

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ #02/496

პატიმრობისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულებათა სამედიცინო სამსახური
(გამარტივებული შესყიდვა)

21 ნოემბერი 2011წელი

ქ. თბილისი

ერთის მხრივ:
სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო
წარმოდგენილი მინისტრის მოადგილის გიორგი არსოშვილის სახით,
მისამართი: ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ #42,
საიდენტიფიკაციო კოდი: 204564934
სახელმწიფო ხაზინა კოდი: 220101222 ა/ა № 200122900;
(შემდგომში „შემსყიდველი“)

მეორეს მხრივ:
შპს „ჰეპატოლოგიური კლინიკა - ჰეპა“
წარმოდგენილი დირექტორის ლევან მჭედლიშვილის სახით,
მის: ქ. თბილისი ლუბლიანას ქ. #18/20
საიდენტიფიკაციო კოდი: 205093147
საბანკო რეკვიზიტები: სს „ბანკი რესპუბლიკა“
ბანკის კოდი: REPLGE22
IBAN: GE58BR0000003608029029
(შემდგომში „მიმწოდებელი“)

ხელშეკრულების გაფორმების საფუძველია „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10¹ მუხლის მე-3 პუნქტის (დ) ქვეპუნქტი და საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 31 იანვრის №199 განკარგულება.

1. **გამოყენებული ტერმინების განმარტებები**
ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:
 - 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველ ორგანიზაციასა და მოლაპარაკების შედეგად შერჩეულ პირს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე დართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით, ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებული;
 - 1.2 „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
 - 1.3 „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
 - 1.4 „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს, რომელიც შემსყიდველთან მოლაპარაკების საფუძველზე, უწევს მომსახურებას მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
 - 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.
2. **ხელშეკრულების საგანი და ღირებულება**
 - 2.1 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს:
 - გადაუდებელი და გეგმიური სტაციონარული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევებისა და სტაციონარში ყოფნისას საჭირო სხვა მომსახურებების შესყიდვა;
 - CPV კოდი: 85100000 - ჯანდაცვის სამსახურის მომსახურებები;
 - 2.2 ხელშეკრულების საერთო/ჯამური ღირებულება შეადგენს - 140,00 ლარს (ასორმოცი ლარი და 00 თეთრი).
3. **ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი**
 - 3.1 შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს კონტროლი გასაწევ მომსახურებაზე, რათა დარწმუნდეს მომსახურების ხარისხში.
 - 3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო

- პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა შენიშვნის აღმოფხვრა.
- 3.4 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების სხვა ვალდებულებებისაგან.
- 3.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს სამედიცინო დეპარტამენტის სამედიცინო უზრუნველყოფის სამმართველოს უფროსი კახაბერ იშხნელი.

4. მომსახურების გაწევის პირობები

- 4.1 მომსახურება გაწეულ უნდა იქნას შემდეგ მისამართზე: შპს „აკად.ო.ღუდუშაურის სახელობის ეროვნული სამედიცინო ცენტრი“ მის: ქ. თბილისი ლუბლიანას ქ. N18/20
- 4.2 მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან უზრუნველყოს შემსყიდველისათვის მომსახურების გაწევის დაწყება საკუთარი ხარჯებით.
- 4.3 მომსახურება გაწეულ უნდა იქნეს ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან 2011 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

5. შესყიდვის ობიექტის/მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი.

- 5.1 მომსამომსახურების მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რის საფუძველზეც „მიმწოდებელი“ „შემსყიდველს“ წარუდგენს ანგარიშ-ფაქტურას და/ან სასაქონლო ზედნადებს საგადასახადო კოდექსით დადგენილი წესითა და ვადებში.
- 5.2 გაწეული მომსახურების მიღება-ჩაბარების აქტს საქართველოს სასჯელარსრულების პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს მხრიდან ხელს მოაწერს იმ სასჯელარსრულების დაწესებულების სამედიცინო სამსახურის უფროსი ექიმი ან სამკურნალო დაწესებულების მთავარი ექიმი, რომელი სასჯელარსრულების დაწესებულებიდანაც მოხდება პატიმრის გაყვანა, მხარეთა მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი გადაეცემა სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსს ბატონ დავით ასათიანს, რომელიც შემოწმების შემდეგ შესაბამისი ხელმოწერით დაადასტურებს აქტის სისწორეს.
- 5.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება უნდა შეესაბამებოდეს დადგენილ სტანდარტებს.

6. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 6.1 "მიმწოდებელითან" ანგარიშსწორება ხორციელდება უნაღდო ანგარისწორებით ეროვნულ ვალუტაში.
- 6.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად.
- 6.3 შესყიდვის ობიექტის ერთეულის ფასები მითითებულია დანართში #1 - პრეისკურანტი.
- 6.4 ანგარიშსწორების საფუძველია მხარეების უფლებამოსილი პირების მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი ან/და წარმოდგენილი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა.
- 6.5 შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს მიმწოდებელს გაწეული მომსახურების ღირებულება შესაბამისი დოკუმენტების წარმოდგენიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში.

7. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:

- 7.1 ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან ვალდებულია სრულ შესრულებამდე, არაუგვიანეს 2011 წლის 31 დეკემბრისა შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე, გაუწიოს სასჯელარსრულების დაწესებულების თავისუფლებაღკვეთილ პატიმარს პროფილის ფარგლებში სპეციალისტის საკონსულტაციო, ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული გამოკვლევების, ამბულატორიული მკურნალობის, გადაუდებელი და გეგმიური სტაციონარული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევების და სტაციონარში ყოფნისას საჭირო სხვა რიგგარეშე მომსახურება დანართი №1-ის (პრეისკურანტის) შესაბამისად.
- 7.2 დროულად განიხილოს "შემსყიდველის" მიერ წამოჭრილი პრობლემები, რომლებიც დაკავშირებულია ხელშეკრულების შესრულებასთან.
- 7.3 განიხილოს შემსყიდველის პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუხი ყველა საკითხზე, აგრეთვე დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს აღმოჩენილი ხარვეზის გამოსწორება;
- 7.4 განახორციელოს შემსყიდველის ინფორმაციული უზრუნველყოფა გაწეული მომსახურების შესახებ;
- 7.5 ხელშეკრულების ფარგლებში მოითხოვოს გაწეული მომსახურების თანხის ხელშეკრულებით დადგენილ ვადებში ანაზღაურება.

8. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

- 8.1 მოითხოვოს ხარისხიანი მომსახურების გაწევა მომსახურების სპეციფიკიდან გამომდინარე გონივრულ ვადაში.

- 8.2 უზრუნველყოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი.
- 8.3 უზრუნველყოს "მიმწოდებლისათვის" თანხის გადახდა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

9. ფორს-მაჟორი

- 9.1 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.
- 9.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არის დაკავშირებული შემსყიდველის და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეულ იქნეს ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით და სხვა.
- 9.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ.

10. ხელშეკრულების პირობების და ღირებულების გადასინჯვა და ცვლილებების შეტანა

- 10.1 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების პირობების შეცვლა არ დაიშვება, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
- 10.2 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს „შეთანხმების“ სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

11. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

- 11.1 „შემსყიდველმა“ და „მიმწოდებელმა“ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული გარემოებების ირგვლივ წარმოშობილი ყველა უთანხმოება და დავა უნდა მოაგვარონ ურთიერთშეთანხმების გზით.
- 11.2 მხარეებმა, სადავო საკითხის შეთანხმების გზით მოგვარების შეუძლებლობის შემთხვევაში კანონმდებლობით დადგენილი წესით შეუძლია მიმართონ სასამართლოს.

12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 12.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარე წააწყდება რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ 10 (ათი) დღის ვადაში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.
- 12.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის (შეთანხმების) გზით.

13. მხარეთა მიერ ვალდებულებების შეუსრულებლობა

- 13.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მხარეებს ეკისრებათ პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ დღეზე მათ მიერ ვალდებულებების არაჯეროვანი შერულების დასრულებამდე.
- 13.2 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 13.3 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს, "შემსყიდველს" უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

14. ხელშეკრულების ენა

- 14.1 ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული ყველა მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომლებიც გაიცვლება მხარეთა შორის, ფორმდება ქართულ ენაზე.
- 14.2 ხელშეკრულება შედგენილია სამი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, ქართულ ენაზე, აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ხოლო ორი - შემსყიდველს.

15. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 15.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მეორე მხარე ვერ უზრუნველყოფს თავისი ვალდებულებების შესრულებას, ან მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში.

15.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებისაგან.
15.3 ხელშეკრულება აგრეთვე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2011 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

შემსყიდველი:

სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო



გიორგი არსოშვილი

მიმწოდებელი:

შპს „ჰეპატოლოგიური კლინიკა - ჰეპა“



ლევან მჭედლიშვილი

პრეისკურანტი

კლინიკის დასახელება:

შპს "ჰეპატოლოგიური კლინიკა - ჰეპა"

#	სამედიცინო მომსახურების დასახელება	ერთ. ფასი
1	პაციენტის პირველადი ვიზიტი ექიმთან	30,00
2	ღვიძლის ელასტოგრაფია (ფიბროსკანი)	110,00
3	მუცლის ღრუს ორგანოების ულტრაბგერა	45,00
4	გასტროფიბროსკოპია	70,00
5	სისხლის აღება	3,00
6	დღის სტაციონარის	50,00
7	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10,00
8	ანტიტრეპტილიზინის განსაზღვრა აგლუტინაციის მეთოდით	12,00
9	აქტივირებული თრომბოპლასტინის ნაწილობრივი დროის განს. (APTT)	24,00
10	რევმატიდული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში აგლუტინაციის მეთოდით	10,00
11	კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	11,00
12	ლაქტატდეჰიდროგენეზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	10,00
13	მჟავა-ფოსფატაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10,00
14	სისხლში ალფა-ამილაზას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10,00
15	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	8,00
16	სისხლის რეზუსის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	6,00
17	ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	10,00
18	ქოლესტერინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	10,00
19	შარდმჟავას კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	12,00
20	ჰეტეროფილური ანტიხეულების განსაზღვრა	16,00
21	სისხლის პლაზმაში ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა	14,00
22	თრომბინის დროის განსაზღვრა	12,00
23	Na (ნატრიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	11,00
24	K (კალიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	12,00
25	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	20,00
26	ანტიტრეპტილიზინის 0-ს განს. სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	16,00
27	რევმატიდული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	16,00
28	ამონიუმის განსაზღვრა სისხლის შრატში	22,00
29	შაქარი შარდში ალტჰაუზენის მეთოდით	8,00
30	სისხლის ანალიზი შედეგებზე	6,00
31	შარდის გამოკვლევა ზიმნიცკის მეთოდით	12,00
32	სისხლის ჯგუფის და რეზუსის განსაზღვრა	10,00
33	სისხლში ქოლესტერინის განსაზღვრა HDL ტესტით	10,00
34	სისხლში ქოლესტერინის განსაზღვრა LDL ტესტით	12,00
35	სისხლში კრეატინინაზას განსაზღვრა	12,00
36	სისხლში ჰემატოკრიტის განსაზღვრა	6,00
37	სისხლში მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობის განსაზღვრა	16,00
38	სისხლის სქელი წვეთი მალარიაზე	8,00
39	მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობის, გაზებისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა	40,00
40	ამიაკის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში (ინტეგრ 400 P)	16,00
41	ლატენტური ტუბერკულოზის დეტექცია ELISpot მეთოდით	200,00
42	C პეპტიდის რაოდენობრივი განსაზღვრა სისხლის შრატში იფა მეთ.	24,00
43	გასტრინის (Gastrin-1 Human) რაოდენ. განს. სისხლის შრატში იფა მეთოდით	32,00
44	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური IgA ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	28,00
45	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	28,00

46	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	28,00
47	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური ჯამური ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	28,00
48	სისხლში ბეტა-2 მიკროგლობულინის (B-2M) განს. იფა მეთოდით	24,00
49	სისხლში ინჰალაციური ალერგენების საწ. IgE რაოდენობის განს.	48,00
50	სისხლში ინტერლეიკინ-2-ის რეცეპტორის (RIL-2) განს. იფა მეთოდით	24,00
51	სისხლში მიელოპეროქსიდაზას საწ. ანტისხ. (P-ANCA) განს. იფა მეთოდით	24,00
52	სისხლში მოციკულირე იმუნური კომპლექსების განს. ტურბიდიმეტ. მეთოდით	10,00
53	სისხლში ნეოპტერინის (NEO) განს. იფა მეთოდით	20,00
54	სისხლის პროტინაზა 3-ის საწ. ანტისხ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	24,00
55	სისხლში TPSA განსაზღვრა იმუნოფლორესცენციით (VIDAS)	36,00
56	სისხლში ბეტა 2 მიკროგლობულინის განსაზღვრა იმუნოფლორესცენციით (VIDAS)	36,00
57	სისხლში Protein C განსაზღვრა იმუნოფლორესცენციით (VIDAS)	32,00
58	სისხლში D-Dimer New განსაზღვრა იმუნოფლორესცენციით (VIDAS)	42,00
59	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgA ანტისხეულის განს. იფა მეთოდით	16,00
60	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgG ანტისხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	160,00
61	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgG ანტისხ. თვისობრივი განს. იფა მეთოდით	16,00
62	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	24,00
63	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgM ანტისხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	160,00
64	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgM ანტისხეულის განს. იფა მეთოდით	16,00
65	სისხლში CMV საწ. IgA ანტისხეულის განს. იფა მეთოდით	16,00
66	სისხლში CMV საწ. IgG ანტისხ. თვისობრ. განს. იფა მეთოდით	16,00
67	სისხლში CMV საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრ. განს. იფა მეთოდით	28,00
68	სისხლში CMV საწ. IgM ანტისხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	120,00
69	სისხლში CMV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
70	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
71	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
72	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს.	32,00
73	სისხლში Clam. trach საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
74	სისხლში Echinococcus (ექინოკოკი) საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
75	სისხლში Echinococcus (ექინოკოკი) საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
76	სისხლში Echinococcus (ექინოკოკი) საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	32,00
77	სისხლში Echinococcus (ექინოკოკი) საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
78	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	20,00
79	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	20,00
80	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	32,00
81	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	20,00
82	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	20,00
83	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	20,00
84	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	32,00
85	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	20,00
86	სისხლში ან თავ-ზურგ-ტვ. სითხეში ჰერპეს-ვირუსის ანტიგენის. განს. იფა მეთოდით (HSVAg)	16,00
87	სისხლში ებშტეინ-ბარის ვირუსის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	20,00
88	სისხლში ებშტეინ-ბარის ვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	28,00
89	სისხლში ებშტეინ-ბარის ვირუსის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	20,00
90	სისხლში ლეიშმანიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
91	სისხლში ლეიშმანიის საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
92	სისხლში ლეიშმანიის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24,00
93	სისხლში ლეიშმანიის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
94	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
95	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
96	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24,00
97	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
98	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	24,00

99	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgG ანტისხ.. თვის. განს. იფა მეთოდით	24,00
100	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgG ანტისხ.. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	32,00
101	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgM ანტისხ.. განს. იფა მეთოდით	24,00
102	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24,00
103	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
104	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
105	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
106	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტისხ. თვის განს. იფა მეთოდით	16,00
107	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	24,00
108	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
109	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
110	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
111	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ანტისხ. თვის განს. იფა მეთოდით	16,00
112	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	32,00
113	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgM ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
114	სისხლში ტუბ. მიკრ. განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	20,00
115	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgG განს. იფა მეთოდით	16,00
116	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgM განს. იფა მეთოდით	16,00
117	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	18,00
118	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgG ანტისხ. თვის განს. იფა მეთოდით	16,00
119	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	28,00
120	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	18,00
121	სისხლში ებშტეინ-ბარის ვირ. საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
122	სისხლში წითელას საწ. IgG თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
123	სისხლში წითელას საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	24,00
124	სისხლში წითელას საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
125	სისხლში წითელას საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
126	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტისხ. თვის განს. იფა მეთოდით	16,00
127	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	28,00
128	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
129	სისხლის პროკალციტონინის განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	48,00
130	სისხლში CMV საწ. IgG ანტისხეულების განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	120,00
131	სისხლში ჰერპეს-I ტიპის ვირ. საწ. IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით	16,00
132	სისხლში ჰერპეს-II ტიპის ვირ. საწ. IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით	16,00
133	სისხლში ჰერპეს-I ტიპის ვირ. საწ. IgG ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით	16,00
134	სისხლში ჰერპეს-II ტიპის ვირ. საწ. IgG ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით	16,00
135	შარდში/საშოს ნაცხში გონორეას განს. PCR მეთოდით	96,00
136	სისხლის შრატში CMV თვის. განს. PCR მეთოდით	200,00
137	შარდში/ნაცხში ქლამიდია ან გონორეას განს. მოლეკულურ ჰიბრიდიზაციის მეთოდით	120,00
138	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	18,00
139	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	18,00
140	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgG თვის. განს. იფა მეთოდით	16,00
141	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgG რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24,00
142	Epstein-Barr Virus EA IgA -იფა	20,00
143	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა	20,00
144	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა	20,00
145	Epstein-Barr Virus EBNA IgA -იფა	20,00
146	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა	20,00
147	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა	20,00
148	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა	20,00
149	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა	20,00
150	Epstein-Barr Virus VCA IgA -იფა	20,00
151	Epstein-Barr Virus EA- D -იფა	20,00

152	ევშტეინ-ბარის საწ. ანტისხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	120,00
153	სისხლში ამეზიაზის საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,00
154	სისხლის შრატში ჰერპეს-6 ვირუსის IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით	28,00
155	სისხლის შრატში ჰერპეს-6 ვირუსის IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	28,00
156	სისხლის შრატში ჰერპეს-6 ვირუსის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	56,00
157	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	24,00
158	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	24,00
159	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24,00
160	სისხლში HSV საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	24,00
161	სისხლში CMV საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	24,00
162	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	24,00
163	სისხლში წითურას საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	24,00
164	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუმარული ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
165	ჰერპესის ჯგუფის ვირუსების (HHV1-HHV6) გამოვლენა კონსენსუს-PCR მეთოდით	190,00
166	ჰერპესის ჯგუფის ვირუსების (HHV1-HHV6) იდენტიფიცირება კონსენსუს-PCR მეთოდით	120,00
167	EBV რაოდენობრივი განს. PCR მეთოდით	280,00
168	ენტეროვირუსების (ყველა სეროფარი) განს. PCR მეთოდით	240,00
169	ჰაპილომა ვირუსების განსაზღვრა PCR მეთოდით	280,00
170	მიკობაქტერიის განს. სისხლში ან სხვა ბიოლ. სინჯში PCR და ჰიბრიდიზაციის მეთოდით	400,00
171	თირეოგლობულინის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	40,00
172	თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	32,00
173	თირეოპეროქსიდაზის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	32,00
174	თავისუფალი ტრიოდთირონინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	32,00
175	თავისუფალი თიროქსინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	32,00
176	ალფაფეტოპროტეინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	32,00
177	პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	40,00
178	C პეპტიდის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	40,00
179	სისხლში CMV ცილა PP65 ანტიგენების თვისობრივი განს. არაპირდაპირი იმუნოქიმიური	60,00
180	HPV დნმ-ის აღმოჩენა PCR მეთოდით	280,00
181	სისხლში HAV IgM განსაზღვრა იმუნოფლორესცენციით (VIDAS)	40,00
182	სისხლში Hbc IgM განსაზღვრა იმუნოფლორესცენციით (VIDAS)	40,00
183	სისხლში CMV IgM განსაზღვრა იმუნოფლორესცენციით (VIDAS)	40,00
184	სისხლში Lyme IgM და IgG განსაზღვრა იმუნოფლორესცენციით (VIDAS)	32,00
185	HPV დნმ-ის აღმოჩენა PCR-ით და გენოტიპირება რევერს ჰიბრიდიზაციის (LIPA) მეთოდით	450,00
186	HPV დნმ-ის აღმოჩენა PCR-ით და გენოტიპირება (PCR+LA) ROCHE	380,00
187	სისხლში CMV დნმ-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა PCR მეთოდით	280,00
188	სისხლში HCV ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	22,00
189	სისხლში HCV ანტისხ. განსაზღვრა სწ/მარტ. მეთოდით	16,00
190	სისხლში HCV ანტისხ. განსაზღვრა იმუნობლოტინგის მეთოდით	116,00
191	სისხლში HBsAg განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
192	სისხლში HBsAg განსაზღვრა სწ/მარტ. მეთოდით	16,00
193	სისხლში HBsAg განსაზღვრა კონფირმაციული მეთოდით	20,00
194	სისხლში HBsAg საწინააღმდეგო ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
195	სისხლში HBsAg საწინააღმდეგო ანტისხ. განსაზღვრა სწ/მარტ. მეთოდით	16,00
196	სისხლში HBe საწინააღმდეგო სუმარული ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
197	სისხლში HBe საწინააღმდეგო სუმარული ანტისხ. განსაზღვრა სწ/მარტ. მეთოდით	16,00
198	სისხლში HBcAg საწინააღმდეგო IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	18,00
199	სისხლში HBe Ag განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
200	სისხლში HBcAg განსაზღვრა სწ/მარტ. მეთოდით	16,00
201	სისხლში HBeAg საწინააღმდეგო ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
202	სისხლში HBcAg საწინააღმდეგო ანტისხ. განსაზღვრა სწ/მარტ. მეთოდით	16,00
203	სისხლში HCV RNA თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	192,00
204	სისხლში HCV RNA რაოდენობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	268,00

205	სისხლში HCV PCR რაოდენობრივი განსაზღვრა მყისიერი პჯრ მეთოდით	304,00
206	სისხლში HCV გენოტიპის განსაზღვრა linear array ჰიბრიდიზაციის მეთოდით	360,00
207	სისხლში HCV გენოტიპირება	506,00
208	სისხლში HBV რაოდენობრივი განსაზღვრა მყისიერი პჯრ მეთოდით	304,00
209	სისხლში HCV RNA რაოდენობრივი პჯრ მეთოდი და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA	624,00
210	HAV IgM იფა მეთოდით	18,00
211	HAV IgG იფა მეთოდით	16,00
212	HAV საწ IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
213	HAV საწ IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	22,00
214	HDV საწ. IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
215	HDV საწ. IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,00
216	სისხლში HIV საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	12,00
217	სისხლში HIV საწ. ანტისხ. განსაზღვრა სწ/მარტ. მეთოდით	16,00
218	სისხლში HIV საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იმუნობლოტინგის მეთოდით	116,00
219	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA იფა მეთოდით	18,00
220	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgM იფა მეთოდით	18,00
221	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG იფა მეთოდით	18,00
222	მკრთალი ტრეპონემის საწ. IgM განსაზღვრა იფა მეთოდით	18,00
223	მკრთალი ტრეპონემის საწ. IgG განსაზღვრა იფა მეთოდით	18,00
224	მკრთალი ტრეპონემის განსაზღვრა RPR	9,00
225	მკრთალი ტრეპონემის განსაზღვრა TPHA	12,00
226	ALT	8,00
227	AST	8,00
228	GGT	10,00
229	ტუტე ფოსფატაზას აქტივობის განსაზღვრა	10,00
230	საერთო ბილირუბინის კონცენტრატის განსაზღვრა	10,00
231	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრატის განსაზღვრა	10,00
232	შარდოვანა	10,00
233	კრეატინინი	10,00
234	პროთრომბინი ინდექსის განსაზღვრა	12,00
235	პროთრომბინის დროის განსაზღვრა	12,00
236	ალბუმინი	10,00
237	საერთო ცილა	10,00
238	შაქარი სისხლში	8,00
239	სისხლში რკინის შემცველობის განსაზღვრა	10,00
240	რკინის გაჯერების უნარის განსაზღვრა	12,00
241	ფერიტინის კონცენტრატის განსაზღვრა	20,00
242	სისხლში ცერუპლაზმინის განსაზღვრა	20,00
243	სისხლის საერთო ანალიზი	16,00
244	შარდის საერთო ანალიზი	10,00
245	სისხლში ამიაკის განსაზღვრა	16,00
246	ფიბროტესტი	290,00
247	ფიბრომაქსი	380,00
248	TSH თიროიდ მასტიმულირებელი ჰორმონი	28,00
249	ალფაფეტოპროტეინი	24,00
250	თავისუფალი FT3	26,00
251	თავისუფალი FT4	26,00
252	თირეოგლობულინის საწინააღმდეგო ანტისხეული	26,00
253	თირეოპეროქსიდაზას საწინააღმდეგო ანტისხეული	26,00
254	ANA	32,00
255	AMA	32,00
256	ASMA	32,00
257	LKM	32,00

258	SLA	32,00
259	ANTI DS DNA	32,00
260	ტრანსფერინის განსაზ.სისხლში	35,00
261	ცერუპლაზმის განს.სისხლში	30,00
262	HEV IgM განს.იფა მეთოდით	22,00
263	HEV IgG განს.იფა მეთოდით	22,00

შემსყიდველი:

სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების



გიორგი არსოშვილი

მიმწოდებელი:

შპს „ჰეპატოლოგიური კლინიკა - ჰეპა“



ლევან მჭედლიშვილი



საქართველოს სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო

ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

თარიღი: 22/11/2011

მიმწოდებელი: შპს „ჰეპატოლოგიური კლინიკა - ჰეპა“

ხელშეკრულების № 02/501

ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების მიზნით, გავეცანით საქართველოს კანონის "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" მე-8 მუხლს "ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების პირობები" ვადასტურებთ, რომ საქართველოს სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს მიერ აღნიშნულ ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტებთან ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით, რასაც ვადასტურებთ ხელისმწერით:

ვიზირებულია:

გიორგი არსოშვილი

ამირან ჯგბისაშვილი

დავით ასათანი

ლევან მაღლაკელიძე

კახაბერ იმუნელი