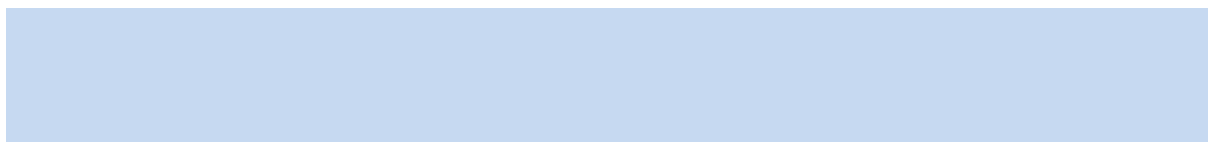




# Апотека Ниш

Тврђава вашег здравља

502. 23. 06. 2017.



18000

6

06 / 2017

, 2017.

39. 61. (, ,  
124/2012, 14/2015, 68/2015) . 6.

(, . 85/2017),  
06 / 2017 . 492. 20. 06. 2017  
06 / 2017 . 493. 20. 06. 2017.  
:

–  
. 06 / 2017

:

		2
I		3
II		4
III	, , , , , ,	5
IV		
V	. 75. 76.	11
Va	76. 75.	15
V	75.	16
VI		17
VII		25
VIII		36
IX		41
X		42
XI		43
XII	– –	44

I-

1.

:  
: **6**  
: [www.apotekanis.co.rs](http://www.apotekanis.co.rs)

2.

3.

. 06 / 2017 -

4.

5.

( )  
( ) :  
- ( ) : [javne.nabavke@apotekanis.co.rs](mailto:javne.nabavke@apotekanis.co.rs)  
- : 018 / 512-296; 018 / 512-297

**II -**

1.

. 06 / 2017 –

- 33140000 -

2.

je , :

- I -
- II - -
- III - -
- IV -
- V -
- VI -
- VII -
- VIII -
- IX -
- X -
- XI -
- XII - -
- XIII -
- XIV -
- XV - -
- XVI - -
- XVII - -
- XVIII - -
- 1
- XIX - -
- XX -
- XXI -
- XXII -
- XXIII -

3.

“ . ”

**III -**

, , ,  
, , ,  
, , ,

. 06 / 2017 -

:

**I -**

, .  
-

**II -**

-  
- „Bubble-point“ 1. 2. 3.  
-

**III -**

-

**IV -**

-

**V -**

-  
- ,

**VI -**

-

**VII -**

-  
- "CLEAN"  
-

**VIII -**

-

-

**IX -**

-

-

**XI -**

-

-

XV -  
 XVI -  
 XVII -  
 XVIII -  
 1  
 XIX -

-  
 -  
 -  
 -  
 -

-

-

-

“Ph.Jug.V”

			.	.		
<b>I -</b>						
1	Set ketridža za SG water aparat za reversnu osmozu	2	kom			
2	Set kertridza za reversnu osmozu, aparat Aplio 200,	4	kom			
3	Mikrobioloski filter za reversnu osmozu Aplio 200	1	kom			
4	UV lampa za reversnu osmozu Aplio 200	1	kom			
5	Jonska masa za osmozu Aplio 200	100	litar			
6	PLCkontroler za osmozu Aplio	1	kom			
7	RO modul aparat „aplio“	1	kom			
				:		
<b>II -</b>						
1	Membran filtri pre nik pora 0,22µm pre nik 142mm	100	kom			
2	Membran filtri pre nik pora 0,22µm pre nik 293mm, za Sartorius- nosac	100	kom			
3	Membran filtri pre nik pora 0,22µm, pre nik 25mm,sa nosa em za špric, sterilan,pojedinacno pakovanje	1500	kom			
				:		
<b>III -</b>						
1	Predfilter pre nik 279mm za Sartorius nosa	50	kom			
				:		
<b>IV -</b>						
1	Špric 10ml, trodelni	1000	kom			
2	Špric 20ml,trodelni	3000	kom			

3	Gaza nesterilna 10m	4	kom			
4	Sterilna igla 1.2x40mm	4000	kom			
5	Sterilna gaza 10x10cm	1000	kom			
7	Sterilan mantil za jednokratnu upotrebu	100	kom			
8	Nesterilan mantil za jednokratnu upotrebu	300	kom			
9	Sterilne rukavice , bez talka , br.7	1500	par			
10	Sterilne rukavice , bez talka , br.8	1000	par			
11	Sterilne rukavice , bez talka , br.9	1000	par			
12	Kape za jednokratnu upotrebu	2000	kom			
13	Maske za jednokratnu upotrebu	3000	kom			
:						
<b>V -</b>						
1	Gumeni zatvara i	500	kom			
2	ALU kapice	500	kom			
3	Staklena flasa za infuzione rastvore, široko grlo, i hidroliticka grupa	500	kom			
:						
<b>VI -</b>						
1	Deterdžent za pranje lab. posu a (Zormas ili ekvivalent)	200	litar			
2	Sredstvo za ciscenje I dezinfekciju podova (Benzalkonijum-hlorid 5%)	300	litar			
3	Deterdzent na bazi hipohlorita (Domestos ili ekvivalent)	100	litar			
4	Hidrogen 30%, stabilisan	20	litar			
5	Izopropil-alkohoh	20	litar			
6	Limunska kiselina	10	kg			
:						
<b>VII -</b>						
1	Bazno, koncentrovano te no sredstvo za potapanje i pranje-ru no i mašinsko-delova opreme i posuda od ner aju eg elika plastike stakla aluminijuma ne peni lako se ispira	20	l			
2	Neutralno koncentrovano te no sredstvo za potapanje i pranje ru no i mašinsko posude od ner aju eg elika stakla i gume na min Tod 40°C emulguje masti i ulja i isti bez ostatka, bez fosfata biološko razgradivo	20	l			

3	Visoko alkalno te no koncentrovano sredstvo za potapanje i pranje mašinsko i ru no proizvodne opreme u farmaciji bez hlora i PAM pere bez ostatka ne peni odli no ispiranje kompatibilan sa ner aju im elikom staklom, porcelanom, PE,PP, teflonom	20	l			
:						
<b>VIII -</b>						
1	Acetanilid	10	kg			
2.	Kompleksan III (Na-EDTA)	500	g			
:						
<b>IX -</b>						
1	Benzalkonijum hlorid -koncentrovani	400	g			
:						
<b>X -</b>						
1	Natrijum-hlorid tabletna so	3000	kg			
:						
<b>XI -</b>						
1	TEA Trietanolamin	20	l			
:						
<b>XII -</b>						
1	Kutije za vodu 410x270x225mm	2500	kom			
2	Zbirne kartonske kutije 230x155x145mmhromo karton	1000	kom			
3	Transportna kartonska kutija 510x310x170mm	3000	kom			
4	Papirnate kesicee 80x110mm	5000	kom			
5	Crvene blanko signature	20000	kom			
6	Kesice papirnate 130x190mm	1000	kom			
7	Signature za preciscenu vodu	2000	kom			
8	Transportna kutija 400x250x270cm	2000	kom			
:						
<b>XIII -</b>						
1.	Antibakterijski otirac za noge	1	pakovanje			
:						



<b>XIV -</b>						
1	Trake za kontrolu procesa sterilizacije u autoklavu	2	kom			
2	Trake za kontrolu procesa sterilizacije u suvom sterilizatoru	2	kom			
				:		
<b>XV -</b>						
1	hloroform	2	litar			
2	Petroletar 40-60°C	2	litar			
3	metanol	40	litar			
4	aceton	2	litar			
				:		
<b>XVI -</b>						
1	sumporna kiselina	1	litar			
2	hlorovodoni na kiselina	2	litar			
3	acidum lacticum	1	litar			
4	amonijum-hidroksid	1	litar			
				:		
<b>XVII -</b>						
1	fenolftalejn	100	gram			
2	Natrijum-hidroksid	1000	gram			
3	Kalijum-jodid	500	gram			
4	kalijum-bromid	500	gram			
5	heksametilentetraamin	1000	gram			
				:		
<b>XVIII -</b>						
1	0.1M srebro-nitrat	5	kom			1
2	0.1M natrijum-nitrit	5	kom			
3	0.1M natrijum-hidroksid	5	kom			
4	0,02M kalijum-pemanganat	5	kom			
5	0.05 M jod	2	kom			
				:		
<b>XIX -</b>						
1	Pufer pH 7 500ml	1	kom			
2	Pufer pH 4 500ml	1	kom			
3	standard za provodljivost 1,3µS/cm 250ml	1	kom			
4	Staklena pH elektroda ulaz BNC	1	kom			
				:		

<b>XX -</b>						
1	Filter papir plave trake 100kom pre nik12cm kvantitativni	5	kom			
3	Univerzalni mercov lakmus papir ill ekvivalent	2	kom			
:						
<b>XXI -</b>						
1	Piknometar 5ml	4	kom			
:						
<b>XXII -</b>						
1	Kapilarni viskozimetar po ostwaldu pre nik kapilare 0.6mm	2	kom			
:						
<b>XXIII -</b>						
1	Crevo za peristalti ku pumpu 12 kom interni pre nik 0.889mm dužina 380mm	1	kom			
2	Vertikalni stalak za staklene pipete 94 mesta	1	kom			
3	Drža u obliku kruga interni pre nik 80mm sa klemom	2	kom			
4	Drža u obliku kruga interni pre nik 100mm sa klemom	2	kom			
5	Štapi za va enje magneta do 300mm	1	kom			
:						
- :						
- :						
- :						

: \_\_\_\_\_

:

: \_\_\_\_\_

..

\_\_\_\_\_

1.

1.1.

. 75. , :

1) ( . 75. . 1. . 1) );

2) , ( . 75. . 1. . 2) );

3) ( . 75. . 1. . 4) );

4) ( . 75. . 1. . 5) )

:  
1:  
\_\_\_\_\_ :-

\_\_\_\_\_ - 15, 16, 17, 18 19

\_\_\_\_\_ :

5)

( . 75. . 2. ) .

6)

( 26. . )

1.2.

. 76. , :

1) : : 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11 ( )  
- )

2) : Bubble-point 1. 2. 3. 2  
- Bubble-point 1. 2. 3.  
2

3) :- CLEAN report 7  
- CLEAN report 7

4) :- 6, 7, 8, 9 11  
- 6, 7, 8, 9 11.

5) :- 15, 16, 17, 18 19.  
- 15, 16, 17, 18 19.

1.3. , 75. 1. 5) , 75. 1. . 1) 80.

1.4. 75. , 1. . 1) 5) ,  
75. 1. . 6) ,

2.

. 06 / 2017 -

, .77. 4. , 75. 76. (   
 Va), . 75. 76. ,

:- 1.   
 :

- 1) - : 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 11  
( ) .
- 2) - Bubble-point 1. 2. 3.  
2
- 3) - CLEAN report 7
- 4) - 6, 7, 8, 9 11.
- 5) - 15, 16, 17, 18 19.

\_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_  
 ,  
 .  
 - ,  
 10% - . - ,  
 - \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ - o . - XII \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , 75. ,  
 V ),



. 75. 76.

77. 4. ,

, ,

\_\_\_\_\_ [ ]

06 / 2017,

. 75. 76. .

1) ( . 75. . 1. . 1) ); ,

2) , ( . 75. . 1. . 2) );

3) ( . 75. . 1. . 4) );

4) ( . 75. . 1. . 5) )

\_\_\_\_\_- :-

1.

\_\_\_\_\_- :

, 15, 16, 17, 18 19.

5) ( . 75. . 2. ) .

\_\_\_\_\_ :

:

\_\_\_\_\_ :

..

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :

. 75.

77. 4. ,

], \_\_\_\_\_ [ , 06 / 2017, . 75. ,

- 1) ;
  - 2) , , ;
  - 3) ( , ) .
  - 4) , , , .
- \_\_\_\_\_ :
- \_\_\_\_\_ :
- \_\_\_\_\_ ,



VI -

1.

2.

6, 18000

( )

:",

.06 / 2017 -

".

04. 07.

2017.

11

04. 07. 2017  
6.

11:15

▪	o	III			
▪				75.	76. -
▪				75.	-
▪			- VII		
▪			- VIII		
▪				- IX	
▪				- X	
▪					- XI
▪					-
▪			-		- XII
▪			1		
▪					
▪				15, 16, 17, 18	19
▪				: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	11

▪	–	Bubble-point	1. 2. 3.
▪	2		
▪	– CLEAN report	7	
▪	–	6, 7, 8, 9 11	
▪	–	15, 16, 17, 18 19	
▪		1.	

76. ( , ), .75

( , ),

.81.

3.

.75. 76. ,

4.

5.

6, 18000

( ) –

.06 / 2017 - ”

( ) –

.06 / 2017 - ”

( ) –

.06 / 2017 - ”

( , –

.06 / 2017 -

”.

6.

( VII),

7.

( VII)

50%,

V

( V ).

8.

6)

- 
- 
- 
- 
- 
- 

81. .4. .1)

V

( V ).

9.

9.1.

60

9.2.

12

9.3.

VII)

5

9.4.

30

9.5.

5%.

10.

92.

11.

„  
: <http://poreskaupravar.org/> : [www.mfp.gov.rs](http://www.mfp.gov.rs)  
: [www.drzavnauprava.gov.rs](http://www.drzavnauprava.gov.rs)  
[www.minrzs.gov.rs](http://www.minrzs.gov.rs) : [www.sepa.gov.rs](http://www.sepa.gov.rs)  
: [www.merz.gov.rs](http://www.merz.gov.rs).

12.

**I -** \_\_\_\_\_ :

10%  
30

**II -** \_\_\_\_\_  
7

10%  
5

13.

14.

512 - 297 - [javne.nabavke@apotekanis.co.rs](mailto:javne.nabavke@apotekanis.co.rs) 018 /  
 5 3 ( )

” V . 06 / 2017”.  
 8

20.

15.

( 93. ). ( )  
 ( ) ,  
 ( ) ,

16.

83. ,  
 :  
 ( 15% ) - , 30

17.

“ ”

18.

19.

Va). ( 75. 76 -

20.

21.

(018)512-297

[javne.nabavke@apotekanis.co.rs](mailto:javne.nabavke@apotekanis.co.rs)

15:00.

6

7:00-

2

7

3

10

5

. 109.

. 108.

60.000,00

u

( : 840 – 30678845 - 06,  
: 153 253,  
: 06 / 2017  
: ;  
: ;  
: / ; /  
: ;

[takse.html](#)  
[ci.pdf](#)

: <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>  
<http://www.kjn.gov.rs/download/Taksa-popunjeni-nalozici.pdf>

. 138. - 167.

**22.**

8

149.

5)

112. 2.



VII -

06 / 2017

1)

:	
:	
:	
( ):	
:	
( - ):	
:	
:	
:	
:	

2)

)	
)	
)	

:

3)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

\_\_\_\_\_ :  
 ” “  
 , ,  
 .

**4)**

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

\_\_\_\_\_ :  
 ” “  
 , ,  
 .

5)

- . 06 / 2017

-

,

.

I -

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

II -

-

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**III -**

-

- :	
- :	
- :	
:	
( 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**IV -**

- :	
- :	
- :	
:	
( 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**V -**

- :	
- :	
- :	
:	
( 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**VI -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**VII -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**VIII -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**IX -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**X -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XI -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XII -**

-

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XIII -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XIV -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

XV -

-

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

XVI -

-

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

XVII -

-

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	



**XVIII -**  
**1**

-

- :	
- :	
- :	
:	
:	
( 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XIX -**

-

- :	
- :	
- :	
:	
:	
( 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XX -**

- :	
- :	
- :	
:	
:	
( 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XXI -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XXII -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

**XXIII -**

- :	
- :	
- :	
:	
( : 60 )	
( 30 ):	
( - ):	
:	

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

,

,

,

,

,

06 / 2017

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2017..

1. \_\_\_\_\_ 6, \_\_\_\_\_,

( \_\_\_\_\_ )  
 : 07283741  
 : 4773  
 - :  
 | : 100334157  
 : 840 – 582667 – 67

2. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

( \_\_\_\_\_ )  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 - : \_\_\_\_\_  
 | : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_

( ):

)

)

1. \_\_\_\_\_,
2. \_\_\_\_\_,
3. \_\_\_\_\_,

- ) :
1. \_\_\_\_\_ ;
  2. \_\_\_\_\_ ;
  3. \_\_\_\_\_ ;

1.

06

/ 2017 O \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 1.

---

( \_\_\_\_\_ )

2.

06 / 2017

3.

- :
- \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .
  - \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ .

- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

5%.

4.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. ( \_\_\_\_\_ )

5.

36/09) 18. \_\_\_\_\_ („ \_\_\_\_\_“, \_\_\_\_\_  
6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17.  
1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 18, 19

6.

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ 5 )

7.

81.

8.

e

9.

7

10%

5

10.

3.

11.

12.

13.

14.

4. ( )  
2. ( )

2. ( )

15.

2017. 1 -  
2 -

III

\_\_\_\_\_

,

,

,

,

,

.



**IX -**

[ 88. 1. , \_\_\_\_\_  
], :


;

:

\_\_\_\_\_

X -

26. \_\_\_\_\_  
( )

:

— .06 / 2017

,  
.  
:  
..

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:  
,  
.  
,  
,  
.  
1. 2) .

82.

\_\_\_\_\_

.

**XI -**

16/65 , 54/70 57/89 " . (" . " . 104/46 01 /58, " . " .  
46/96, :

-

:

:

( \_/\_/\_/ ; \_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/ ,  
( ) ( )

:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- 06 / 2017 -

\_\_\_\_\_  
( )

( \_\_\_\_\_ )  
( )

:

:

\_\_\_\_\_

840 – 582667 – 67.

:

-

;

-

;

-

;

-

:

...

-  
10%  
-

:

- . a

a,

-  
10%

06 / 2017 -