

ხელშეკრულება №GAM044
(სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ)

ქ. თბილისი

20 სექტემბერი 2019 წ.

ერთის მხრივ, შპს „თბილისის ზავშვთა ინფექციური კლინიკური საავადმყოფო“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის მამუკა მაჭავარიანის (შემდგომში „შემსყიდველი“) სახით და მეორეს მხრივ, სს „ჯერარსი“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის მამუკა ქაცარავას (შემდგომში „მიმწოდებელი“) სახით, ხელშეკრულებას ვაფორმებთ შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საფუძველი

- 1.1. „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ს“ ქვეპუნქტი.
- 1.2. „გამარტივებული შესყიდვის კრიტერიუმების განსაზღვრისა და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის დამტკიცების თაობაზე“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2015 წლის 15 აგვისტოს N13 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული შესყიდვის კრიტერიუმების განსაზღვრისა და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის დამტკიცების თაობაზე“ მუხლი 3, პირველი პუნქტის „ვ“ პუნქტი.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. შ.პ.ს. „თბილისის ზავშვთა ინფექციური კლინიკური საავადმყოფო“ საკუთარი შემოსავლების ფარგლებში - ჯანდაცვის სფეროს მომსახურებები (CPV 85100000) შესყიდვა (შემდგომში „შესყიდვის ობიექტი“).

3. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 1400.00(ერთიათასოთხასი) ლარს.
- 3.2 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება მოიცავს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს.

4. ხელშეკრულების შესყიდვის ობიექტი

- 4.1. ხელშეკრულების შესყიდვის ობიექტია: CPV85150000 - რენტგენოგრაფიული და ტომოგრაფიული მომსახურებები დანართის №1 შესაბამისად (შემდგომში „მომსახურება“).
- 4.2. მიმწოდებელი შემსყიდველის მიერ მიმართვის ფორმით მომართულ პაციენტებს ჩაუტარებს სამედიცინო მომსახურებას.
- 4.3. მიმართვის ფორმის ნიმუში (დანართი №2) თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.
- 4.4. მიმწოდებელი მიღებული შედეგების გადაგზავნას უზრუნველყოფს კურიერის საშუალებით ან ელექტრონული ფოსტით შემსყიდველის იურიდიულ/ელექტრონულ (info@cih.ge) მისამართზე.
- 4.5 შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს პაციენტისგან თანხმობის მიღება, მათი პერსონალური მონაცემების, მათ შორის კანონით გათვალისწინებული განსაკუთრებული კატეგორიის პერსონალური მონაცემების დამუშავებაზე, ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიზნით.

5. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი

- 5.1. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი უნდა აკმაყოფილებდეს მისდამი წაყენებულ მოთხოვნებს.
- 5.2. შესყიდვის ობიექტის უხარისხობის შემთხვევაში „შემსყიდველი“ წერილობით აცნობებს „მიმწოდებელს“ წუნდების მიზეზების მითითებით. „მიმწოდებელი“ საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს შესყიდვის ობიექტის ნაკლის აღმოფხვრას „შემსყიდველის“ ინტერესების გათვალისწინებით.

6. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილი და ვადები.

- 6.1. შესყიდვის ობიექტის მომსახურების ადგილი – ქ. თბილისი, თემქა, მუხიანის ქ., №2ა
- 6.2. შესყიდვის ობიექტის მომსახურების ვადები - 20.09.2019 - 31.12.2019 წელი.

7. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 7.1. შემსყიდველის მიერ მომსახურების მიღება წარმოებს შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად, მიმწოდებლის მიერ მომსახურების გაწევის მომენტში წარმოდგენილი შესაბამისი დოკუმენტის (მიღება-ჩაბარების აქტი ან ანგარიშ-ფაქტურის და სხვა) საფუძველზე.
- 7.2. შემსყიდველი მომსახურების მიღების მომენტში აწარმოებს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ინსპექტირებას. „მომსახურების“ მიღების დროს გამოვლენილი დეფექტისა და ნაკლის აღმოფხვრას, აუცილებლობის შემთხვევაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს „მიმწოდებელი“.
- 7.3 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირებას განხორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის წარმომადგენელი.
- 7.4. იმ შემთხვევაში, თუ „შემსყიდველის“ მიერ საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი იქნება „მომსახურების“ უხარისხობა, იგი წერილობით აცნობებს „მიმწოდებელს“ და მოითხოვს სათანადო კომპენსაციას.

8. ანგარიშსწორების წესი, ფორმა და ვადები

- 8.1. ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი ფინანსური დოკუმენტაციის (ანგარიშ-ფაქტურა, ინვოისი) წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში.
- 8.2. ანგარიშსწორების ფორმა – უნაღდო ანგარიშსწორება.
- 8.3. ანგარიშსწორება განხორციელდება ლარებში.

9. პირგასამტეხლო

- 9.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობისათვის ან/და არაჯეროვნად შესრულებისათვის მხარეებს ეკისრებათ პირგასამტეხლოს გადახდა.
- 9.2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადების გადაცდენის შემთხვევაში, მხარეებს ეკისრებათ პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე გაანგარიშებით შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,02%-ს.
- 9.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სხვა პირობების დარღვევის შემთხვევაში, მხარეები ყოველი დარღვევისას იხდიან პირგასამტეხლოს ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ის ოდენობით.
- 9.4. იმ შემთხვევაში, თუ პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოითხოვოს მიყენებული ზარალის ანაზღაურება.

9.5. ჯარიმის გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისგან.

9.6. მხარეები იღებენ ვალდებულებას უზრუნველყონ პირგასამტეხლოს თანხის გადახდა წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში.

10. მხარეთა უფლება–მოვალეობები

10.1. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

10.1.1. აცნობოს „მიმწოდებელს“ ყველა მომხდარი ცვლილებათა შესახებ, რომელიც პირდაპირ ან ირიბად შეიძლება ეხებოდეს ხელშეკრულების პირობებს.

10.2. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:

10.2.1. მიაწოდოს „შემსყიდველს“ საქონელი/მომსახურება, რომელიც სრულად შეესაბამება ხარისხით და სხვა მონაცემებით „შემსყიდველის“ დაკვეთას.

10.2.2. დროულად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ყველა ვალდებულება.

10.3. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია:

10.3.1. მოითხოვოს „მიმწოდებლისგან“ ხელშეკრულების ყველა პუნქტის შესრულება.

10.3.2. უარი განაცხადოს ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ დაარღვევს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს ან მის წინაშე დადგება დაუძლეველი ძალა.

10.3.3. არ სცნოს „მიმწოდებლის“ არცერთი ვალდებულება, რომელიც არაა განსაზღვრული ამ ხელშეკრულებით.

10.4. „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია:

10.4.1. მოითხოვოს „შემსყიდველისგან“ მის მიერ მიწოდებული საქონლის/მომსახურების ღირებულების სრული ანაზღაურება.

10.4.2. განაცხადოს უარი ხელშეკრულების შესრულებაზე ან მის გაგრძელებაზე, თუ „შემსყიდველის“ მიერ სახელშეკრულებო პირობების შეუსრულებლობის გამო მისთვის შეუძლებელი ხდება საქონლის/მომსახურების მიწოდება ან მის წინაშე დადგა დაუძლეველი ძალა.

10.4.3. აწარმოოს მოლაპარაკება „შემსყიდველთან“ სახელშეკრულებო პირობებში კანონით დაშვებული ცვლილებების შეტანისათვის.

10.4.4. მიმართოს სასამართლოს ან სხვა შესაბამის ორგანოებს „შემსყიდველის“ მიერ ხელშეკრულების პირობების დაღვევის გამო.

11. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისათვის

11.1 მხარეები სრულად იღებენ პასუხისმგებლობას ხელშეკრულების სრული და უპირობო შესრულებისათვის.

11.2. ამასთან მხარეები სრულად იღებენ პასუხისმგებლობას მოახდინონ მიყენებული რეალური ზარალის ანაზღაურება, რომელსაც ექნება შესაბამისი დადასტურება.

11.3. ხელშეკრულების პირობების ცალმხრივი შეუსრულებლობა მხარეთა შორის დადებული შეთანხმების გარეშე, გამოიწვევს საჯარიმო სანქციებს.

11.4. ხელშეკრულების შეწყვეტა მთლიანი ან ნაწილობრივი შეწყვეტა მხარეთა მიერ წერილობითი შეტყობინების გარეშე და ამ შეტყობინებაზე წერილობითი პასუხის მიღების გარეშე დაუშვებელია.

11.5. შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, „მიმწოდებლისათვის“ ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

11.5.1. თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან „შემსყიდველის“ მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია მიაწოდოს საქონელი/მომსახურება;

11.5.2. თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება, რომელიც ცვლის პირობებს, რის გამოც ვერ განხორციელდება საქონლის/მომსახურების მიწოდება სრულად ან დადგენილ ვადებში.

11.6. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისგან.

11.7. „შემსყიდველს“ შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ:

11.7.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების გაგრძელება მიზანშეუწონელია „შემსყიდველის“ ფინანსური ინტერესებიდან გამომდინარე;

11.7.2. თუ „შემსყიდველისათვის“ ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

11.7.3. „მიმწოდებლის“ გაკოტრების შემთხვევაში.

11.8. საჯარიმო სანქციები რეგულირდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

12. დაუძლეველი ძალის მოქმედება

12.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის დაუძლეველ გარემოებათა შედეგი.

12.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის დაუძლეველი ძალა ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული „შემსყიდველისა“ და/ან „მიმწოდებლის“ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და მას გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იყოს საბრძოლო მოქმედებებით, წყალდიდობით, ეპიდემიით, კარანტინით, და სხვა მასთან გათანაბრებული მოვლენებით, რომელსაც ცნობენ მხარეები.

12.3. დაუძლეველი გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება აღწერილობით გარემოებებისა და მათი გამოწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობათა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან დაუძლეველი გარემოებების ზეგავლენისგან.

12.4. დაუძლეველი ძალის არსებობა, უკიდურეს შემთხვევათა გარდა, უნდა იყოს დადასტურებული ოფიციალური ორგანოების მიერ, პრესის ან სხვა მხარეებისათვის მისაღები ფორმით.

13. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

13.1. „შემსყიდველმა“ და „მიმწოდებელმა“ უნდა იხმაროს ყველა ღონე, რათა მათ შორის ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ, მოაგვარონ მოლაპარაკების წესით.

13.2. თუ „შემსყიდველი“ და „მიმწოდებელი“ ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის მოგვარებას მოლაპარაკების გამართვის შემდეგ, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს სასამართლოს, რის შესახებაც იგი წინასწარ აცნობებს მეორე მხარეს.

14. გამოსაყენებელი სამართალი

14.1. ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონის მიხედვით.

15. ხელშეკრულების ენა

15.1. ხელშეკრულების ენაა ქართული. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის უნდა შეესაბამებოდეს სახელშეკრულებო პირობებს.

16. ურთიერთობა მხარეებს შორის

16.1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

16.2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო ადრე დადგება.

17. ხელშეკრულების სხვა პირობები

17.1. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა ხდება მხოლოდ მხარეების მიერ წერილობითი შესწორებით და ფორმდება ხელშეკრულების დანამატის სახით, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

17.2. „მიმწოდებელს“ არ აქვს უფლება წერილობითი თანხმობის გარეშე მოახდინოს მესამე პირისათვის უფლებების გადაცემა.

17.3. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით განსაზღვრული შემთხვევებისა.

17.4. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხების შემთხვევაში მხარეები დაუყოვნებლივ წერილობით ატყობინებენ ერთმანეთს და იღებენ ერთობლივ გადაწყვეტილებას.

18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

18.1. ხელშეკრულება შედის ძალაში მხარეთა მიერ ხელშეკრულებაზე ხელმოწერის თარიღიდან.

18.2. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება: **20.09.2019–31.01.2020 წელი.**

18.3. ხელშეკრულების მოქმედების ვადებში ცვლილება შესაძლებელია მხოლოდ მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით.

18.4. ურთიერთობა მხარეებს შორის წყდება მხარეების მიერ ყველა ვალდებულებათა შესრულებისა და დებიტორულ-კრედიტორულ დავალიანებათა დაფარვის შემდგომ.

19. განსაკუთრებული შენიშვნები

19.1. ხელშეკრულება დგება ორ თანაბარმნიშვნელოვან ეგზემპლარად, საიდანაც ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა „მიმწოდებელს“, ხოლო მეორე „შემსყიდველს“.

19.2. ხელშეკრულება დამოწმებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით.

20. მხარეთა რეკვიზიტები

დაწესებულების დასახელება	„შემსყიდველი“ შპს „თბილისის ბავშვთა ინფექციური კლინიკური საავადმყოფო“	დაწესებულების დასახელება	„მიმწოდებელი“ სს ჯერარსი
ს/კოდი:	რეკვიზიტები: 204871594	ს/კოდი:	რეკვიზიტები: 205279740
მომსახურე ბანკი:	ს/ს „თი ბი სი ბანკი,,	მომსახურე ბანკი:	სს „ვითიბი ბანკი“
ბანკის კოდი:	TBCBGE22	ბანკის კოდი:	UGEBGE22
ანგ/ანგარიში:	GE89TB7287436020100001	ანგ/ანგარიში:	GE70VT6600005566773608
მის/იურიდიული	ქ. თბილისი, ჩიქოვანის ქ. N14	მის/იურიდიული	ქ. თბილისი, თემქა, მუხიანის ქ., №2ა
მის/ფაქტიური	ქ. თბილისი, ჩიქოვანის ქ. N14	საკ/ინფორმაცია	

დირექტორი
მ. მაჭავარიანი

დირექტორი
მ. ქაცარავა

კომპიუტერული ტომოგრაფია	
EBDD00 (A) კბილების კტ გამოკვლევა,ერთი ყბა	60
XXDW1D სხვაგან ჩატარებული კომპიუტერული ტომოგრაფიის აღწერილობა	10 0
EBDD00 (B) კბილების კტ გამოკვლევა,ორივე ყბა	10 0
ZXXC20 ქიმიური აგენტების გამოყენება	12 0
AADD6A ქალას ძვლების კომპიუტერული ტომოგრაფია	15 0
EGDD1A საფეთქელ ქვედა ყბის სახსრის კტ გამოკვლევა	17 0
AADD1A თავის და თავის ტვინის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
CADD1A თვალბუდის კტ გამოკვლევა	20 0
DCDD1A საფეთქლის ძვლის კტ გამოკვლევა	20 0
NADD1A ხერხემლის კისრის არის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NADD2A ხერხემლის გულმკერდის არის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NADD3A ხერხემლის წელის არის და გავას კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NADD6A გავა-წელის შესახსრების კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NBDD1A მხრის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NCDD1A იდაყვის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NCDD2A წინამხარის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NDDD1A მაჯის და მტევნის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NGDD1A მუხლის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NGDD4A წვივის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
NHDD1A კოჭის და ტერფის კომპიუტერული ტომოგრაფია	20 0
DMDD1A პარანაზალური სინუსების/ წიაღების და სახის არის კტ გამოკვლევა	22 0
NFDD3A ბარძაყის ძვლის კომპიუტერული ტომოგრაფია	22 0
GDDD1A გულმკერდის ღრუს ორგანოების კტ გამოკვლევა	23 0
GDDD1E ფილტვების მაღალი სიზუსტის კტ გამოკვლევა	23 0
GDDD1P ფილტვის პერფუზიის კტ გამოკვლევა	23 0

NEDD1A მენჯის და ბარძაყის კომპიუტერული ტომოგრაფია	23 0
JXDD3A მუცლის ღრუს კომპიუტერული ტომოგრაფია	23 0
JXDD2A მცირე მენჯის ღრუს კომპიუტერული ტომოგრაფია	23 0
ENDD1A პირის და კისრის რბილი ქსოვილების კტ გამოკვლევა	25 0
AADD7A თავის ტვინის ანგიოგრაფია კომპიუტერული ტომოგრაფიით	32 0
JKDD3A ნაღვლის სადინარის კომპიუტერული ტომოგრაფია	33 0
PADD6A კისრის არტერიების კომპიუტერული ტომოგრაფია	33 0
PCDD1A მუცლის აორტისა და მისიტოტების კომპიუტერული ტომოგრაფია	33 0
PHDD3A კარის ვენისა და მისი ტოტების კომპიუტერული ტომოგრაფია	33 0
FCDD1A გულმკერდის აორტის კტ გამოკვლევა	35 0
JJDD1P ღვიძლის პერფუზიის კომპიუტერული ტომოგრაფია	35 0
NXDD6J კიდურების ორთოპედული გაზომვა კომპიუტერული ტომოგრაფიით	35 0
FBDD1A ფილტვის არტერიის კტ გამოკვლევა	35 0
NBDD6A ზედა კიდურის კომპიუტერული ტომოგრაფია	40 0
XXXT1C კომპიუტერული ტომოგრაფია - სხვა პუნქცია კომპიუტერულ-ტომოგრაფიული მართვით	40 0
XXXT2C სხვა ინექცია კომპიუტერულ-ტომოგრაფიული მართვით	40 0
XXXT3C სხვა მარკირება კომპიუტერულ-ტომოგრაფიული მართვით	40 0
KHDD1A საშარდე ორგანოების კომპიუტერული ტომოგრაფია	45 0
PHDD1A ზედა კიდურის, კისრის ვენებისა და ზემო ღრუ ვენის კომპიუტერული ტომოგრაფია	45 0
PCDD0A აორტის კომპიუტერული ტომოგრაფია	60 0
FNDD1A კორონარული არტერიების კტ გამოკვლევა	60 0
FXDD1P გულის პერფუზიის კტ გამოკვლევა	60 0
PDDD4A ქვედა კიდურის არტერიების კომპიუტერული ტომოგრაფია	60 0
WXDD5B თავის და სხეულის კომპიუტერული ტომოგრაფია ტრავმის დროს	80 0
რენტგენი	
DMDA1A პარანაზალური სინუსების/ წიაღების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25
EDDA1A ქვედა ყბის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25
GDDA1A გულმკერდის ღრუს ორგანოების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30

NDDA2A მტევნის და თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
NBDA3A ლავიწის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	30
NBDA6A მხრის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
NDDA1A მაჯის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
NHDA3A ტერფის და ფეხის თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა(ტერფი)	30
AADA1A თავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-თავის ქალა(ორი პროექცია)	30
EPDA1L კისრის დინამიური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-კისრის მალეები(ორი პროექცია)	30
JXDA3A მუცლის ღრუს რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	30
NHDA3A ტერფის და ფეხის თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-თითები ფეხის	30
DMDA1A პარანაზალური სინუსების/ წიაღების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე(ორი პროექცია)	30
JXDA3A მუცლის ღრუს მიმოხილვითი რენტგენოსკოპია	30
NBDA4A ბეჭის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	35
NADA4A გავის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	35
NADA5A კუდუსუნის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	35
GADA6A მკერდის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	35
NCDB1C იდაყვის რენტგენოლოგიური ართროგრაფია	35
NHDA1A კოჭის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	35
NGDA4A წვივის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	35
NFDB1C მენჯ-ბარძაყის რენტგენოლოგიური ართროგრაფია	35
NBDB1C მხრის ართროგრაფია რენტგენით	35
NCDA2A წინამხარის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	35
NFDA1A მენჯ-ბარძაყის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	40
NGDB1C მუხლის რენტგენოლოგიური ართროგრაფია	40
NHDA2A ქუსლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	40
GADA6A მკერდის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-გულ-მკერდის მალეები (ორი პროექცია)	40
GDDA1A გულმკერდის ღრუს ორგანოების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-გულ-მკერდი (ორი პროექცია)	40
NADA3A ხერხემლის წელის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე-წელის მალეები(ორი პროექცია)	40
NADA5A კუდუსუნის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-კუდუსუნის ძვალი(ორი პროექცია)	40
NBDA6A მხრის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-მხრის ძვალი(ორი პროექცია)	40
NCDA1A იდაყვის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე-იდაყვი(ორი პროექცია)	40
NCDA2A წინამხარის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-წინა მხარი(ორი პროექცია)	40
NDDA1A მაჯის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-სხივ-მაჯა(ორი პროექცია)	40
NDDA2A მტევნის და თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-მტევანი(ორი პროექცია)	40
JCDB2A საყლაპავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტით-საყლაპავი (ბარიუმით)	40
JFDB2J მსხვილი ნაწლავის განვლადობის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	40
NGDA1A მუხლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე-მუხლი(ორი პროექცია)	40
NGDA4A წვივის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-წვივი(ორი პროექცია)	40
NHDA1A კოჭის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე-კოჭ-წვივი (ორი პროექცია)	40
NHDA3A ტერფის და ფეხის თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-ტერფი (ორი პროექცია)	40
DHDA1A ცხვირის ძვლების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა ორი პროექცია	40

NADA2A ხერხემლის გულმკერდის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	50
NADA3A ხერხემლის წელის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე- მთლიანი წელის არე	50
JFDB00 გასტროინტესტინალური (კუჭნაწლავური) სტომის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა- კუჭი და წვრილი ნაწლავი (ბარიუმით)	50
NADA7E სქოლიოზის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	50
NHDA3A ტერფის და ფეხის თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა-ტერფი (ოთხი პროექცია)	60
NADA7F ხერხემლის ზოგადი რენტგენოლოგიური გამოკვლევა დატვირთვით	80
JCDB2B საყლაპავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა ორმაგი კონტრასტირებით-საყლაპავი და მთლიანი მუცლის ღრუ (ბარიუმით)-ორდღიანი კვლევა	10 0
JKDB1C ქოლეცისტო- და ქოლედოქოგრაფია რენტგენის სხივით	10 0
KHDB1C რენტგენოლოგიური უროგრაფია	10 0
LBDB1G რენტგენოლოგიური ჰისტეროსალპინგოგრაფია	10 0
NADA7F ხერხემლის ზოგადი რენტგენოლოგიური გამოკვლევა (მთლიანი ხერხემალი)	10 0
QXDB2C რენტგენოლოგიური ფისტულოგრაფია	13 0
PCDC4S კუჭნაწლავის რენტგენოლოგიური კვლევა კონტრასტით -2 დღიანი	13 0
ულტრასონოგრაფია	
AADE5H ბავშვის თავის ტვინის ულტრასონოგრაფია	50
FXDE1A გულის ულტრასონოგრაფია ბავშვთა	70
FXF000 ელექტროკარდიოგრაფია ბავშვთა	15
კონსულტაციები	
სხვა კლინიკური კონსულტაცია(პედიატრი)	50
სხვა კლინიკური კონსულტაცია(ბავშვთა კარდიოქირურგი)	50
სხვა კლინიკური კონსულტაცია(ბავშვთა ორთოპედი)	50
სხვა კლინიკური კონსულტაცია(ბავშვთა კარდიოლოგი)	50
სხვა კლინიკური კონსულტაცია(პროფესორი-ბავშვთა კარდიოქირურგი)	80
პაკეტები	
ბავშვთა კარდიოქირურგის კონსულტაცია+კარდიოექოსკოპია ბავშვთა+ელექტროკარდიოგრამა	90
ბავშვთა კარდიოლოგის კონსულტაცია+კარდიოექოსკოპია ბავშვთა+ელექტროკარდიოგრამა	90
ლაბორატორია	
GF.6 საშოს / ურეთრის ნაცხის ბაქტერიოსკოპია (Smear on the flora of the Vagina/Uretra)	15
პროსტატის სეკრეტის გამოკვლევა (Exam of the Prostate Secretions)	15
განავლის ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე (Occult Blood Test)	15
მიკოპლაზმა/ურეაპლაზმა (Mycoplasma/Ureaplasma)	25
EF.3 სეროზული სითხის ანალიზი (ფიზიკური, ქიმიური, მიკროსკოპული გამოკვლევა) (SF)	30
პაპტესტი (Paptest)	30
phadiatop (ფადიატოპი)	60
4 წლამდე phadiatop infant (ფადიატოპი ინფანტი)	70
სპეციპიური Ig E-ს განსაზღვრა-შერეული ალერგიული პანელი (30 ალერგენი) (Panel 30 Mix)	12 0

სპეციპიური Ig E-ს განსაზღვრა- კვებითი ალერგიული პანელი (30 ალერგენი) (Panel 30 Mix)	120
სპეციპიური Ig E-ს განსაზღვრა- რესპირატორული ალერგიული პანელი (30 ალერგენი) (Panel 30 Mix)	120
ფერიტინი	35
ფოლიუმის მჟავა	40
ელექტროლიტები (Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺) სისხლში	20
(ვენა) BL.14 სისხლის გაზები და ელექტროლიტები(Blood Gas + Electrolites)	25
(არტერია) BL.14 სისხლის გაზები და ელექტროლიტები (არტერია)(Blood Gas + Electrolites)	25
RPR (სიფილისთან ასოცირებული ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში)	10
B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი	12
C ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულები	12
აივ ინფექციის საწინააღმდეგო ანტისხეულები	12
მკრთალი ტრეპონემას საწინააღმდეგო ანტისხეულები (სიფილისი)	12
დემოდექსის გამოკვლევა	25
TPHA (ტრეპონემა პალადიუმის განსაზღვრა სისხლში)	30
total homocysteine (ჰომოცისტეინი)	98.5
კრეატინინაზა MB	40
კრეატინინაზა MB (CK-MB)	40
ტროპონინ T ან I, რაოდენობრივი განსაზღვრა	50
ნატრიურეტული პეპტიდი	90
ნატრიურეტული პეპტიდი (BNP)	90
ამიაკი	40
პროკალციტონინი	90
პროკალციტონინი (PCT)	90
სისხლის შედედების დრო(ლი უაიტი)	3
სისხლის დენის ხანგრძლივობის განსაზღვრა (დუკეს მეთოდით)	3
კალიუმი	10
ალანინამინოტრანსფერაზა	12
ასპარტატამინოტრანსფერაზა	12
გამა-გლუტამილტრანსფერაზა	12
საერთო ქოლესტერინი	12
მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი	12
დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინები	12
ტრიგლიცერიდი	12
ალბუმინი	12
კრეატინინი	12
შარდოვანა	12
საერთო კალციუმი	12
ფოსფორი	12
ტუტე ფოსფატაზა	15
ამილაზა	15
პანკრეასული ამილაზა	15
კრეატინინაზა	15
საერთო ცილა	15
შარდმჟავა	15
საერთო ბილირუბინი	15
პირდაპირი ბილირუბინი	15

რკინა	15
მაგნიუმი	15
მაგნიუმი (Mg)	15
ლიპაზა	17
ლაქტატდეჰიდროგენაზა	18
რევმატიკული ფაქტორი	20
ანტისტრეპტოლიზინ-O	20
C-რეაქტიული ცილა	20
ტოლერანტობის ტესტი (Gluc fast., Gluc 120min) OGTT	20
ტრანსფერინი	25
გლომერულური ფილტრაციის მაჩვენებელი (კრეატინინის კლირენსი) GFR (Cr.Cl)	30
თვისუფალი ტესტოსტერონი (free testosterone)	34
გლიკოზირებული ჰემოგლობინი	40
გლიკოზირებული ჰემოგლობინი (%HBA1C)	40
პროფილი (Lipide profile T.Chol, HDL-C, LDL-C, Trig)	50
ღვიძლის ფუნქცია ალბუმინის გარეშე(Liver FunctionALT, AST, GGT, T.Bil, D. Bil)	58
anti-X-a ფაქტორი-დაბალმოლეკულური ჰეპარინის მონიტორინგისთვის	65
ფუნქცია (Liver FunctionALT, AST, GGT, ALB,T.Bil, D. Bil)	70
პროტეინ-C	85
პროტეინ-S	85
ქრომის განსაზღვრა სისხლში	10 3.8
სელენიუმის განსაზღვრა შრატში	10 8.5
სეროტონინი სისხლში	11 0
EBV PCR (ეპშტეინ ბარის ვირუსის DNA)	28 5
თირეოტროპული ჰორმონი TSH	28
თავისუფალი თიროქსინი FT4	30
თირეოგლობულინი	30
ანტისხეულები თიროიდპეროქსიდაზას მიმართ	32
თავისუფალი თიროქსინი FT3	32
ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ	45
კრეატინინი (შარდში)	10
ალბუმინი(შარდში)	15
ცილა შარდში	15
ნატრიუმი შარდში (Na +, Urine)	15
კალიუმი შარდში (K + Urine)	15
ალბუმინ-კრეატინინის ფარდობა შარდში	25
შარდის ანალიზი (ფიზიკური და ქიმიური გამოკვლევა)	10
შარდის ანალიზი სრული (ფიზიკური, ქიმიური, მიკროსკოპული გამოკვლევა)	15
შარდის საერთო ანალიზი (ფაზურ კონტრასტული მიკროსკოპია)	25
ვიტამინი D3	60
პარათორიკული ჰორმონი	60
ედს (ერიტროციტების დალექვის სიჩქარე) ESR	5
თრომბოციტები	10
BL.6; სისხლის საერთო ლეიკოციტების ხუთმაგი დიფერენცირების გარეშე (CBC)	10
რეტიკულოციტები	12
სისხლის ანალიზი ლეიკოციტების ხუთმაგი დიფერენცირებით	15

სისხლის ჯგუფის და რეზუსის დადგენა	18
სისხლის ანალიზი ლეიკოციტების ხუთმაგი დიფერენცირებით+ედს +მიკრ	30
ალფაფეტოპროტეინი	40
ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინი + β სუბერთეული	40
კარცინომბრიონული ანტიგენი	40
საერთო პროსტატსპეციფიური ანტიგენი	40
ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინი + β სუბერთეული (β -hCG)	40
სარძევე ჯირკვლის სიმსივნის მარკერი	42
საკვერცხის სიმსივნის მარკერი	42
სიმსივნური ანტიგენი 19-9	42
სიმსივნური ანტიგენი (CA 19-9)	42
თრომბინის დრო	8
აქტივირებული ნაწილობრივი თრომბოპლასტინის დრო	10
ფიბრინოგენის კონცენტრაცია	10
შედედების დრო	10
პროთრომბინის დრო / საერთაშორისო ნორმალიზებული ფარდობა	12
D-დიმერი (ნახევრად რაოდენობრივი ტესტი)	30
კოაგულაციური ჰემოსტაზის სკრინინგი (PT/INR, APTT, TT, FIB)	30
ანტითრომბინის განსაზღვრა სისხლში	50
პალადიუმის აღმოჩენა პ.ჯ.რ. მეთოდით (Treponema Palidium PCR)	90
აღმოჩენა პ.ჯ.რ (რაოდენობრივი) (CMV PCR)	10 0
ჰერპესის ვირუსის აღმოჩენა პ.ჯ.რ (HSV1/ HSV2 Real Time PCR)	12 0
სისხლში HCV PCR რაოდენობრივი განსაზღვრა მყისიერი პჯრ მეთოდით (HCV PCR)	20 0
HCV გენოტიპირება (HCV Genotyp.)	25 0
სისხლში HBV რაოდენობრივი განსაზღვრა მყისიერი პჯრ მეთოდით (HBV PCR)	25 0
საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია	15
განავლის ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე (Occult Blood Test)	15
განავლის საერთო ანალიზი	15
პროსტატის სეკრეტის გამოკვლევა (Exam of the Prostate Secretions)	15
სეროზული სითხის ანალიზი (ფიზიკური, ქიმიური, მიკროსკოპული გამოკვლევა)	20
თავზურგტვინის სითხის ანალიზი (ფიზიკური, ქიმიური, მიკროსკოპული გამოკვლევა)	25
მიკოპლაზმა/ურეაპლაზმა (Mycoplasma/Ureaplasma)	25
ანტისხეულები Helicobacter Pylori-ის მიმართ (IgG,IgM, IgA)	25
უსაფრთხო სისხლი	48
Bacteriology ბიოლოგიური მასალის ბაქტერიოლოგიური კვლევა	75
სხვადასხვა ბიოლოგიური მასალის მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა (Bacteriological examination)	75
Bacteriology სისხლის ბაქტერიოლოგიური კვლევა	75
Bacteriology შარდის ბაქტერიოლოგიური კვლევა	75
მარტივი ჰერპესის საწინააღმდეგო IgG (Anti-HSV 1+2 IgG)	25
საწინააღმდეგო IgG (Anti-Chlamydia Tr. IgG)	25
ანტიკარდიოლიპინური IgM (ACL IgM,)	25
ანტიკარდიოლიპინური IgG (ACL IgG)	25
ტოქსოპლაზმას საწინააღმდეგო IgG (Anti-Toxo-IgG)	26
ტოქსოპლაზმას საწინააღმდეგო IgM (Anti-Toxo-IgM)	27

მარტივი ჰერპესის საწინააღმდეგო IgM (Anti-HSV 1+2 IgM)	27
საწინააღმდეგო IgM (Anti-Chlamydia Tr. IgM)	27
ბრუცელას საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სწრაფი, მარტივი მეთოდით	30
C ვირუსული ჰეპატიტის მიმართ ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა (Anti-HCV(quantitative)	30
იმუნოგლობულინი A (Ig A)	30
იმუნოგლობულინი M (Ig M)	30
იმუნოგლობულინი G (Ig G)	30
ექინოკოკის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (Ehinococcus AB IgG) ELISA	30
Helicobacter Pylori-ის ანტიგენის განსაზღვრა (განავალი)	30
ციტომეგალოვირუსის საწინააღმდეგო IgM (Anti-CMV IgM)	32
ციტომეგალოვირუსის საწინააღმდეგო IgG (Anti-CMV IgG)	32
ანტისხეულები B ჰეპატიტის ვირუსის ბირთვული ანტიგენის მიმართ (Anti-Hbcor)	40
ანტისხეულები B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენის მიმართ (Anti-HBs)	40
ანტინუკლეარული ანტისხეულები (ANA)	40
ეპშტეინ-ბარის ვირუსის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა (EBCA IgM)	45
ეპშტეინ-ბარის ვირუსის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა (EBCA IgG)	45
წითურას ვირუსის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულები (Anti-Rubella Virus IgM)	45
წითურას ვირუსის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულები (Anti-Rubella Virus IgG)	45
ვარიცელა ზოსტერ ვირუსის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულები (Anti- Varicella Zoster IgM)	45
ვარიცელა ზოსტერ ვირუსის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულები (Anti- Varicella Zoster IgG)	45
სისტემური წითელი მგლურას მარკერი (აას ორჯაჭვიანი დნმ-ის მიმართ) ds-DNA	45
ადამიანის ზრდის ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში (hGH)	50
თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის რეცეპტორების საწინააღმდეგო აუტოანტისხეულების კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Anti-TSHR)	50
შეფასების ინდექსი (Gluc fast., Insulin, %B, %S, IRI) HOMA2	50
შეფასების ინდექსი (Gluc fast., C-Peptide, %B, %S, IRI) HOMA2	50
ანტი ციკლური ციტრულინური პეპტიდის ანტისხეულები (Anti-CCP)	55
შრატის ამილოიდი (SAA)	65
აას გრანულოციტების ციტოპლაზმის მიმართ (ANCA)	65
კაპა - მსუბუქი ჯაჭვები შრატში (Kappa light chains,free serum)	65
ლამბდა - მსუბუქი ჯაჭვები შრატში (Lambda light chains,free serum)	65
კარბოჰიდრატული ანტიგენი 72-4	75
აუტოანტისხეულები მიოკარდიუმის მიმართ (AAB myocardium (cardiac))	10 0
პროლაქტინი	30
მალუთეინიზებელი ჰორმონი (LH)	35
კორტიზოლი	40
ინსულინი	40
C-პეპტიდი	40
ფოლიკულის მასტიმულირებელი ჰორმონი (FSH)	40
ესტრადიოლი (Estradiol)	40
პროგესტერონი (Progesterone)	40
ტესტოსტერონი (Testosterone)	40
დეჰიდროეპიანდროსტერონ სულფატი (DHEA-S)	40
17-OH პროგესტერონი (17 OH-Progesterone)	40

PM.1.1.1 გინეკოლოგიური და არაგინეკოლოგიური ციტოლოგიური კვლევა	30
PM.1.1.1 ბიოფსიური კვლევა	50
PM.1.1.1 ექსპრეს დიაგნოსტიკა	50
PM.1.1.1 ჰისტომორფოლოგიური კვლევა	60
PM.3 იმუნოჰისტოქიმიური კვლევა	25 0
გვამის პათოლოგანატომიური გაკვეთა	30 0
ახალშობილის (მკვდრადშობილი) პათოლოგანატომიური გაკვეთა	30 0

მომართვის ფორმა

(გამომგზავნი დაწესებულების დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი)

(პაციენტის სახელი, გვარი, პირადი ნომერი)

(გასაწევი მომსახურების დასახელება)

(გასაწევი მომსახურების ღირებულება)

(გამომგზავნი უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა)

ბ.ა.

2019

(თარიღი)