



საქართველოს იურიდიული პირი
სოციალური მომსახურების სააგენტო
ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა



KA030488715306116

04-69/ო

17 / თებერვალი / 2016 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 ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის, საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 30 დეკემბრის N660 დადგენილებით დამტკიცებული „2016 წლის ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამების“ მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტის, ამავე დადგენილებით დამტკიცებული „დიალიზის და თირკმლის ტრანსპლანტაციის“ სახელმწიფო პროგრამის მე-9 მუხლის მე-3 პუნქტის, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს 2016 წლის 11 თებერვლის N01/11131 (N04/6253 27.01.2016წ.) 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 :

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 დირექტორის აპარატს (ნ. ჩანადირი), უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანებისა და მისი დანართების განთავსება სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე (www.ssa.gov.ge).

5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ დიალიზის და თირკმლის ტრანსპლანტაციის სახელმწიფო პროგრამის ჰემო და პერიტონეული დიალიზისათვის საჭირო სადიალიზე საშუალებების, მასალისა და მედიკამენტების შესყიდვის და მიწოდების კომპონენტის ფარგლებში გამოსაყენებელი ხარჯთაღრიცხვის ფორმების დამტკიცების შესახებ“ სააგენტოს 2015 წლის 29 სექტემბრის N 04-288/ო ბრძანება.

6. 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%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი | | |
| 2 | ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი | | |
| 3 | ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი | | |
| 4 | ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი | | |
| 5 | ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი | | |
| 6 | ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი | | |
| 7 | ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 5.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი | | |
| 8 | ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 5.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი | | |
| 9 | ექსტრანილი (აიკოდექსტრინი) 7,5% 2.0 ლ | ცალი | | |
| 10 | სადეზინფექციო თავსახური | ცალი | | |
| 11 | კათეტერის დამაგრებელბელი (გადამყვანი) | ცალი | | |
| 12 | პერიტონიული დიალიზის კათეტერი | ცალი | | |
| 13 | კათეტერის ადაპტორი (ტიტანის) | ცალი | | |

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

| № | საქონლის დასახელება | საქონლის მახასიათებლები | ზომის ერთეული | რაოდენობა | კომენტარი |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| 1 | ფართი 0.6 - 0.8 <30 | შევსების მოცულობა 32 - 51მლ.სტერილიზაცია-ორთქლი,რადიაციული | ცალი | | |
| 2 | ა/ვ სისხლის მაგისტრალი (პედიატრიული) | 6-8/22მმ ჩამცლელი პარკით და სპაიკით,შევსების მოცულობა 55-130მლ,სტერილიზაცია ორთქლი,რადიაციული | ცალი | | |
| 3 | ფართი 0.8 - 1.0 <30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| 4 | ფართი 1.2 - 1.3 <30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| 5 | ფართი 1.2 - 1.3 >30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| 6 | ფართი 1.4 - 1.6 <30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| 7 | ფართი 1.4 - 1.6 >30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| 8 | ფართი 1.7 - 1.8 <30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| 9 | ფართი 1.7 - 1.8 >30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| 10 | ფართი 2.1 - 2.4 <30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| 11 | ფართი 2.1 - 2.4 >30 | რადიაციული / ორთქლი | ცალი | | |
| | ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ დიალოგი/ნიკოსოს აპარატთან თავსებადი | | ცალი | | |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|
| 12 | ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი (2008-4008) | ჩამცლელი პარკით და სპაიკით,სტერილიზაცია ETO. | ცალი | | |
| | ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი (5008 -5008S) | | ცალი | | |
| 13 | ა/ვ ფისტულის საპუნქციე ნემსი (წყვილი) | არტერია/ვენა 16 G ნემსის სიგრძე 20-25მმ, მილის სიგრძე 150-250მმ, სტერილიზაცია ,რადიაციული | წყვილი | | |
| 14 | მჟავა კონცენტრატი | K2 | ლიტრი | | |
| 15 | მჟავა კონცენტრატი | K3 | ლიტრი | | |
| 16 | ნატრიუმის ბიკარბონატი | ფხვნილი | შეკვრა | | |
| 17 | ნატრიუმის ბიკარბონატი | კარტრიჯი დიალოგი/ნიკისო | ცალი | | |
| 18 | ნატრიუმის ბიკარბონატი | კარტრიჯი ფრეზენიუსი (2008-4008) | ცალი | | |
| 19 | ნატრიუმის ბიკარბონატი | კარტრიჯი ფრეზენიუსი (5008-5008S) | ცალი | | |
| 20 | აპარატის სადეზინფექციო ხსნარი | ლიმონმჟავა 50% | ლიტრი | | |
| 21 | წყლის დასარბილებელი | გრანულირებული (ტაბლეტიზირებული) მარილი | შეკვრა | | |
| 22 | ერიტროპოეტინი | 2000 ს.ე (მზა შპრიცი) | ცალი | | |
| 23 | ჰეპარინი | 25000ს/ე (საინექციო ხსანი /ფლაკონი) | ცალი | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------|------------------------------|------|--|--|
| 24 | რკინის სუკროზა | მგ (საინექციო ხსნარი/ამპულა) | ცალი | | |
| 25 | დაბალმოლეკულური ჰეპარინი | ს.ე (ფლაკონი) | ცალი | | |

| № | დასახელება, ფორმა, დოზა | |
|----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | | ფართი 0.6 - 0.8 <30 |
| 2 | დიალოზატორი სინთეზური მამზრანა | ა/ვ სისხლის მაგისტრალი (პედიატრიული) |
| 3 | | ფართი 0.8 - 1.0 <30 |
| 4 | | ფართი 1.2 - 1.3 <30 |
| 5 | | ფართი 1.2 - 1.3 >30 |
| 6 | | ფართი 1.4 - 1.6 <30 |
| 7 | | ფართი 1.4 - 1.6 >30 |
| 8 | | ფართი 1.7 - 1.8 <30 |
| 9 | | ფართი 1.7 - 1.8 >30 |
| 10 | | ფართი 2.1 - 2.4 <30 |
| 11 | | ფართი 2.1 - 2.4 >30 |
| 12 | | ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ დიალოგი/ნიკისოს აპარატთან თავსებადი |
| | | ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი (2008-4008) |
| | | ა/ვ სისხლის მაგისტრალი ჩამცლელი პარკითა და „სპაიკით“ ფრეზენიუსის აპარატთან თავსებადი (5008 -5008S) |
| 13 | | ა/ვ ფისტულის საპუნქციე ნემსი (წყვილი) |
| 14 | | მჟავა კონცენტრატი |
| 15 | | მჟავა კონცენტრატი |
| 16 | | ნატრიუმის ბიკარბონატი |
| 17 | | ნატრიუმის ბიკარბონატი |
| 18 | | ნატრიუმის ბიკარბონატი |
| 19 | | ნატრიუმის ბიკარბონატი |
| 20 | | აპარატის სადეზინფექციო ხსნარი |
| 21 | | წყლის დასარბილებელი |

| | ერთეული | ზარჯვა ნაჩვენებია (ზომის ერთეული) | ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის დასაწყისი) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ჰემოდალიზი | | | |
| შეესების მოცულობა 32 - 51მლ.სტერილიზაცია- ორთქლი,რადიაციული | ცალი | ცალი | |
| 6-8/22მმ ჩამცლელი პარკით და სპაიკით,შეესების მოცულობა 55-130მლ,სტერილიზაცია ორთქლი,რადიაციული | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| რადიაციული / ორთქლი | ცალი | ცალი | |
| ჩამცლელი პარკით და სპაიკით,სტერილიზაცია ETO. | ცალი | ცალი | |
| | ცალი | ცალი | |
| | ცალი | ცალი | |
| არტერია/ვენა 16 G ნემსის სიგრძე 20-25მმ, მილის სიგრძე 150-250მმ, სტერილიზაცია ,რადიაციული | წყვილი | ცალი | |
| K2 | ლიტრი | ლ | |
| K3 | ლიტრი | ლ | |
| ფხვნილი | შეკვრა | პბ. | |
| კარტრიჯი დიალოგი/ნიკისო | ცალი | ცალი | |
| კარტრიჯი ფრეზენიუსი (2008-4008) | ცალი | ცალი | |
| კარტრიჯი ფრეზენიუსი (5008-5008S) | ცალი | ცალი | |
| ლიმონჰჟავა 50% | ლიტრი | ლიტრი | |
| გრანულირებული (ტაბლეტიზირებული) მარილი | შეკვრა | პბ. | |

| № | დასახელება, ფორმა, დოზა | ერთეული |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|---------|
| პერიტონეუმი | | |
| 1 | ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი |
| 2 | ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი |
| 3 | ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი |
| 4 | ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი |
| 5 | ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი |
| 6 | ხსნარი გლუკოზით 3.86% (დექსტროზა 4,25%) 2.5 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი |
| 7 | ხსნარი გლუკოზით 1.36% (დექსტროზა 1,5%) 5.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი |
| 8 | ხსნარი გლუკოზით 2.27% (დექსტროზა 2,5%) 5.0 ლ ჩამცლელი ჩანთით | ცალი |
| 9 | ექსტრანილი (აიკოდექსტრინი) 7,5% 2.0 ლ | ცალი |
| 10 | სადეზინფექციო თავსახური | ცალი |
| 11 | კათეტერის დამაგრებელბელი (გადამყვანი) | ცალი |
| 12 | პერიტონიული დიალიზის კათეტერი | ცალი |
| 13 | კათეტერის ადაპტორი (ტიტანის) | ცალი |
| 14 | გამომავალი მაგისტრალის ჩამკეტი | ცალი |
| 15 | მაგისტრალის ჩამცლელი (აპდ) | ცალი |
| 16 | კასეტა (აპდ) | ცალი |

| № | დასახელება, ფორმა, დოზა | | ერთეული | ხარჯვა ნაჩვენებია (ზომის ერთეული) | ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის დასაწყისი) |
|---|--------------------------|---------------|---------|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| | მედიკამენტები | | | | |
| 1 | ერითროპოეტინი | 2000 ს.ე | შპრიცი | ცალი | |
| 2 | ჰეპარინი | 25000 ს/ე | ფლაკონი | ცალი | |
| 3 | რკინის სუკროზა | მგ (ამპულა) | ამპულა | ცალი | |
| 4 | დაბალმოლეკულური ჰეპარინი | ს.ე (ფლაკონი) | ფლაკონი | ცალი | |

| მიღებული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი) | გაცემული რაოდენობა (საანგარიშო პერიოდი) | ნაშთი (საანგარიშო პერიოდის ბოლო) | კომენტარი |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |