

# ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №28/05ა

ქ. თბილისი

„28“ „თებერვალი“ 2014 წ.

## 1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

1.1. ერთი მხრივ, შპს „აკად. ნ. ყიფშიძის სახელობის ცენტრალური საუნივერსიტეტო კლინიკა“, შემდგომში „შემსყიდველი“, დირექტორის ავთანდილ იმედაძის სახით, და მეორე მხრივ, შპს „ავერსის კლინიკა“ შემდგომში „მიმწოდებელი“, დირექტორის დიმიტრი ჯორბენაძის სახით, ვდებთ ხელშეკრულებას მოქმედი კანონმდებლობის მიხედვით, შემდეგ ზე:

## 2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. შემსყიდველმა განხორციელა გამარტივებული შესყიდვა საკუთარი შემოსავლების ფარგლებში, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10<sup>1</sup> მუხლის მესამე პუნქტის გ) ქვეპუნქტის შესაბამისად, ლაბორატორიული მომსახურებების (cpv კოდი:71900000) შესყიდვაზე. მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება მიაწოდოს ზემოაღნიშნული მომსახურება 5000 (ხუთი ათასი) ლარად. (შემდგომში „ხელშეკრულების ფასი“).

## 3. შესყიდვის ობიექტის მახასიათებლები:

3.1. ლაბორატორიული მომსახურების შესყიდვა. მომსახურების დასახელება, რაოდენობა და ფასი წარმოდგენილია დანართის №1 სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

## 4. მომსახურების მიწოდების პირობები:

### 4.1. ვადები:

4.1.1. მომსახურების გაწევა განხორციელდება 2014 წლის 25 მარტის ჩათვლით.

### 5. ანგარიშსწორების პირობები:

5.1. ანგარიშსწორება განხორციელდება ნაღდი ან უნაღდო ანგარიშსწორებით.

5.2. შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურება იწარმოება, დადგენილი წესით წარმოდგენილი მიღება-ჩაბარების აქტების ან სასაქონლო ზედნაღების საფუძველზე;

### 6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი:

6.1. შესყიდვის ობიექტი უნდა გაფორმდეს მიღება-ჩაბარების აქტით.

6.2. „მიმწოდებელი“ საქონლის მიწოდებიდან არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღეში წარუდგენს „შემსყიდველს“ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მიღება-ჩაბარების აქტს ან სასაქონლო ზედნაღებს.

### 7. მხარეთა ვალდებულებები

7.1. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:

7.1.1. უზრუნველყოს მომსახურების მიწოდება ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად;

7.1.2. გამოვლენილი დეფექტებისა და ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი;

7.1.3. განხორციელოს ფინანსური და საბუღალტრო ანგარიშგება მოქმედი კანონმდებლობის ფარგლებში წინასწარ დადგენილი წესის მიხედვით;

7.2. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

7.2.1. უზრუნველყოს „მიმწოდებლის“ ადეკვატური და დროული ანაზღაურება ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 60 კალენდარული დღისა.

## 8. მხარეთა უფლება

8.1. „მიმწოდებელს“ უფლება აქვს:

8.1.1. ხელშეკრულების ფარგლებში მოითხოვოს დროული და სრული დაფინანსება წარმოდგენილი ანგარიშის მიხედვით.

8.2. „შემსყიდველს“ უფლება აქვს:

8.2.1. აწარმოოს გაწეული სამუშაოს ხარისხისა და მოცულობის კონტროლი;

8.2.2. აწარმოოს შესრულებულ სამუშაოთა ფინანსური და ორგანიზაციული მონიტორინგი როგორც გეგმური, ასევე მიმდინარე;

8.2.3. შეცვალოს ანგარიშგების ფორმები დადგენილი წესით, რის შესახებაც ერთი თვით ადრე წერილობით უნდა აცნობოს „მიმწოდებელს“.

## 9. ფორს-მაჟორი

9.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწვეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

9.2. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.

9.3. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

## 10. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

10.1. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია ერთი თვით ადრე. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

10.2. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დამატებითი შეთანხმების სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

## 11. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

11.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმარონ, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოავარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

11.2. თუ ასეთი მოლაპარაკებების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

## 12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება



12.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან 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 ათი დღის ვადაში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით.

### 13. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

13.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადების გადაცდენის შემთხვევაში მხარეებს ეკისრებათ პირგასამტეხლო ყოველ გადაცილებულ დღეზე გაანგარიშებით 0,01%-ის ოდენობით.

13.2. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

13.3. იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ს მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულება.

### 14. ინსპექტირების პირობები

14.1. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს განახორციელებს მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების კოორდინატორი: ანზორ კერესელიძე.

### 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

15.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერის შემდეგ.

15.2. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2014 წლის 25 აპრილამდე.

### 17. განსაკუთრებული პირობები

17.1. ხელშეკრულება შედგენილია 2 ეგზემპლარად (3 გვერდზე) და თითოეულ მათგანს თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს.

17.2. ხელშეკრულების თითო ეგზემპლარი ინახება მხარეებთან.

#### „შემსყიდველი“

შპს „აკად. ნ. ყიფშიძის სახელობის ცენტრალური საუნივერსიტეტო კლინიკა“  
თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №29  
ს/კ №205165453  
ს.ს. „ბანკი ქართუ“-ს  
ცენტრალური ფილიალი  
ბ/კ CRTUGE22  
ა/ა GE87CR0000000000023402

დირექტორი  
ავთანდილ იმედაძე



#### „მიმწოდებელი“

შპს „ავერსის კლინიკა“  
თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №27/ბ  
ს/კ №202002580  
ს.ს. „საქართველოს ბანკი“  
ცენტრალური ფილიალი  
ბ/კ BAGAGE22  
ა/ა GE05BG0000000170821600

დირექტორი  
დიმიტრი ჯორბენაძე



დანართი №1

ფასების ცხრილი

N	მომსახურების დასახელება	მომსახურების მახასიათებლები	ერთეულის ფასი
1	2	3	4
1	სისხლის ჯგუფის და რეზუსის განსაზღვრა STAT	მანუალური მეთოდი	0.1
2	ალანინ ამინოტრანსფერაზა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.25
3	ალბუმინი (შრატის) STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.5
4	ტუტე ფოსფატაზა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.25
5	ამილაზა (შრატში) STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	1.11
6	ლიპაზა	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	1.3
7	ასპარტატამინოტრანსფერაზა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.25
8	ბილირუბინი (პირდაპირი) STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.25
9	ბილირუბინი (საერთო) STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.35
10	სისხლდენის დრო STAT	მანუალური მეთოდით	0.1
11	შარდოვანას აზოტი სისხლში STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.4
12	C რეაქტიული ცილა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	4
13	ქოლესტეროლი STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.35
14	კრეატინინაზა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	1
15	კრეატინინაზას MB ფრაქცია STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	1
16	სისხლის საერთო ანალიზი დიფერენციაციის გარეშე (ლეიკოციტები) STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით ან მანუალური ამირული მიოთომი	0.3
17	კრეატინინი შრატში STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.15
18	ფიბრინის დეგრადაციის პროდუქტები STAT	სრულად ან ნახევრადავტომატური ანალიზატორის საშუალებით	18



19	ფიბრინოგენი STAT	სრულად ან ნახევრადავტომატური ანალიზატორის საშუალებით	1
20	გლუკოზა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.15
21	გლუკოზა/შარდში (ხარისხობრივი) STAT	მანუალური მეთოდი, (ტესტ სისტემები)	0.35
22	გლუკოზა/შარდში (რაოდენობრივი) STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.35
23	ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინი (შარდში) ხარისხობრივი STAT	მანუალური მეთოდი, (ტესტ სისტემები)	0.7
24	ჰემოგლობინი STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.3
25	ინტესტინური ტრაქტი: განავლევანი მასალა (განავალი, კოლოსტომიური დრენაჟი)-ფარული სასისხლონა STAT	მანუალური მეთოდი	0.3
26	ლაქტატ-დეჰიდროგენაზა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.4
27	ლიმფოციტები STAT	მანუალური მეთოდით, მიკროსკოპირება	0.2
28	ჰემოგლობინის საშ. შემცველობა ერთროციტში STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.1
29	ჰემოგლობინის საშ. მოცულობა ერთროციტში STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.1
30	ერთროციტების საშ. მოცულობა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.1
31	მიკროალბუმინი (შარდში), შემთხვევითი STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	1
32	პარციალური თრომბოპლასტინის დრო (PTT)-aPTT STAT	სრულად ან ნახევრად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.8
33	თრომბოციტები STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით ან მიკროსკოპირებით	0.3
34	პროთრომბინის დრო STAT	სრულად ან ნახევრად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.75
35	INR	სრულად ან ნახევრად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.75
36	რეტროსპეციტების რაოდენობა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით ან მიკროსკოპირებით	0.55
37	უღსი STAT	ვესტერგრინის ან პანენკოვის მეთოდი	0.55
38	ტრიგლიცერიდი STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.4
39	ტროპონინი-I(რაოდენობრივი) STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	7
40	ტროპონინი-T(რაოდენობრივი) STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	20
41	შარდოვანა STAT	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	0.4
42	შარდის ანალიზი, რუტინული STAT	ანალიზატორით, მიკროსკოპირებით	0.5

43	ლეიკოციტები დიფერენცირებით STAT	ანალიზატორის მეშვეობითა და მიკროსკოპირებით	0.5
44	ერიტროციტები STAT	ანალიზატორის მეშვეობით	0.3
45	პერიკარდის სითხე : ლეიკოციტი, გლუკოზა, საერთო ცილა STAT	ანალიზატორით ან მანუალური მეთოდით	1
46	პლევრალური სითხე : ლეიკოციტი, გლუკოზა, საერთო ცილა STAT	ანალიზატორით ან მანუალური მეთოდით	1
47	ასციტური სითხე : ლეიკოციტი, გლუკოზა, საერთო ცილა STAT	ანალიზატორით ან მანუალური მეთოდით	1
48	სინოვიალური სითხე : ლეიკოციტი STAT	ანალიზატორით ან მანუალური მეთოდით	0.5
49	<b>ბაქტერიოლოგია:</b>		
49.1	<b>გრამის წესით შეღებვა(STAT)</b>		
49.2	ნახველის	მანუალური მეთოდით, მიკროსკოპირებით	0.5
49.3	შარდის სედიმენტის	მანუალური მეთოდით, მიკროსკოპირებით	0.5
49.4	თავზურგტვინის სითხის	მანუალური მეთოდით, მიკროსკოპირებით	0.5
49.5	ნაცხის	მანუალური მეთოდით, მიკროსკოპირებით	0.5
50	<b>კულტურა (ჩათესვა-STAT):</b>		
51.1	სისხლის	კულტურალური მეთოდით, ანალიზატორით	16
51.2	კათეტერის წვერის	კულტურალური მეთოდით, ანალიზატორით	18
51.3	შარდის	კულტურალური მეთოდით, ანალიზატორით	18
51.4	ნახველის	კულტურალური მეთოდით, ანალიზატორით	18
51.5	განავლის (სალმონელა, შიგელა, იერსინია, კამპილობაქტერი, ენტეროკოკომორაგიული ნაწილის მხრივ)	კულტურალური მეთოდით, ანალიზატორით	18
51.6	თავზურგტვინის სითხის	კულტურალური მეთოდით, ანალიზატორით	18
51.7	ქსოვილის ან ქსოვილოვანი სითხის	კულტურალური მეთოდით, ანალიზატორით	18
51.8	ნაცხის	კულტურალური მეთოდით, ანალიზატორით	18
52	<b>ქსოვილოვანი სითხეების გამოკვლევა:</b>		
52.1	თავზურგტვინის სითხე: ლეიკოციტი (დიფერენციალური დათვლით), გლუკოზა, ცილა	ანალიზატორის საშუალებით ან მანუალური მეთოდით	1
52.2	საჭიროებისამებრ თუ სითხის გამოკვლევა: HSV1&HSV2 PCR; ტუბერკულოზის PCR	PCR მეთოდი	15



52.3	პერიკარდის სითხე: ლეიკოციტი (დიფერენციალური დათვლით), გლუკოზა, ცილა	ანალიზატორის საშუალებით ან მანუალური მეთოდით	1
52.4	პლევრალური სითხე: ლეიკოციტი (დიფერენციალური დათვლით), გლუკოზა, ცილა, ლაქტატდეჰიდროგენაზა, ადენოზინდეამინაზა, PH (STAT)	ანალიზატორის საშუალებით ან მანუალური მეთოდით	1
52.5	ასციტური სითხე: ლეიკოციტი (დიფერენციალური დათვლით), გლუკოზა, ცილა,	ანალიზატორის საშუალებით ან მანუალური მეთოდით	1
52.6	სინოვიალური სითხე: ლეიკოციტი (დიფერენციალური დათვლით) (STAT)	ანალიზატორის საშუალებით ან მანუალური მეთოდით	1
52.7	საჭიროებისამებრ გამოკვლევა კრისტალეზზე	მანუალური მეთოდით	0.2
53	<b>განაგლის გამოკვლევა:</b>		
53.1	კლოსტრიდიუმ დიფიცილეს ტოქსინი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	10
53.2	ვეროტოქსინი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	6
53.3	ნოროვირუსი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	4
53.4	როტავირუსი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	3
53.5	ადენოვირუსი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	4
53.6	ჯიარდია	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	3
53.7	ამება	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	3
53.8	კრიპტოსპორიდიუმი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	3
53.9	განაგლის მიკროსკოპიული გამოკვლევა	მანუალური მეთოდით, მიკროსკოპირებით	0.5
53.1	განაგლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე	მანუალური მეთოდით, მიკროსკოპირებით	0.5
54	<b>ტუბერკულოზზე გამოკვლევა:</b>		
54.1	ნახველის ან ქსოვილოვანი სითხის -ნაცხი და კულტურა ტუბერკულოზზე	კულტურალური მეთოდი	0.1
54.2	ნახველის და თავზურგტვინის სითხის გამოკვლევა ტუბერკულოზზე პჯრ (PCR)	PCR მეთოდი	20
54.3	ტუბერკულოზის იმუნოლოგიური ტესტი (კვანტიფერონი ან T-SPOT.TB)	იმუნოფერმენტული მეთოდი	5
55	<b>სეროლოგია:</b>		
55.1	RPR ტიტრით	ავტომატური მეთოდი	5
55.2	TPHA	ტიტრაციის მეთოდი	1
55.3	VDRL ტიტრით (თხტ სითხეში მხოლოდ) 20	იმუნოფერმენტული ან ტიტრაციის მეთოდი	10

55.4	Parvovirus B19 IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	1
55.5	anti-HCV	იმუნოქტომატოგრაფიული მეთოდი	2
55.6	HbsAg	იმუნოქტომატოგრაფიული მეთოდი	2
55.7	anti-HBs, anti-HBc total	იმუნოფერმენტული მეთოდი	10
55.8	anti-HBe, HbeAg	იმუნოფერმენტული მეთოდი	10
55.9	anti-HAV IgM, IgG	იმუნოფერმენტული მეთოდი	15
55.1	anti-HDV IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	5
55.11	anti-HEV IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	1
55.12	HIV	იმუნოქტომატოგრაფიული მეთოდი	2
55.13	CMV IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	12
55.14	Toxoplasma IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	12
55.15	EBV VCA IgM, EBV VCA IgG, EBV EBNA IgG	იმუნოქტომატოგრაფიული მეთოდი	20
55.16	HSV-1 IgG	იმუნოფერმენტული მეთოდი	4
55.17	HSV-2 IgG	იმუნოფერმენტული მეთოდი	4
55.18	VZV IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	8
55.19	Hantavirus IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	1.6
55.2	Leptospira IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	1
55.21	Crimean-Congo IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	1
55.22	Borrelia IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი	14
55.23	TBE IgG, IgM	აგლუტინაციის მეთოდი	1



55.24	WNV IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი, ELISA	1
55.25	Brucella IgG, IgM	იმუნოფერმენტული მეთოდი, ELISA	1
55.26	Brucella სეროლოგია აგლუტინაციის მეთოდით	აგლუტინაციის მეთოდი	1
56	გლიკირებული ჰემოგლობინი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6.5
57	დსლპ-ის კოლესტეროლი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	3.5
58	მსლპ-ის კოლესტეროლი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	1
59	თირეოპროპული ჰორმონი TSH	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	9
60	თიროქსინი (თავისუფალი) Free T4	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	9
61	საერთო ტრიოდთირონინი Total T3	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	5
62	თავისუფალი ტრიოდთირონინი Free T3	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	5
63	ანტისხეულები თირეოპეროქსიდაზას anti TPO	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	7
64	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ anti TG	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	5
65	თირეოგლობულინი TG	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	10
66	ანტისხეულები თირეოტროპული ჰორმონის მიმართ	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	50
67	ბეტა ქორიონული გონადოტროპინი b-HGG	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
68	ესტრადიოლი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
69	პროუესტერონი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
70	მალუთეინიზირებული ჰორმონი LH	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
71	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონი FSH	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
72	პროლაქტინი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
73	ტესტოსტერონი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
74	კორტიზოლი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6

75	დეჰიდროეპინდროსტერონ სულფატი DHEA-S	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
76	C პეპტიდი C Peptide	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
77	ინსულინი	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	6
78	პარათირეოიდული ჰორმონი PTH	სრულად ავტომატიზებული ანალიზატორის საშუალებით	13

6.12.1