



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
სოციალური მომსახურების სააგენტო

**ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა**



KA030428774781515

№ 04-288/ო

29 / სექტემბერი / 2015 წ.

**„დიალიზის და თირკმლის ტრანსპლანტაციის სახელმწიფო პროგრამის“ „ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების შესყიდვისა და მიწოდების“ კომპონენტის ფარგლებში გამოსაყენებელი ხარჯთაღრიცხვის ფორმების დამტკიცების შესახებ**

საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 30 ივნისის N308 დადგენილებით დამტკიცებული „2015 წლის ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამების“ მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტის, ამავე დადგენილებით დამტკიცებული „დიალიზის და თირკმლის ტრანსპლანტაციის“ სახელმწიფო პროგრამის მე-9 მუხლის მე-4 პუნქტის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 53-ე მუხლის, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს 2015 წლის 9 სექტემბრის N01/67965 (N04/67321, 08.09.2015წ.) წერილის გათვალისწინებით, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2007 წლის 27 ივნისის N190/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „სსიპ – სოციალური მომსახურების სააგენტოს დებულების“ მე-4 მუხლის საფუძველზე,

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :**

1. „დიალიზი და თირკმლის ტრანსპლანტაციის სახელმწიფო პროგრამის ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების შესყიდვის და მიწოდების“ კომპონენტის (შემდგომში – კომპონენტი) ფარგლებში, დამტკიცდეს გამოსაყენებელი ხარჯთაღრიცხვის ფორმები:

ა) პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების მოთხოვნის ფორმა (დანართი N1);

ბ) ჰემოდიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების მოთხოვნის ფორმა (დანართი N2);

გ) ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების ყოველთვიური ხარჯვის ფორმა (დანართი N3).

2. კომპონენტის მიმწოდებელმა სამედიცინო დაწესებულებებმა უზრუნველყონ:

ა) „ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების“ საჭირო რაოდენობის თაობაზე ინფორმაციის ყოველთვიური წარდგენა სსიპ - სოციალური მომსახურების სააგენტოს (შემდგომში - სააგენტო) ჯანმრთელობის დაცვის პროგრამების დეპარტამენტის მოსახლეობის სპეციფიკური მედიკამენტებით უზრუნველყოფის სამმართველოში (შემდგომში - სამმართველო), ამ ბრძანების N1 და N2 დანართებით დამტკიცებული ფორმით, არაუგვიანეს ყოველი თვის 20 რიცხვისა;

ბ) „ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და

მედიკამენტების“ ხარჯვის შესახებ ინფორმაციის ყოველთვიური წარდგენა სამმართველოში, ამ ბრძანების N3 დანართით დამტკიცებული ფორმით, არაუგვიანეს ყოველი თვის 5 რიცხვისა.

3. კომპონენტის მიმწოდებელი სამედიცინო დაწესებულებების მიერ ამ ბრძანების მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაციის სამმართველოში წარდგენად ითვლება ამ ინფორმაციის სააგენტოს ნებისმიერ ტერიტორიულ ერთეულში წარდგენა, დადგენილ ვადაში. თავის მხრივ, სააგენტოს შესაბამისი ტერიტორიული ერთეული ვალდებულია, კომპონენტის მიმწოდებელი სამედიცინო დაწესებულებების მიერ წარმოდგენილი ინფორმაცია, იმავე ან მომდევნო სამუშაო დღეს, დოკუმენტბრუნვის ელექტრონული სისტემის მეშვეობით (ელექტრონული მართვის სისტემა) მიაწოდოს სამმართველოს.

4. დაევალოთ:

ა) სააგენტოს ჯანმრთელობის დაცვის პროგრამების დეპარტამენტს (კ. ჩხარტიშვილი):

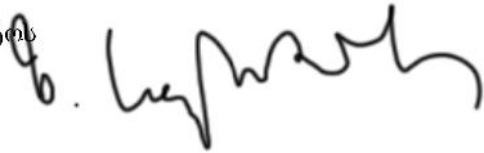
ა.ა) კომპონენტის მიმწოდებელი სამედიცინო დაწესებულებების ინფორმირება წინამდებარე ბრძანებით გათვალისწინებულ საკითხებზე და მოთხოვნის შემთხვევაში, მათთვის კონსულტაციის გაწევა;

ა.ბ) ბრძანების შესრულების კოორდინაცია;

ბ) სააგენტოს ადმინისტრაციულ დეპარტამენტს (გ. გოგოლაძე), უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანებისა და მისი დანართების განთავსება სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე ([www.ssa.gov.ge](http://www.ssa.gov.ge)).

5. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერის დღიდან.

სსიპ – სოციალური მომსახურების სააგენტოს  
დირექტორი, საქართველოს შრომის,  
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის  
მინისტრის მოადგილე



ზაზა სოფრომაძე

№	საქონლის დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	კომენტარი
1	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2000მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
2	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2000 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
3	ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2000 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
4	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2500 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
5	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2500 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
6	ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2500 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
7	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 5000 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
8	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 5000 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი		
9	ექსტრანილი (ავიდექსტრინი) 7,5% 2000 მლ	ცალი		
10	სადეზინფექციო თავსახური	ცალი		
11	კათეტერის დამაგრებულბელი (გადამყვანი)	ცალი		
12	პერიტონიული დიალიზის კათეტერი	ცალი		
13	კათეტერის ადაპტორი (ტიტანის)	ცალი		

14	გამომავალი მაგისტრალის ჩამკეტი	ცალი		
15	ჩამცლელი (აბდ მიმღები)	ცალი		
16	კასეტა (აბდ სისტემა)	ცალი		
17	რკინის სუკროზა მგ (საინექციო ხსნარი/ამპულა)	ცალი		
18	ერითროპოეტინი 2000 ს.ე (მზა შპრიცი)	ცალი		

№	საქონლის დასახელება	საქონლის მახასიათებლები	ზომის ერთეული	რაოდენობა	კომენტარი
1	ფართი 0.6 - 0.8 <30	შევესების მოცულობა 15-55მლ,სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული(გამა,ბეტა)	ცალი		
2	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი (პედიატრიული)	6-8/22მმ ჩამცლელი პარკით და სპაიკით,შევესების მოცულობა 55-130მლ,სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
3	ფართი 0.8 - 1.0 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
4	ფართი 1.2 - 1.3 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
5	ფართი 1.2 - 1.3 >30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
6	ფართი 1.4 - 1.6 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
7	ფართი 1.4 - 1.6 >30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
8	ფართი 1.7 - 1.8 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
9	ფართი 1.7 - 1.8 >30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
10	ფართი 2.1 - 2.4 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
11	ფართი 2.1 - 2.4 >30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი		
12	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ დიალოგი/ნიკკისოს აპარატთან თავსებადი	ჩამცლელი პარკით და სპაიკით,სტერილიზაცია	ცალი		

13	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი	ორთქლი,რადიაციული(გამა,ბეტა)ETO.	ცალი		
14	ა/ვ ფისტულის საპუნქციე ნემსი (წვეილი)	არტერია/ვენა 16 G ნემსის სიგრძე 20-25მმ,მილის სიგრძე 150-250მმ,სტერილიზაცია ორთქლი,რადიაციული(გამა,ბეტა)	წვეილი		
15	მჟავა კონცენტრატი	K2	ლიტრი		
16	მჟავა კონცენტრატი	K3	ლიტრი		
17	ნატრიუმის ბიკარბონატი	ფხვნილი	შეკვრა		
18	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი დიალოგი/ნიკისო	ცალი		
19	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი ფრეზენიუსი	ცალი		
20	აპარატის სადუზინფექციო ხსნარი	ლიმონმჟავა 50%	ლიტრი		
21	გრანულირებული მარილი	წყლის დასარბილებელი ტაბლეტიზირებული მარილი (კგ)	შეკვრა		
22	ერიტროპოეტინი	2000 ს.ე (მზა შპრიცი)	ცალი		
23	ჰეპარინი	მნიშვნელოვანი ხსანი /ფლაკონი	ცალი		
24	რკინის სუკროზა	მგ (საინექციო ხსნარი/ამპულა)	ცალი		
25	დაბალმოლეკულური ჰეპარინი	ს.ე (ფლაკონი)	ცალი		

№	დასახელება, ფორმა, დოზა		ერთეული	ხარჯვა ნაჩვენებია (ზომის ერთეული)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის დასაწყისი)	მიღებული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	გაცემული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის ბოლო)	კომენტარი
	ჰემოდალიზი								
1	დიალიზატორი სინიეზ მამზრანა	ფართი 0.6 - 0.8 <30	შევსების მოცულობა 15-55მლ,სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული(გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
2		ა/ვ სისხლის მაგისტრალი (პედიატრიული)	6-8/22მმ ჩამცლელი პარკით და სპაიკით,შევსების მოცულობა 55-130მლ,სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
3		ფართი 0.8 - 1.0 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
4		ფართი 1.2 - 1.3 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
5		ფართი 1.2 - 1.3 >30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
6		ფართი 1.4 - 1.6 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
7		ფართი 1.4 - 1.6 >30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
8		ფართი 1.7 - 1.8 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
9		ფართი 1.7 - 1.8 >30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
10		ფართი 2.1 - 2.4 <30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
11		ფართი 2.1 - 2.4 >30	სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული (გამა,ბეტა)	ცალი	ცალი				
12	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი	ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ დიალოგი/ნიკოსოს აპარატთან თავსებადი	ჩამცლელი პარკი / სპაიკი	ცალი	ცალი				
		ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი	ჩამცლელი პარკი / სპაიკი	ცალი	ცალი				

13	ა/ვ ფისტულის საპუნქციე ნემსი (წყვილი)	Arteria/Vena 16 G	წყვილი	წყვილი					
14	მჟავა კონცენტრატი	K 2	1 ყუთი=100ლ	ლ					
15	მჟავა კონცენტრატი	K 3	1 ყუთი=100ლ	ლ					
16	ნატრიუმის ბიკარბონატი	ფხვნილი	25კგ შეკვრა	კგ.					
17	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი დიალოგი/ნიკისო	ცალი 650 გრ.	ცალი					
18	ნატრიუმის ბიკარბონატი	კარტრიჯი ფრეზენიუსი	ცალი 650 გრ.	ცალი					
19	აპარატის სადეზინფექციო ხსნარი	ლიმონმჟავა 50%	10 ლ. ბალონი	ლიტრი					
20	გრანულირებული მარილი	წყლის დასარბილებელი ტაბლეტიზირებული მარილი (კგ)	25 კგ. შეკვრა	კგ.					



N	დასახელება, ფორმა, დოზა	ერთეული	ხარჯვა ნაჩვენებია (ზომის ერთეული)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის დასაწყისი)	მიღებული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	გაცემული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის ბოლო)	კომენტ არი
	პერიტონეული დიალიზი							
1	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2000მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
2	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2000 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
3	ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2000 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
4	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2500 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
5	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2500 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
6	ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2500 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
7	ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 5000 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
8	ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 5000 მლ ჩამცლელი ჩანთით	ცალი	ცალი					
9	ექსტრანილი (აიკოდექსტრინი) 7,5% 2000 მლ	ცალი	ცალი					
10	სადეზინფექციო თავსახური	ცალი	ცალი					
11	კათეტერის დამაგრებლებელი (გადამყვანი)	ცალი	ცალი					
12	პერიტონეული დიალიზის კათეტერი	ცალი	ცალი					
13	კათეტერის ადაპტორი (ტიტანის)	ცალი	ცალი					
14	გამომავალი მაგისტრალის ჩამკეტი	ცალი	ცალი					
15	ჩამცლელი (აპდ მიმღები)	ცალი	ცალი					
16	კასეტა (აპდ სისტემა)	ცალი	ცალი					

№	დასახელება, ფორმა, დოზა		ერთეული	ხარჯვა ნაჩვენებია (ზომის ერთეული)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის დასაწყისი)	მიღებული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	გაცემული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი)	ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის ბოლო)	კომენტა რი
	მედიკამენტები								
1	ერიტროპოეტინი	2000 ს.ე	შპრიცი	ცალი					
2	ჰეპარინი	მწფ00	ფლაკონი	ცალი					
3	რკინის სუკროზა	მგ (ამპულა)	ამპულა	ცალი					
4	დაბალმოლეკულური ჰეპარინი	ს.ე (ფლაკონი)	ფლაკონი	ცალი					