



: -01-392  
: 18.01.2016.



J

01/2016			62	
22.01.2016. .				
22.01.2016. .			014/295-363	
22.02.2016. .;	12:30	<a href="mailto:office@zcvaljevo.com">office@zcvaljevo.com</a>		e-mail
22.02.2016. .;	13:00	<a href="http://www.zcvaljevo.com">www.zcvaljevo.com</a>		Web

, 2016.

124/2012;14/15;68/15, . 32. .61. : ), . 5. ( „ . ” .  
 („ . ” . 86/2015), .01/2016 -01-390  
 -01-390/1, :

( )  
 .01/2016

:

1/1		3
1		4-5
2		6
3		7-8
4		9-21
5	e	22-24
6		25
7		26-30
8	e	31-33
9		34
10		35
11	.75. .2.	36
12		37
13		38
14		39-42

\_\_\_\_\_ . 2016. ,

,  
:

( . .01/ 2016)

---

( )

:

:

---

- :

---

:

---

:

---

:

---

( )

:  
 : 62, 14000  
 : [office@zcvaljevo.com](mailto:office@zcvaljevo.com)  
 : [www.zcvaljevo.com](http://www.zcvaljevo.com)  
 / x: 014 / 295 - 379.

1	7	8	6	2	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

1	0	8	2	3	0	1	6	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

**: 01/ 2016**

: 71.032.060,00

1	m <sup>2</sup>	, Low – flux 1,3 -1.4
2	m <sup>2</sup>	, Low – flux 1.6-1.8
3	1.4m <sup>2</sup>	, High – flux 1,3-
4	m <sup>2</sup>	, High – flux 1,5-1.6
5	m <sup>2</sup>	, High – flux 1,7-1.9
6	m <sup>2</sup>	, High – flux 2,0-2.5
7	1 l 2 l,	0,9% NaCl,
8	0.75	Na 138-140mmol/l Ca 1,25 1,5 1.75mol/l ; i Mg 0.5 1.0 mmol/l, a 10l
9		(14G,15G,16G,17G)
10		98%

11	AV 4008B	4008S, 4008H i
12	AV	5008
13	AV	5008S
14		4008S i 4008H
15	5008, 5008S 4008S, 4008H i 4008B	
16	5008, 5008S 4008S, 4008H i 4008B,	
17	650/900/950g 4008H i 4008B	5008, 5008S 4008S,
18	AV	Innova
19	Innova	
20	Innova,	
21	Innova , 720g	

, .75. 76.

: nefrologija@zcvaljevo.com

: [radmila.ilincic@zcvaljevo.com](mailto:radmila.ilincic@zcvaljevo.com)

:014/ 295- 379

-01-390 18.01.2016.

.62  
www.zcvaljevo.com

01/2016

( )

, , o e.

.75. 76.

22.02.2016. . 12.30 .

22.02.2016. . 13.00 .

( ), , .62.

25

40

. 295 406

014/295-379;

[radmila.ilincic@zcvaljevo.com](mailto:radmila.ilincic@zcvaljevo.com)

, nefrologija@zcvaljevo.com.

1.

.01/2016

21

			+/- 20%	/		
1	flux 1,3 -1.4 m <sup>2</sup> , Low –		500			
2	flux 1.6-1.8 m <sup>2</sup> , Low –		1240			
3	– flux 1,3-1.4m <sup>2</sup> , High		2800			
4	– flux 1,5-1.6 m <sup>2</sup> , High		3290			
5	flux 1,7-1.9 m <sup>2</sup> , High –		6090			
6	– flux 2,0-2.5 m <sup>2</sup> , High		3480			
7	0,9% NaCl, 1 l 2 l,		16000			
8	138-140mmol/l 1,5 1.75mol/l ; i Mg 0.5 1.0 mmol/l, a 10l Na Ca 1,25 0.75		81990			
9	(14G,15G,16G,17G)		34000			
10	98%		8000			
11	AV 4008S, 4008H i 4008B		10272			
	AV 5008		3480			
	AV 5008S		1728			
	4008S i 4008H		78			
	5008, 5008S 4008S, 4008H i 4008B		240			

		.	+/- 20%	/		
	5008, 5008S 4008S, 4008H i 4008B,		1703			
	, 650/900/950g 5008, 5008S 4008S, 4008H i 4008B		15480			
18	AV Innova		1920			
19	Innova		24			
20	Innova,		211			
21	, 720g Innova		1920			

2.

(, . " . 88/12, 41/13,36/14, 37/14 88/15)

3.

4.

5.

24

6.

48

7.

8.

a

).

(

:

(

)



61.

( . .124/12; 14/15

68/15)

2.

(„

“ . 29/13 od 29.03.2013).

1)

a.

b.

c.

2)

a.

b.

.1/1. -

.1. -

.2. -

.3. -

.3.

.4. -

.5. -

75.

.75. 76.

.6. -

.7. -

4) 75. 1. . 1)  
 5) 75. 1.  
 ; 1)  
 ; 2)  
 3) ; 4)  
 ; 5)  
 6) 4.  
 .8. -  
 ;  
 .9. -  
 ;  
 .10. -  
 ;  
 .11. - .75. .2 -  
 ;  
 .12. - 22. -  
 ;  
 .13. -  
 .14. -

3)

a.

4)

87. 6. 93.

62, 14000

”

, .01/2016 - ”

”

, .01/2016 - ”

”

, .01/2016 - ”

”

, .01/2016 - ”

( )

je

5)

a.

6)

1) 4) , ; 75. 1. .

75. 1. 5)

1) , ; :

2) 4. ;

) ;

) ;

) ;

) ;

7)

a. ;

. - - ,

. 42. („ „ . 84/2004)

, ; , ,

. 7 ( .)

8)

a. ;

. - .7 ( )

, , , ,

. .92.

9)

, , ,

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) ;

7) ;



11)

;

1) :

2) ;

3) ;

.

14.

12)

20.

07.30 15.30

13)

;

( )

je

14)

;

” “ .86. .13 85. 86.

)

) (” “ 33/2013).

)

) (

)

) 86. 4.

(

5%

35. 2006 01.05.2010.

) ( 2006),

.)

15)

;

,

16)

,



17)

( .11);

18)

a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

h.

j.

k.

l.

m.

36. 1. 3)

n. 60.000,00

; 120.000,00

120.000.000,00

; 120.000,00

120.000.000,00

; ; 120.000,00

120.000.000,00

0,1%

120.000.000,00

: 840-30678845-06,

: 153

253;

; :

19)

149. ,

112. 2. ,  
a. 149. , 112. 2.

20)

a.  
b.  
c. , , ,

21)

) , :  
) .12 - , 12. ,

**a)** \_\_\_\_\_

10% , , - .

:  
1. , ,

2. , ( )

❖ , 90

❖ ;

- , 10% “

90

30

\_\_\_\_\_ )

.12-

5.000.000,00

10%

30

5

5.000.000,00

10%

10%

365

5

22.

.12

22)

90

23)

a.

8

24)

a.

1.

25)

26)

27)

a.

( )

b.

c.

d.

:

62

: 01/2016

28)

a.

22.02.2016. . 13

(22.02.2016. 12:30 )

62, 14000

b.

30)

25

1.

40

( .108. )

105. 2.

75. 77.

1.	: : ; , .75.		
2.	1. 1) 4) : , ; : , I : ( - ) e .75. 1. 1) 4), -		
3.	: ; : ( ); .75. 1. 1) 4), -		
4.	( .11). _____ _____		

5	<p>، : )</p> <p>، . )</p> <p>( 10)</p> <p>،</p> <p>10</p>		
6.			
7.	<p>( ، .164.-169. .204. ) ;</p>		
8.	<p>(SmPC ، - ) - ( ، .164.-169. .204. ) ;</p>		
9	<p>( ) ( 6 ) ;</p>		
10	<p>( 7 10)</p> <p>، / ،</p> <p>/ ،</p>		
11	<p>10 - - ،</p>		

	(SmPC ' ) 7 8 (		
12.	.7 .7, . a ; 24 .		

- :
- ;
- ;
- . ,

:



: .....  
 .....  
 : .....  
 : .....  
 : .....  
 : .....  
 : .....  
 : .....  
 : .....  
 : .....

.....  
 .....  
 ( ..... )



		.		/	3 4	/	3 6
0	1	2	3	4	5	6	7
7	NaCl, 0,9% 1 l 2 l,		16000				
8	mmol/l 1.75mol/l ; i Mg 0.5 a 10l	Na 138-140 Ca 1,25 1,5 0.75 1.0 mmol/l,	81990				
9	(14G,15G,16G,17G)		34000				
10	98%		8000				
11	AV 4008H i 4008B	4008S,	10272				
12	AV	5008	3480				
13	AV	5008S	1728				
14	4008H	4008S i	78				
15	5008, 5008S	4008S, 4008H i 4008B	240				
16	4008B,	5008, 5008S	1703				

		.		/	3 4	/	3 6
0	1	2	3	4	5	6	7
17	650/900/950g 4008S, 4008H i 4008B	5008, 5008S		15480			
18	AV	Innova		1920			
19		Innova		24			
20		Innova,		211			
21	720g	Innova		1920			

:  
: 60 : -  
( .....5 )

-  
( ..... ) ( 24 ,  
)

3%  
90 : -

( ..... )

1)

:	
:	
:	
( ):	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	
:	

2)

:	)
:	)

3)

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

	:	
<b>3)</b>	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

\_\_\_\_\_ :  
”

“  
’  
.

,  
,

0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
1	1,3 -1.4 m <sup>2</sup> , Low – flux		500						
2	1.6-1.8 m <sup>2</sup> , Low – flux		1240						
3	1,3-1.4m <sup>2</sup> , High – flux		2800						
4	1,5-1.6 m <sup>2</sup> , High – flux		3290						
5	1,7-1.9 m <sup>2</sup> , High – flux		6090						
6	2,0-2.5 m <sup>2</sup> , High – flux		3480						
7	NaCl, 0,9% 1 l 2 l,		16000						
8	140mmol/l Na 138- 1.75mol/l ; i Mg 0.5 Ca 1,25 1,5 mmol/l, a 10l 0.75 1.0		81990						
9	(14G,15G,16G,17G)		34000						
10	98%		8000						

.	.	.	.	-	-	-	-	-	-
0	1	2	3	4	5	6	7(4+6)	8 (3x4)	9(3x7)
11	AV 4008H i 4008B	4008S,	10272						
12	AV	5008	3480						
13	AV	5008S	1728						
14	4008H	4008S i	78						
15	5008, 5008S	4008S, 4008H i 4008B	240						
16	4008B,	5008, 5008S 4008S, 4008H i	1703						
17	, 650/900/950g	5008, 5008S 4008S, 4008H i 4008B	15480						
18	AV	Innova	1920						
19	Innova		24						
20	Innova,		211						
21	, 720g	Innova	1920						



---

:

▪ 4.

:

-

,

▪ 5.

;

-

▪ 6.

,

▪ 7.

4.

-

,

-

6.;

-

▪ 8.

-

(

3.);

4.)

(

▪ 9.

-

- (

7.)

(

3.);

- .

:

..

---

---

.01/2016

[ 88. ], 1. , .....

:	- .

\_\_\_\_\_ 2016. .

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

.10.

.26.

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

.012016-

,

.

\_\_\_\_\_ 2016. .

...

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

.11.

.75. .2

75. 2.

.....  
.01/2016 -

,

,

,

,

,

.

\_\_\_\_\_

..

\_\_\_\_\_

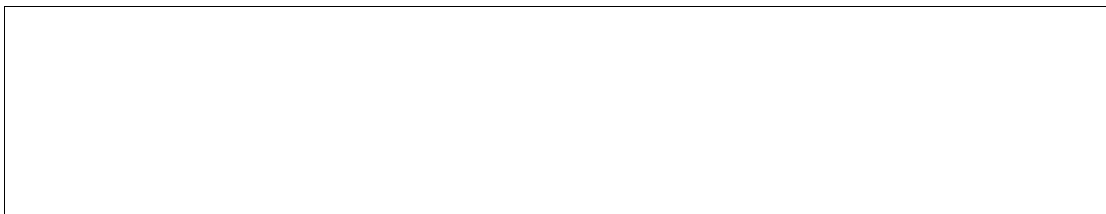
:

\_\_\_\_\_

.

14/15 .61. 12. ( . .124/12;  
 " 68/15) .12.  
 („ " . 86/2015)  
 .01/2016 -  
 , , ,  
 :

1. ( );
2. ;



..... :  
 ..... ( ..... )

.13.

— — ( : ).

:

,

,

: -01-  
:

1. 17862120, 108230168, 62,  
“ ”,

2. ....  
“ ”.

/ 1.

.....2016..

-01- .....

/ 2.  
.1. - -

:  
( )  
(, “ . 84/2004) 42.

/ 3.  
24 ) .....(  
.1.

2. + 25% (  
) .2.

.2.



/

/

4.

( ) ,

( „ . “ . 88/12, 41/13,36/14, 37/14

88/15)

3

2

12

/

5

24

/ 6.

,  
 : 10% - ,  
 • ( 5.000.000,00 ),  
 • ( 5.000.000,00 , ,  
 , , ,  
 .( ) .

- :  
 - ,  
 - ,

/ 7.

. 20  
 .  
 8.

/ 9.

10. 6 ( ) 3 ( )

:  
 .....

:  
 .....