat	1	1kg
6	kaliju -hidroksid	1	1kg
7	bariju -hlorid	1	200g
8	bakar (II)sulfat	1	200g
9	gvož e-a oniju -sulfat	1	200g
10	gvož e(III)-hlorid	1	200g
11	kaliju -hidrogenftalat	1	100g
12	oksalna kiselina	1	200g
13	kaliju -bro id	1	200g
14	kaliju -bro at	1	50g
15	vanilin	1	100g
16	tioaceta id	1	25g

XIII -

-

		/	/
1	0.1M perhlorna kiselina	3	
2	0,05 N kaliju -hidrogenftalat	3	
3	0.1M srebro-nitrat	6	
4	0.1M a oniju -tiocijanat	10	
5	0.1M edetat	10	
6	1M hlorovodoni na kiselina	3	
7	1M natriju -hidroksid	2	
8	0.1M natriju -hidroksid	15	
9	0.1M natriju -tiosulfat	10	
10	0,0167M kaliju -bro at	3	

XIV -

-

		/	/
1	Pufer pH 4 500 l	1	
2	Pufer pH 7 500 l	1	
3	standard za provodljivost 1,3 μ S/c 300 l	1	
4	Staklena pH elektroda	1	

XV -

		/	/
1	Trake za kontrolu procesa sterilizacije u autoklavu	2	
2	Trake za kontrolu procesa sterilizacije u suvo sterilizatoru	2	

1.

1.1.

. 75. , :

- 1) (. 75. . 1. . 1)); ,
 - 2) ,
 - 3) , (. 75. . 1. ' . 2));
 - 4) (. 75. . 1. ' . 3));
 - 5) (. 75. . 1. . 4));
- ,
(. 75. . 2. ').

1.2

: ,
,
X

1.3.

4, 8, 14
10,11,12,13

1.4.

75. 1. 5) _____, 75. 1. . 1) 80. 4) ,

1.5.

_____ ,
75. 1. . 1) 4) ,
75. 1. . 5) ,

2.

.77. 4. , V ,
(,
75. 76. ,
75. 76.
X
4, 8 14
10, 11, 12 13
10%
XII.
o
V),
5

. 75. 76.

77. 4. ,

, ,

] _____ [

76.

, . 14 / 2014, . 75.

1)

2)

3)

4)

5)

: _____ :

: _____

: _____

. 75.

77. 4. ,

, ,

] _____ [

, . 14 / 2014,

. 75.

1)

2)

3)

4)

).

_____ :

_____ :

:

VI

1.

2.

6, 18000

() -

. 14 / 2014
23. 06. 2014

14:00

23. 06. 2014
6

14:30

- _____ :
_____, () _____
- _____ ; - VII _____
- VIII _____ .75 .76 -
- 76. _____ ; - Va V 75.
- _____ IX
- _____ ; -
- X _____
4, 8 14

10, 11, 12 13

10%

XII

10%

5

. 75 76.

. 81.

3.

15 ()

4.

5.

6, 18000

(,

. 14 / 2014

- :” (,)
 . 14 / 2014

- :” (,)
 . 14 / 2014

- :” (,)
 . 14 / 2014

6.

(VII),

7.

VII)

50%,

(V V).

8.

81. . 4. . 1) 6)

-
-
-
-
-
-

(V V).

9.

9.1.

_____ VII. 30

9.2.

(_____):
3 VII.

9.3.

_____ 30

10.

5%.

92.

11.

12.

10%

30

XII

10%

5

13.

14.

e- mail javne.nabavke@apotekanis.co.rs

5

3 ()

” 14 / 2014”.

8

20.

15.

(93.).

()

()

()

16.

83.

15%,

30 ()

17.

“.

”

18.

19.

20.

21.

javne.nabavke@apotekanis.co.rs

018/512-297

e- ail

2

3

108.

109.

5

40.000,00

(

: 840-742221843-57,

50-016,

:

).

. 138. - 167.

22.

8

149.

112.

2.

5)

VII

14 / 2014

()

1)

:	
:	
:	
()::	
:	
(e- ail):	
:	
:	
:	
:	

2)

:	
)	
)	
)	

3)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

” “

4)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
3)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

” “

I-

		/ /	.	-
1	Set ketridža za aparat za reversnu osmozu „SG Water”	10		
	- :			
	- :			
	- :			
	: (30)			
	: (30)			
	: () 3			
	: (-)			

II -

		/ /	.	-
1	Membran filtri pre nik pora 0,22µm pre nik 142mm	80		
2	Membran filtri pre nik pora 0,22µm pre nik 293mm	80		
3	Membran filtri pre nik pora 0,22µm pre nik 25mm sa nosa em za špric	300		
4	Predfilter 279mm	80		
- :				
- :				
- :				
(: 30)				
(30 :)				
(: 3)				
(- :)				

III -

		/ /	.	-
1	Špric 10ml	400		
2	Špric 20ml	400		
3	Gaza nesterilna 10m	2		
4	Sterilna igla 1,2 mm x 38 mm	800		
5	Sterilan mantil za jednokratnu upotrebu	11		
- :				
- :				
- :				
(: 30)				
(30 :)				
(: 3)				
(- :)				

IV -

		/ /	.	-
1	Gumeni zatvara i za infuzione boce od 500 ml, široko grlo	1000		
2	ALU kapice za infuzione boce od 500 m, široko grlo	1000		
- :				
- :				
- :				
()	: 30			
(30)	:			
()	: 3			
(-)	:			

V -

		/ /	.	-
1	Deterdžent za pranje laboratorijskog posu a „Zormas“ ili odgovaraju i	100		
2	“Asepsol” ili odgovaraju i	100		
	- :			
	- :			
	- :			
()	: 30			
(30)	:			
()	: 3			
(-)	:			

VI -

		/ /	.	-
1	Acetanilid	7		
2	Limunska kiselina	10		
3	Trietanolamin	2		
4	Parfem za izradu galenskih lekova	2		
- :				
- :				
- :				
: 30				
: 30				
: 3				
:)				

VII -

		/ /	.	-
1	Natrijum-hlorid tabletna so	1225		
	- :			
	- :			
	- :			
(: 30			
)				
(: 30			
)				
(: 3			
)				
(-	:)			

VIII -

		/ o /	.	-
1	Staklene boce 500 l za izradu infuzionih rastvora široko grlo (I hidroliti ka grupa)	1000		
	- :			
	- :			
	- :			
	: (30)			
	: (30)			
	: () 3			
	: (-)			

IX -

		/ o /	.	-
1	Kutije za vodu 410x270x225	1000		
2	Zbirne kartonske kutije 230x155x145	500		
3	Transportna kartonska kutija 510x310x170	8000		
4	Papirnate kesice 80x110	10000		
- :				
- :				
- :				
: 30				
(30)				
: 3				
(-)				

X -

		/ /	.	-
1	hloroform	30		
2	petroletar	30		
3	dimetilaminobenzaldehid	50		
4	dietiletar	5		
5	metanol	60		
- :				
- :				
- :				
(: 30)				
(30 :)				
(: 3)				
(- :)				

XI - Reagensi za laboratoriju za kontrolu kvaliteta-kiselina

		/ /	.	-
1	sir etna kiselina glacijalna	5		
2	su porna kiselina	6		
3	hlorovodoni na kiselina	8		
4	acidu lacticu	2		
5	hro su porna kiselina	3		
- :				
- :				
- :				
() : 30				
(30) :				
() : 3				
(-) :				

XII -

			Jed. mere		
1	kalciju laktat	400	gra		
2	natriju -acetat	1	200g		
3	vinska kiselina	1	200g		
4	natriju -karbonat	1	200g		
5	natriju -hidrogenkarbonat	1	1kg		
6	kaliju -hidroksid	1	1kg		
7	bariju -hlorid	1	200g		
8	bakar (II)sulfat	1	200g		
9	gvož e-a oniju -sulfat	1	200g		
10	gvož e(III)-hlorid	1	200g		
11	kaliju -hidrogenftalat	1	100g		
12	oksalna kiselina	1	200g		
13	kaliju -bro id	1	200g		
14	kaliju -bro at	1	50g		
15	vanilin	1	100g		
16	tioaceta id	1	25g		
- :					
- :					
- :					
:					
(30)					
:					
(30)					
:					
) 3					
:					
(-)					

XIII -

		/ /	.	-
1	0.1M perhlorna kiselina	3		
2	0,05 N kaliju -hidrogenftalat	3		
3	0.1M srebro-nitrat	6		
4	0.1M a oniju -tiocijanat	10		
5	0.1M edetat	10		
6	1M hlorovodoni na kiselina	3		
7	1M natriju -hidroksid	2		
8	0.1M natriju -hidroksid	15		
9	0.1M natriju -tiosulfat	10		
10	0,0167M kaliju -bro at	3		
- :				
- :				
- :				
() 30				
(30)				
() 3				
(-)				

XIV -

		/ /	.	-
1	Pufer pH 4 500 l	1		
2	Pufer pH 7 500 l	1		
3	standard za provodljivost 1,3μS/c 300 l	1		
4	Staklena pH elektroda	1		
- :				
- :				
- :				
(: 30)				
(30 :)				
(: 3)				
(- :)				

XV -

		/ /	.	-
1	Trake za kontrolu procesa sterilizacije u autoklavu	2		
2	Trake za kontrolu procesa sterilizacije u suvo sterilizatoru	2		
	- :			
	- :			
	- :			
	: (30)			
	: (30)			
	: () 3			
	: (-)			

_____ ()

, , .

_____. _____. 2014. . :

1. , . . 6, , ,

()

. . : 07283741
: 4773
- :
: 100334157
. . . : 840 – 582667 – 67

2. _____, . _____,

_____, _____,

()

: _____
:
:
- : _____
:
:
:
:

():

)

) :

1. _____ ,
2. _____ ,
3. _____ ,

) :

1. _____ ,
2. _____ ,
3. _____ ,

1.

. 14 / 2014

O _____ - _____ 1. _____

()

2.

14 / 2014

3.

	1-					
	- ,	-				
	2-					
		- ,	-			
o	3-					
		- ,	-			
	4-					
	- ,	-				
	5-					
		- ,	-			
						6-
	- ,	-				
	7-					
		- ,	-			
	8-					
		- ,	-			
	9-					
		- ,	-			
	10-					
	,					
		- ,	-			
	11-					
		- ,	-			
	12-					
	,					
		- ,	-			
	13-					
		- ,	-			
	14-					
	,					
		- ,	-			
	15-					
		- ,	-			

5%.

4.

5.

6.

7.

10.

11.

12.

81.

e

10%

5

3.

13.

14.

15.

16.

4. () , 2. ()

17.

1 - , : . _____ 2014.

2 - - III

:

IX

[, 88. 1. , _____] :

X

26. _____
()

:

. 14 / 2014, -

:

..

:

,

.

,

,

,

.

,

82.

1.

2)

.

54/70 57/89 " . (" . " . 104/46 18/58, " . " . 16/65 ,
" . 46/96, :

-

:

(/ / ; / / / / / / / / / / / / / / / / ,
() ()

:

:

- 14 / 2014 -

()
()

:

:

840 – 582661-85.

:

- ; ,
- ;
- .
- .

:

..

10%

10%