



ასოციაცია “გენეზისი”



საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და
სოციალური დაცვის
სამინისტრო



ნიდერლანდების
ორგანიზაცია
საერთაშორისო
განვითარების
თანამშრომლობისათვის

პირველადი ჯანდაცვის დაწესებულებების ლიცენზირებისა და კასკორტიზაციის საკითხები

ც ნ მ ბ ა რ ი

შემდგენლები:

აბდუშელიშვილი დავითი
ბაზიარი ვერა
გიუაშვილი ნინო
დოლაბერიძე მანანა
ზარნაძე მედეა
ნიჟარაძე დეა
ხელაძე კახა
წვერავა მიხეილი
ჭეიშვილი მადონა

რეცენზენტები:

ასათიანი თენგიზი
ბუკია თინათინი
გადელია ნანა
გუჯეჯიანი რუსუდანი
თომაძე გიორგი
კავთიაშვილი ქეთევანი
ფალავა ყარამანი

სარედაქციო ჯგუფი:

გოდერძიშვილი ლიზა
მათეშვილი სანდრო
მგალობლიშვილი მაია
მგალობლიშვილი ირინა

ცნობარი მომზადებულია
ასოციაცია “გენეზისი”-ს და
საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
სამინისტროს სტანდარტიზაციის, ნორმირებისა და
ლიცენზირების დეპარტამენტის
ერთობლივი ძალისხმევით.

გამოცემა დაფინანსებულია
NOVIB-ის - «ნიდერლანდების ორგანიზაცია საერთაშორისო
განვითარების თანამშრომლობისათვის» მიერ.

This manual is a joint publication by
The Genesis Association and
*The Department of Standards, Norms and Licenses of
the Ministry of Labour, Health and Social Affairs,*
and funded by
*NOVIB (The Netherlands Organisation for
International Development Cooperation).*

ს ა რ ჩ ე ვ ი

შესავალი.....5

თავი I. კითხვები, რომლებიც უჩნდება ებადება ღივინების მაძიებელს.....7

თავი II ღივინობაზე სამედიცინო და ფარმაცევტულ საქმიანობათა ნუსხა....13

2.1 ღივინობაზე სამედიცინო საქმიანობათა ნუსხა.....14

2.2 ღივინობაზე ფარმაცევტული საქმიანობის სახეები.....28

თავი III სამედიცინო საქმიანობის ღივინობისათვის საჭირო დოკუმენტაციის ტიპური ფორმები29

3.1 განცხადება30

3.2 ცნობები31

3.3 ინფორმაცია სამედიცინო დაწესებულების მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ32

3.4 სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობის პირობითი კოდები39

3.5 ფარმაცევტული საქმიანობის ღივინობისათვის საჭირო განცხადება.....40

თავი IV სამედიცინო საქმიანობის პასპორტები41

4.1. ზოგადი სამედიცინო პრაქტიკა, ოჯახის ექიმი

სამედიცინო საქმიანობა: ზოგადი სამედიცინო პრაქტიკა, ოჯახის ექიმი42

ოჯახის ექიმის სამსახურის სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა43

4.2 თერაპია

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორული მომსახურება:

დონე I.....46

დონე II48

დონე III50

დონე IV52

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორული მომსახურება/დღის სტაციონარი

დონე I54

დონე II56

დონე III58

დონე IV60

თერაპია: სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა.....62

4.3 პედიატრია

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორული მომსახურება

დონე I67

დონე II69

დონე III71

დონე IV74

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორული მომსახურება/დღის სტაციონარი

დონე I77

დონე II78

დონე III80

დონე IV83

პედიატრია: სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა86

4.4 ქირურგია

სამედიცინო საქმიანობა: ზოგადი ქირურგია, მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური მომსახურება. (I, II, III, IV დონეები)91
ზოგადი ქირურგია: სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა94

4.5 მეანობა-გინეკოლოგია

სამედიცინო საქმიანობა: მეანობა-გინეკოლოგია, ამბულატორული მომსახურება
დონე I101
დონე II103
დონე III105
დონე IV107
მეანობა-გინეკოლოგია: სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა110

4.6. ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა

სამედიცინო საქმიანობა: კლინიკო-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, ამბულატორული მომსახურება
დონე I116
დონე II123
დონე III131
დონე IV143

თავი V ნოზოლოგიების ჩამონათვალი დაავადებათა სანქსორისო კლასიფიკაციის ICD-10 - ის მიხედვით.....155

თავი VI სხვადასხვა სიმპლავრის ამბულატორიულ - პოლიკლინიკური დაწესებულებების მოწყობის, აღჭურვისა და ექსპლუატაციის სანიტარიული წესები.....175

შ ე ს ა ვ ა ლ 0

საქართველოში პირველადი ჯანდაცვის კონცეფცია, ისევე როგორც მთლიანად ჯანმრთელობის დაცვის სისტემა, რეორიენტაციისა და ხელახალი ფორმირების პროცესშია. სამედიცინო მომსახურების დღეს არსებული დაყოფა დონეების მიხედვით არ შეესაბამება მოქმედ საერთაშორისო სტანდარტებს და შემდგომ დახვეწას მოითხოვს.

ამ პროცესის დასრულებამდე, ჩვენი აზრით, აუცილებელია პირველადი ჯანდაცვის სტრუქტურების ლიცენზირებისათვის მოქმედი სტანდარტებისა და სარეგულაციო ნორმებისათვის წერილობითი ფორმის მიცემა (პირველად საბჭოთა პერიოდის შემდეგ), რაც ხელმისაწვდომს გახდის საჭირო ინფორმაციას შესაბამისი ლიცენზირების მაძიებლებისა და სამედიცინო ორგანიზაციების ხელმძღვანელებისათვის. ამ მიზნით, გადაწყდა წინამდებარე ცნობარის მომზადება და გამოქვეყნება.

ცნობარში მოცემულია ინფორმაცია იმ ლიცენზირებად სამედიცინო საქმიანობებზე, რომლებიც შეიძლება შეგვხვდეს პირველადი ჯანდაცვის მოქმედ დაწესებულებებში. აქ მოყვანილი ლიცენზირებადი სამედიცინო საქმიანობის პასპორტები შემუშავებულია შესაბამისი დარგების სპეციალისტების მიერ საქართველოს შრომის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებით. პასპორტები შეიცავს დაწვრილებით ინფორმაციას კონკრეტული სამედიცინო საქმიანობის მოცულობის, ადამიანთა და ტექნიკური რესურსების, სივრცის დაგეგმარების და ჰიგიენური მოთხოვნების და სხვა დეტალების შესახებ.

ცნობარი, აგრეთვე, შეიცავს იმ კითხვებზე პასუხს, რაც ყველაზე ხშირად უჩნდება ლიცენზიის მაძიებელს, ლიცენზირებისათვის საჭირო საბუთების ჩამონათვალს და მათ ტიპიურ ფორმებს.

ვფიქრობთ, რომ ცნობარი დაეხმარება ლიცენზირების მაძიებელს წინასწარ განსაზღვროს თავისი შესაძლებლობები, გააუმჯობესოს და მოიყვანოს ისინი მოქმედ ნორმატივებთან შესაბამისობაში, თავიდან აიცილოს საჭირო ინფორმაციის მოსაპოვებლად შესაბამის ინსტანციებში ზედმეტი სიარული და დროის ხარჯვა.

ამავე დროს, იმის გამო, რომ ამ ცნობარში მოყვანილი სამედიცინო საქმიანობის სალიცენზიო სტანდარტები სამუშაო ვერსიაა, რომელიც შემდგომ სრულყოფას და დაკანონებას საჭიროებს, ლიცენზიის მაძიებელს და ყველა სხვა დაინტერესებულ პირს ეძლევა საშუალება აქტიური მონაწილეობა მიიღოს ამ პროცესში, რისთვისაც, გთხოვთ, თქვენი შეკითხვები და წინადადებები წინამდებარე ბროშურის შინაარსზე მოგვაწოდოთ შემდეგ მისამართებზე:

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სტანდარტიზაციის, ნორმირებისა და ლიცენზირების დეპარტამენტი.

მისამართი: ქ. თბილისი, 0102 დ. უხნაძის №78, მე-3 სართ

ტელ: 94-29-13

ასოციაცია “გენეზისი”.

მისამართი: ქ. თბილისი, ზუგდიდის ქ. 3/ეკლოშვილის ქ. 19

ტელ/ფაქსი: 943148, ტელ: 348951

ელ.ფოსტა: genesis@access.sanet.ge

ინტერნეტი: <http://www.genesis.org.ge>

Manual on Licensing Requirements of Primary Medical Activities

Introduction

The concept of Primary Healthcare in Georgia, as well as the Healthcare system as a whole, is undergoing a process of restructuring and reorientation. The current division of the healthcare system into various levels (primary, secondary, etc.) is not in conformity with internationally accepted standards and requires further amendment.

However, until this process has been completed it is, in our opinion, necessary to put the standards and regulations which are currently in force for licensing of primary healthcare institutions into print (for the first time after the Soviet period) and make them available to license seekers and managers of healthcare institutions. For this purpose, it has been decided to prepare and publish this manual.

The manual contains information on those medical activities and services which must be licensed and that are being provided by primary healthcare institutions – as currently defined. The Licensing “Passports” (Standard Requirement Sets) for the medical activities have been prepared by specialists of the respective fields of expertise as selected by and with the approval of the Ministry of Labour, Health and Social Affairs of Georgia. The “Licensing Passports” contain detailed information regarding the state licensing standards for human and technical resources, hygienic and space planning requirements, etc. for each of the medical activities presented.

The manual also contains answers to Frequently Asked Questions posed by license applicants, as well as the list of the necessary documents and suggested templates.

We believe that this manual will assist the prospective license applicant to assess in advance his ability to set up a healthcare service that will satisfy the current state licence standards, thereby avoiding loss of time through unnecessary visits to the licensing bodies.

Meanwhile, since the information on state licensing standards for medical activities presented in this manual is in draft version which will undergo further amendment, the opportunity is available to license applicants and other interested parties to actively participate in this process. We will therefore greatly appreciate comments, questions or suggested amendments to this manual, which may be set to any of the following addresses:

Department of Standards, Norms & Licenses

The Ministry of Labour, Health & Social Affairs

78 Dimitri Uznadze Street, Floor III, Tbilisi 0102, Georgia

tel: (+995-32) 94 29 13

The Genesis Association

3 Zugdidi Street/19 Evdoshvili Street, Tbilisi, Georgia

tel: (+995-32) 34 89 51, *tel/fax:* (+995-32) 94 31 48

e-mail: genesis@access.sanet.ge,

website: <http://www.genesis.org.ge>

თავი I

**კითხვები, რომელიც ყველაზე სერიულ უჩნდება საპედიცინო
საქმიანობის ღირებულების მაჩვენებელს**

1. რომელია ლიცენზირებადი სამედიცინო საქმიანობის სახეები?

ლიცენზირებადი სამედიცინო საქმიანობის სახეები განსაზღვრულია საქართველოს კანონით „სამედიცინო და ფარმაცევტული საქმიანობის ლიცენზირების შესახებ“. 2003 წ. 8 მაისი. იხილეთ ცხრილი (თავი II, დანართი 1.1)

2. ვის უნდა მივმართოთ ლიცენზიის მისაღებად?

სამედიცინო და ფარმაცევტულ საქმიანობაზე ლიცენზიას გაცემს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (მისამართი: ქ. თბილისი 0160
კ. გამსახურდიას გამზ. №30)

ლიცენზიის გაცემის ორგანიზაციულ-ტექნიკურ უზრუნველყოფას ახორციელებს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სტანდარტიზაციის, ნორმირებისა და ლიცენზირების დეპარტამენტი. (მისამართი: ქ. თბილისი, 0102 დ. უზნაძის №78, მე-3 სართული ტელ: 94-29-13)

3. ლიცენზიის მისაღებად საჭირო საბუთების ჩამონათვალი და მათი სტანდარტული ფორმები, რომელთა შევსება აუცილებელია

- ლიცენზიის მაძიებელი (შემდგომში “მაძიებელი”) ლიცენზიის მისაღებად ლიცენზიის გამცემს წარუდგენს წერილობით განცხადებას:
განცხადება უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს (იხ. განცხადების ფორმა), იგი ასევე უნდა შეიცავდეს:
 - ინფორმაციას—განმცხადებლის ვინაობის, მისამართის, სამეწარმეო რეესტრში რეგისტრაციის მონაცემების შესახებ;
 - მითითებებს, თუ რომელი ლიცენზიის მიღებას მოითხოვს ლიცენზიის მაძიებელი;
 - განცხადების წარდგენის თარიღს და განმცხადებლის ხელმოწერას;
- სალიცენზიო მოსაკრებლის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი, მოსაკრებელი განისაზღვრება საქართველოს კანონით „სალიცენზიო და სანებართვო მოსაკრებლის შესახებ“. საბანკო რეკვიზიტებია: საქართველოს ეროვნული ბანკი, კოდი 220101107 ცენტრალური ბიუჯეტი შემოსავლის ანგარიში №012103654;
- განაცხადი ხარისხის გარე კონტროლის სისტემაში მონაწილეობაზე;
- ინფორმაცია ლიცენზირებადი სამედიცინო საქმიანობის განმახორციელებელი სპეციალისტების პროფესიული მომზადების შესახებ (სახელმწიფო სერტიფიკატის ასლის წარმოდგენით);
- სამედიცინო დაწესებულების პასპორტი;
- ჰიგიენური სერტიფიკატი.

ფარმაცევტულ საქმიანობაზე ლიცენზიის მიღებისათვის საჭიროა:

1. ლიცენზიის მაძიებელი (შემდგომში “მაძიებელი”) ლიცენზიის მისაღებად ლიცენზიის გამცემს წარუდგენს წერილობით განცხადებას:
განცხადება უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს (იხ. განცხადების ფორმა), იგი ასევე უნდა შეიცავდეს:
 - ინფორმაციას—განმცხადებლის ვინაობის, მისამართის, სამეწარმეო რეესტრში რეგისტრაციის მონაცემების შესახებ;
 - მითითებებს, თუ რომელი ლიცენზიის მიღებას მოითხოვს ლიცენზიის მაძიებელი;
 - განცხადების წარდგენის თარიღს და განმცხადებლის ხელმოწერას;
 2. სალიცენზიო მოსაკრებლის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი, მოსაკრებელი განისაზღვრება საქართველოს კანონით „სალიცენზიო და სანებართვო მოსაკრებლის შესახებ“. საბანკო რეკვიზიტებია: საქართველოს ეროვნული ბანკი, კოდი 220101107, სატრანზიტო ანგარიში - საქართველოს ბანკის ვაკე-საბურთალოს ფილიალი 507121604, სახაზინო კოდი 3005 - სალიცენზიო მოსაკრებელი, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო;
 3. განაცხადი ხარისხის გარე კონტროლის სისტემაში მონაწილეობაზე;
 4. ინფორმაცია ლიცენზირებადი ფარმაცევტული საქმიანობის განმახორციელებელი სპეციალისტების პროფესიული მომზადების შესახებ (სახელმწიფო სერტიფიკატის ასლის წარმოდგენით);
 5. ფარმაცევტული დაწესებულების პასპორტი;
 6. ჰიგიენური სერტიფიკატი;
 7. სპეც. კონტროლს დაქვემდებარებული საშუალებების ბრუნვის შემთხვევაში პასუხისმგებელი ფარმაცევტის დანიშვნის ბრძანება, ცნობები მისი ნასამართლეობისა და ნარკოლოგიურ დაწესებულებებში აღრიცხვაზე არყოფნის შესახებ.
 8. სამკურნალო საშუალებათა წარმოებისა და რეალიზაციის ლიცენზიის მისაღებად წარმოდგენილ უნდა იქნას იმ პრეპარატების ჩამონათვალი, რომელთა წარმოების უფლებასაც ითხოვს ლიცენზიის მაძიებელი
- დოკუმენტაცია წარმოდგენილ უნდა იქნას ერთ ეგზემპლარად.

4. რა არის სამედიცინო და ფარმაცევტული დაწესებულების პასპორტი?

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ნორმატიული აქტით დადგენილი მინიმალური მოთხოვნები (შენობის დახასიათება — ნახაზი, კადრები, აპარატურა, სამუშაოს მოცულობა), რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს დაწესებულება კონკრეტულ საქმიანობაზე ლიცენზიის მისაღებად.

5. რას ნიშნავს ხარისხის გარე კონტროლის სისტემა?

ეს არის სამედიცინო დიაგნოსტიკური საქმიანობის ობიექტურობისა და საიმედოობის დადასტურების მიზნით შემუშავებული სისტემა.

6. საბუთების შეტანიდან რა დროის შემდეგ უნდა მიიღოს ორგანიზაციამ პასუხი (როგორც დადებითი, ისე უარყოფითი)?

ლიცენზიის გამცემი ლიცენზიის გაცემის თაობაზე გადაწყვეტილებას იღებს ლიცენზიის მისაღებად განსაზღვრული დოკუმენტაციის წარდგენიდან ერთი თვის ვადაში, ადგილზე შემოწმების შემდეგ. თუ ლიცენზიის გასაცემად, საქმისთვის არსებითი მნიშვნელობის მქონე გარემოებათა დასადგენად აუცილებელია ერთ თვეზე მეტი, ლიცენზიის გამცემი უფლებამოსილია მიიღოს დასაბუთებული გადაწყვეტილება ადმინისტრაციული წარმოების ვადის არა უმეტეს 3 თვემდე გაგრძელების თაობაზე. ამ გადაწყვეტილების შესახებ უნდა ეცნობოს ლიცენზიის მაძიებელს. ლიცენზიის გაცემის ან ლიცენზიის გაცემაზე უარის თქმის თაობაზე გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანონით გათვალისწინებული ვადის დარღვევა ჩაითვლება ლიცენზიის გაცემაზე უარის თქმად.

7. რა შეიძლება იყოს ლიცენზიის გაცემაზე უარის თქმის საფუძველი?

ლიცენზია არ გაიცემა, თუ:

- ლიცენზიის მაძიებლის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია არ აკმაყოფილებს სალიცენზიო პირობებს;
- ადგილზე შემოწმებისას აღმოჩენილია სალიცენზიო პირობების დარღვევები;
- ლიცენზიის მაძიებელი ითხოვს ლიცენზიას, რომელიც გაუქმებულია და გაუქმებიდან არ გასულა ერთი წელი;
- ლიცენზიის მაძიებელს შეუჩერდა ამ სფეროში მიღებული ლიცენზიის მოქმედება და არ აღმოფხვრილა ლიცენზიის შეჩერების მიზეზი.

8. რა ვადით გაიცემა ლიცენზია სამედიცინო საქმიანობაზე?

ლიცენზია გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

9. რა შემთხვევაში შეიძლება მოხდეს ლიცენზიის შეჩერება და რომელ სტრუქტურას აქვს ამის უფლება?

თუ ლიცენზიის მფლობელი არღვევს კანონით დადგენილ სალიცენზიო პირობებს, ლიცენზიის გამცემი (შრომის, ჯანმრთელობისა და სოც. დაცვის სამინისტრო) იღებს გადაწყვეტილებას ლიცენზიის მოქმედების შეჩერების შესახებ. ლიცენზიის მოქმედება შეჩერდება სალიცენზიო პირობების შესრულებამდე (გამოსწორებამდე). ამისათვის მაძიებელს ეძლევა არაუმეტეს სამი თვისა. ლიცენზიის მოქმედების შეჩერების შესახებ გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საოლქო სასამართლოში. (მის. დღემის მასივი რობაქიძის 7ა).

10. რას ნიშნავს და რა შემთხვევაში ხდება ლიცენზიის გაუქმება?

ლიცენზიის გაუქმება ნიშნავს ლიცენზიის გაცემის თაობაზე გადაწყვეტილების ბათილად (საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის შესაბამისად) ან ძალადაკარგულად გამოცხადებას.

ლიცენზიის გაუქმების საფუძველი შეიძლება იყოს შემდეგი გარემოებები:

- ლიცენზია გაცემულია არაუფლებამოსილი პირის ან ორგანოს მიერ;
- ლიცენზია ეწინააღმდეგება კანონს ან არსებითად ირღვევა ლიცენზიის მომზადების და გამოცემის კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნები;
- ლიცენზიის გაუქმება პირდაპირ მითითებულია კანონში;
- არსებობს ახლად აღმოჩენილი ან ახლად გამოვლენილი გარემოება, აგრეთვე შესაბამისი სამეცნიერო-ტექნიკური აღმოჩენა ან გამოგონება, რომელიც ლიცენზიის გამცემს ართმევს შესაძლებლობას გამოსცეს ასეთი ადმინისტრაციული აქტი და ლიცენზიის მოქმედებამ (საქმიანობამ) შეიძლება მნიშვნელოვანი ზიანი მიაყენოს სახელმწიფო ან საზოგადოებრივ ინტერესებს;
- არსებობს ლიცენზიის მფლობელის მოთხოვნა ლიცენზიის გაუქმების შესახებ;
- ლიცენზიის მფლობელის გარდაცვალება (დადგენილი წესით გარდაცვლილად ან უგზო-უკვლოდ დაკარგულად აღიარება), ქმედითუუნაროდ ცნობა ან ლიკვიდაცია;
- ლიცენზიის შეჩერების ვადა გასულია და არ აღმოფხვრილა ამ შეჩერების მიზეზი;
- გაუქმდა ან შეიცვალა შესაბამისი ნორმატიული აქტი, რაც ადმინისტრაციულ ორგანოს ართმევს შესაძლებლობას გამოსცეს ასეთი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი და ამ ადმინისტრაციული აქტის მოქმედებამ შეიძლება მნიშვნელოვანი ზიანი მიაყენოს სახელმწიფო ან საზოგადოებრივ ინტერესებს. ასეთ შემთხვევაში, დაინტერესებულ მხარეს რომელსაც ზიანი მიადგა, მისი მოთხოვნის საფუძველზე უნდა მიეცეს ანაზღაურება.
- ლიცენზიის გამცემი ლიცენზიის გაუქმების შესახებ გადაწყვეტილებას იღებს ლიცენზიის გაცემისათვის დადგენილი წესით (*იხილეთ კანონი*).
- სალიცენზიო მოწმობა ლიცენზიის გამცემს უნდა დაუბრუნდეს ლიცენზიის გაუქმების შესახებ გადაწყვეტილების ძალაში შესვლიდან 3 დღის განმავლობაში.

11. როგორ უნდა მოვიქცეთ სალიცენზიო მოწმობის დაკარგვის ან დაზიანების შემთხვევაში?

ლიცენზიის მფლობელი ლიცენზიის გამცემს მიმართავს შესაბამისი წერილობითი განცხადებით სალიცენზიო მოწმობის დუბლიკატის გაცემის თაობაზე. აღნიშნული ინფორმაციის შეტანა მოხდება უწყებრივ და სახელმწიფო სალიცენზიო რეესტრში. სალიცენზიო მოწმობის დუბლიკატის მოსაკრებელი შეადგენს 10 ლარს.

12. როგორ ვიქცევით დაწესებულების სახელწოდების, ან სხვა რეესტრული ცვლილების შემთხვევაში?

განმცხადებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს ლიცენზიის გამცემს და წარუდგინოს სათანადო დოკუმენტაცია შესაბამისი ცვლილების განხორციელებიდან 7 სამუშაო დღის განმავლობაში.

13. სადაო საკითხების წამოჭრის შემთხვევაში ვის უნდა მიმართოს ორგანიზაციამ და რა პერიოდში უნდა მოხდეს ეს?

ლიცენზიის გაცემაზე სამინისტროს უარი, ლიცენზიის მოქმედების შეჩერება ან განახლების შესახებ გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში, (თანამდებობის პირთან) ან სასამართლოში.

სამინისტროში ადმინისტრაციული საჩივარი წარდგენილ უნდა იქნას ადმინისტრაციული აქტის გამოქვეყნების, ან ოფიციალური წესით მისი გაცნობის დღიდან ერთი თვეში.

სარჩელი სასამართლოს უნდა წარუდგინოს ადმინისტრაციული აქტის ან ადმინისტრაციულ საჩივართან დაკავშირებული გადაწყვეტილების გაცნობიდან 6 თვის ვადაში.

14. რომელ სახელმწიფო სტრუქტურებს აქვთ დაწესებულების სამედიცინო საქმიანობის ხარისხის კონტროლის უფლება და რა დადგენილებით რეგულირდება ეს პროცესი?

სამეწარმეო საქმიანობა შეიძლება გააკონტროლოს მხოლოდ მაკონტროლებელმა ორგანომ. შესაბამისი საფუძვლის არსებობისას მეწარმის სამეწარმეო საქმიანობის შემოწმების წინადადებით სხვა სახელმწიფო ორგანომ შეიძლება მიმართოს მაკონტროლირებელ ორგანოს ან სასამართლოს. მაკონტროლირებელი ორგანო უფლებამოსილია კონტროლი გაუწიოს სამეწარმეო საქმიანობას მხოლოდ მოსამართლის ბრძანების საფუძველზე. (იხ.კანონი „სამეწარმეო საქმიანობის კონტროლის შესახებ“ 2001 წელი 8 ივნისი).

დაწესებულების სამედიცინო საქმიანობის ხარისხის კონტროლის უფლება აქვს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს—სამედიცინო დახმარების, ფარმაცევტული საქმიანობისა და ნარკოტიკების ლეგალურ ბრუნვაზე კონტროლის ინსპექციას.

რაც შეეხება სანიტარიულ—ჰიგიენურ წესებისა და ნორმების დაცვაზე სახელმწიფო ზედამხედველობას, მას განახორციელებს სახელმწიფო სანიტარიული ზედამხედველობის ცენტრალური და ტერიტორიული ინსპექციები, საქართველოს კანონის „საქართველოს სანიტარული კოდექსის“ შესაბამისად (მაგალითად თბილისის სახელმწიფო სანიტარიული ზედამხედველობის ინსპექცია);

15. რა სტრუქტურას ეკისრება ვალდებულება აცნობოს სამედიცინო დაწესებულებებს სამედიცინო საქმიანობის მარეგულირებელ და მაკონტროლებელ წესებსა და ნორმებში შეტანილი ახალი ცვლილებების შესახებ?

ინფორმაცია სამედიცინო საქმიანობის მარეგულირებელ და მაკონტროლებელ წესებსა და ნორმებში შეტანილ ცვლილებებზე, ასევე ლიცენზიის გაცემის, მასში ცვლილების შეტანის, მისი მოქმედების შეჩერების, განახლების ან მისი გაუქმების შესახებ, გარდა საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსით განსაზღვრული საიდუმლო ინფორმაციისა, შეიძლება ინახოს საქართველოს ოფიციალურ ბეჭდვით ორგანოში—„საქართველოს საკანონმდებლო მაცნე“

თავი II

**ლიცენზირებად სამედიცინო და ფარმაცევტულ
საქმიანობათა ნუსხა**

ლიცენზირებად სამედიცინო საქმიანობათა ნუსხა

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
2	აივ-ინფექცია/შიდსის მკურნალობა	ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	40
3	აივ-ინფექცია/შიდსის მკურნალობა	სტაციონარული დახმარება	40
4	ალერგოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
5	ალერგოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
6	ალერგოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
7	ალერგოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
8	ალკოჰოლური თრობის შემოწმება		100
9	ანგიოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
10	ანგიოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
11	ანგიოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
12	ანგიოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
13	ანესთეზიოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
14	ანესთეზიოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
15	ანესთეზიოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
16	ანესთეზიოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
17	აუდიოლოგია		20
18	ახალი დიაგნოსტიკური საშუალებების, სამკურნალო და ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების და პრეპარატების კლინიკური კვლევა		50
19	ახალი სამედიცინო ხელსაწყოების, აპარატების, სამკურნალო-დიაგნოსტიკური კომპლექტების აპრობაცია		50
20	ახალი სამედიცინო ხელსაწყოების, აპარატების, სამკურნალო-დიაგნოსტიკური კომპლექტების დანერგვა		50
21	ახალი სამედიცინო ხელსაწყოების, აპარატების, სამკურნალო-დიაგნოსტიკური კომპლექტების შემუშავება		50
22	ბავშვების სამედიცინო პატრონაჟი		10

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
23	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევები		40
24	ბიოლოგიური კონტროლი		40
25	ბიოქიმიური გამოკვლევები		40
26	ბირთვულ-მაგნიტური რეზონანსი		100
27	გასტროენტეროლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
28	გასტროენტეროლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
29	გასტროენტეროლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
30	გასტროენტეროლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
31	გაჯანსაღების ტრადიციული მეთოდებით პროფილაქტიკა, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა		50
32	გენეტიკური შემოწმება და ექსპერტიზა		100
33	გერიატრია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
34	გერიატრია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
35	გვამის პათოლოგანატომიური გაკვეთა		50
36	გვამის შემურვა		50
37	გინეკოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
38	გინეკოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
39	გინეკოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
40	დეკრეტირებულ პირთა პროფვარგისიანობის შემოწმება და ექსპერტიზა - IV ღონე		50
41	დერმატოლოგია და ვენეროლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
42	დერმატოლოგია და ვენეროლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
43	დერმატოლოგია და ვენეროლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
44	დერმატოლოგია და ვენეროლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
45	დერმატო-ვენეროლოგიური შემოწმება და ექსპერტიზა		100

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
46	ღონორობის ორგანიზება		20
47	ღროებითი შრომისუნარობის ექსპერტიზა		50
48	ენდოკრინოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
49	ენდოკრინოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
50	ენდოკრინოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
51	ენდოკრინოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
52	ენდოსკოპია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
53	ენდოსკოპია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
54	ენდოსკოპია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
55	ენდოსკოპია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
56	ენერგოინფორმატიკა		50
57	ეპიდემიოლოგია		20
58	ესთეტიკური ქირურგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	100
59	ესთეტიკური ქირურგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	100
60	ექსტრემალურ სიტუაციებში გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების ორგანიზება		20
61	ვირუსოლოგიური გამოკვლევები		40
62	ზოგადი საექიმო პრაქტიკა, ოჯახის ექიმი		40
63	თერაპია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
64	თერაპია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
65	თერაპია	მოზრდილთა დღის სტაციონარი	20
66	თერაპიული კოსმეტოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
67	თერაპიული კოსმეტოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
68	თერაპიული კოსმეტოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
69	თერაპიული კოსმეტოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
70	იმუნოლოგიური გამოკვლევები		20
71	ინფექციური დაავადებები	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
72	ინფექციური დაავადებები	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
73	ინფექციური დაავადებები	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
74	ინფექციური დაავადებები	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
75	კარდიოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
76	კარდიოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
77	კარდიოლოგია/ კარდიორევმატოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
78	კარდიოლოგია/ კარდიორევმატოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
79	კარდიოქირურგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
80	კარდიოქირურგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
81	კბილის სატექნიკო სამუშაოები (მათ შორის ჩამოსხმა)		100
82	კლინიკურ-დიაგნოსტიკური გამოკვლევები		40
83	კლინიკური იმუნოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
84	კლინიკური იმუნოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
85	კლინიკური იმუნოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
86	კლინიკური იმუნოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
87	კლინიკური ტოქსიკოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
88	კლინიკური ტოქსიკოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
89	კლინიკური ტოქსიკოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
90	კლინიკური ტოქსიკოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
91	კლინიკური ტრანსფუზიოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
92	კლინიკური ტრანსფუზიოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
93	კომბუსტიოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
94	კომბუსტიოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
95	კომბუსტიოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
96	კომბუსტიოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
97	კომპიუტერული ტომოგრაფია		100
98	კრიტიკული მედიცინა	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
99	კრიტიკული მედიცინა	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
100	კრიტიკული მედიცინა	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
101	კრიტიკული მედიცინა	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
102	კურორტოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
103	კურორტოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
104	კურორტოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
105	კურორტოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
106	ლაზეროთერაპია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
107	ლაზეროთერაპია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
108	ლაზეროთერაპია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
109	ლაზეროთერაპია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
110	ლოგოპედია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
111	ლოგოპედია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
112	ლოგოპედია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
113	ლოგოპედია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
114	მანუალური თერაპია		50

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
115	მასაჟი სამკურნალო, სპორტული, ჰიგიენური და კოსმეტიკური)		50
116	მეანობა	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
117	მეანობა და გინეკოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
118	მეტაბოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
119	მობილური სამედიცინო დახმარება სპეციალიზირებულ ტრანსპორტში		100
120	მოზრდილთა სამედიცინო პატრონაჟი		10
121	მოსახლეობის მასობრივი იმუნიზაციის ორგანიზება და ჩატარება		20
122	მძღოლების წინასარეისო სამედიცინო შემოწმება		50
123	ნარკოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
124	ნარკოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
125	ნარკოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
126	ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების შემუშავება, შექმნა		100
127	ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების შემცველი კომბინირებული პრეპარატების გადამამუშავება		100
128	ნარკოტიკული საშუალებების შენახვა-მოხმარება		50
129	ნატუროპათია		50
130	ნევროლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
131	ნევროლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
132	ნევროლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
133	ნევროლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
134	ნევროლოგია	მოზრდილთა დღის სტაციონარი	20
135	ნეიროქირურგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
136	ნეიროქირურგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
137	ნეონატოლოგია		20
138	ნეფროლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
139	ნეფროლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
140	ნეფროლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
141	ნეფროლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
142	ონკოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
143	ონკოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
144	ონკოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
145	ონკოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
146	ორგანოების და ქსოვილების აღება	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
147	ორგანოების და ქსოვილების აღება	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
148	ორგანოებისა და ქსოვილების გადანერგვა	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
149	ორგანოებისა და ქსოვილების გადანერგვა	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
150	ორგანოებისა და ქსოვილების შენახვა	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
151	ორგანოებისა და ქსოვილების შენახვა	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
152	ორთოდონტია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
153	ორთოდონტია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
154	ოტორინოლარინგოლოგია (მათ შორის სურდოლოგია)	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
155	ოტორინოლარინგოლოგია (მათ შორის სურდოლოგია)	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
156	ოტორინოლარინგოლოგია (მათ შორის სურდოლოგია)	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
157	ოტორინოლარინგოლოგია (მათ შორის სურდოლოგია)	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
158	ოფთალმოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
159	ოფთალმოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
160	ოფთალმოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
161	ოფთალმოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
162	ოფთალმოლოგია ოფთომეტრიული	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
163	ოფთალმოლოგია ოფთომეტრიული	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
164	ოფთალმოლოგია ოფთომეტრიული	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
165	ოფთალმოლოგია ოფთომეტრიული	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
166	პათოლოგანატომიური გამოკვლევა და ექსპერტიზა		50
167	პათომორფოლოგიური დიაგნოსტიკა		40
168	პედიატრია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
169	პედიატრია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
170	პედიატრია	დღის სტაციონარი	20
171	პროთეზირება ორთოპედიული	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
172	პროთეზირება ორთოპედიული	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
173	პროთეზირება ორთოპედიული	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
174	პროთეზირება ორთოპედიული	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
175	პროთეზირება ყურის	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
176	პროთეზირება ყურის	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
177	პროთეზირება ყურის	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
178	პროთეზირება ყურის	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
179	პროფესიულ დაავადებათა გამოკვლევა და ექსპერტიზა		50
180	პროფპათოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
181	პროფპათოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
182	პროქტოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
183	პროქტოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
184	პროქტოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
185	პროქტოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
186	პულმონოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
187	პულმონოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
188	პულმონოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
189	პულმონოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
190	რადიოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
191	რადიოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
192	რადიოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
193	რადიოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
194	რადიოლოგიური დიაგნოსტიკა		50
195	რეაბილიტაცია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
196	რეაბილიტაცია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
197	რეაბილიტაცია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
198	რეაბილიტაცია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
199	რეგიონში სამედიცინო დახმარება		50
200	რევმატოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
201	რევმატოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
202	რენტგენოლოგიური დიაგნოსტიკა		40
203	რეპროდუქტოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
204	რეპროდუქტოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
205	რეფლექსოთერაპია (აკუპუნქტურა)		50
206	სადეზინფექციო საქმიანობა - დეზინსექცია		40
207	სადეზინფექციო საქმიანობა - დეზინფექცია		40
208	სადეზინფექციო საქმიანობა - დერატიზაცია		40
209	საექთნო სამედიცინო დახმარება		10
210	სამედიცინო გენეტიკა	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
211	სამედიცინო გენეტიკა	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
212	სამედიცინო გენეტიკა	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
213	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
214	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
215	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
216	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
217	სამედიცინო ხარისხის აუდიტი		200
218	სამედიცინო-სოციალური ექსპერტიზა		50
219	სამედიცინო-ტექნიკური ნაკეთობების საბითუმო რეალიზაცია		100
220	სამედიცინო-ტექნიკური ნაკეთობების საცალო რეალიზაცია		100
221	სამედიცინო-ტექნიკური ნაკეთობების ტექნიკური მომსახურება (ფუნქციური მდგომარეობის დადგენა, მიმდინარე და სხვა მომსახურება - მონტაჟი, შეკეთება, დემონტაჟი სახეობების მიხედვით		100
222	სამედიცინო-ტექნიკური ნაკეთობების წარმოება		100
223	სამკურნალო კვება	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
224	სამკურნალო კვება	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
225	სამკურნალო კვება	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
226	სამკურნალო კვება	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
227	სამკურნალო ფიზიკულტურა და სპორტული მედიცინა	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
228	სამკურნალო ფიზიკულტურა და სპორტული მედიცინა	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
229	სამკურნალო ფიზიკულტურა და სპორტული მედიცინა	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
230	სამკურნალო ფიზიკულტურა და სპორტული მედიცინა	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
231	სამხედრო-სამედიცინო და წვევამდელთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შემოწმება და ექსპერტიზა		50
232	სანატორიული მკურნალობა		50
233	სანიტარული განათლება.		20
234	სასამართლო-სამედიცინო ექსპერტიზა		50
235	სასამართლო-ფსიქიატრიული ექსპერტიზა		50
236	სასწრაფო და გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება		50
237	საშუალო სამედიცინო პერსონალის უწყვეტი განათლება		100
238	საშუალო სამედიცინო საგანმანათლებლო (განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული) დაწესებულებების საბაზო კლინიკური საქმიანობა		100
239	საწარმოო ტრანსფუზიოლოგია		100
240	სეროლოგიური გამოკვლევები		40
241	სექსოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
242	სექსოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
243	სპორტსმენების საექიმო კონტროლი		20
244	სტომატოლოგია თერაპიული	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
245	სტომატოლოგია თერაპიული	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
246	სტომატოლოგია ორთოპედიული	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
247	სტომატოლოგია ორთოპედიული	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
248	სტომატოლოგია ქირურგიული	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
249	სტომატოლოგია ქირურგიული	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	50
250	სტომატოლოგია ქირურგიული	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
251	სტომატოლოგია ქირურგიული	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
252	ტრავმატოლოგია და ორთოპედია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
253	ტრავმატოლოგია და ორთოპედია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
254	ტრავმატოლოგია და ორთოპედია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
255	ტრავმატოლოგია და ორთოპედია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
256	ტრანსპორტირებისას სამედიცინო თანხლება		50
257	ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა		100
258	უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო (განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული) დაწესებულების საბაზო კლინიკური საქმიანობა		100
259	უმაღლესისშემდგომი პროფესიული მზადება (რეზიდენტურა)		100
260	უროლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
261	უროლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
262	უროლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
263	უროლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
264	უწყვეტი სამედიცინო განათლება		100
265	ფთიზიატრია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
266	ფთიზიატრია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
267	ფთიზიატრია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
268	ფთიზიატრია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
269	ფიზიოთერაპია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
270	ფიზიოთერაპია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
271	ფიზიოთერაპია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
272	ფიზიოთერაპია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
273	ფიტოთერაპია		50
274	ფსიქიატრია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
275	ფსიქიატრია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
276	ფსიქიატრია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
277	ფსიქიატრია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
278	ფსიქიატრიული შემოწმება		50
279	ფსიქოპათიური ნივთიერებებით გამოწვეული თრობის შემოწმება და ექსპერტიზა		100
280	ფსიქოთერაპია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
281	ფსიქოთერაპია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
282	ფსიქოთერაპია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
283	ფსიქოთერაპია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
284	ფუნქციური დიაგნოსტიკა		50
285	ქიმიურ-ტოქსიკოლოგიური დიაგნოსტიკა		40
286	ქირურგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
287	ქირურგია	მოზრდილთა დღის სტაციონარი	20
288	ქირურგია	ბავშვთა დღის სტაციონარი	20
289	ქირურგია გულმკერდის	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
290	ქირურგია გულმკერდის	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
291	ქირურგია ზოგადი	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
292	ქირურგია ზოგადი	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20

№	სამედიცინო საქმიანობის დასახელება	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
293	ქირურგია ზოგადი	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
294	ქირურგია პლასტიკური და რეკონსტრუქციული	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	100
295	ქირურგია პლასტიკური და რეკონსტრუქციული	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	100
296	ქირურგია პლასტიკური და რეკონსტრუქციული	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	100
297	ქირურგია სისხლძარღვთა	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	50
298	ქირურგია სისხლძარღვთა	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	50
299	ქირურგია ჩირქოვანი	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
300	ქირურგია ჩირქოვანი	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
301	შრომათერაპია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
302	შრომათერაპია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
303	ცალკეული პროფესიებით საქმიანობის, უფლების ან ნებართვის მისაღებად მოქალაქეთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შემოწმება და ექსპერტიზა - I დონე		50
304	ცალკეული პროფესიებით საქმიანობის, უფლების ან ნებართვის მისაღებად მოქალაქეთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შემოწმება და ექსპერტიზა - II დონე		50
305	ცალკეული პროფესიებით საქმიანობის, უფლების ან ნებართვის მისაღებად მოქალაქეთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შემოწმება და ექსპერტიზა - III დონე		50
306	ციტოგენეტიკური გამოკვლევები		40
307	ციტოლოგიური დიაგნოსტიკა		40
308	ჰემატოლოგია	მოზრდილთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
309	ჰემატოლოგია	ბავშვთა ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დახმარება	20
310	ჰემატოლოგია	მოზრდილთა სტაციონარული დახმარება	20
311	ჰემატოლოგია	ბავშვთა სტაციონარული დახმარება	20
312	ჰომეოპათია		20

ლიცენზირებადი ფარმაცევტული საქმიანობის სახეები

№	ფარმაცევტული საქმიანობის დასახელება	სალიცენზიო მოსაკრებელი (ლარებში)
ა)	სამკურნალო საშუალებების (მათ შორის, სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული საშუალებების) მომზადება და რეალიზაცია (I ჯგუფის აფთიაქი);	300
ბ)	სამკურნალო საშუალებების რეალიზაცია (II ჯგუფის აფთიაქი);	300
გ)	სამკურნალო საშუალებების (გარდა ნარკოტიკული საშუალებებისა) რეალიზაცია (II ჯგუფის აფთიაქი);	300
დ)	სამკურნალო საშუალებების (გარდა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული საშუალებებისა) რეალიზაცია (III ჯგუფის აფთიაქი);	300
ე)	ურეცეპტოდ გასაცემი სამკურნალო საშუალებების საცალო რეალიზაცია (აფთიაქის ფილიალი);	50
ვ)	სამკურნალო საშუალებების მომზადება და სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულების განყოფილებებზე გაცემა, საცალო რეალიზაციის გარეშე (სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულების აფთიაქი);	50
ზ)	სამკურნალო საშუალებების სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულების განყოფილებებზე გაცემა, საცალო რეალიზაციის გარეშე (სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულების აფთიაქი);	50
თ)	სამკურნალო საშუალებების (გარდა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული საშუალებებისა) იმპორტი, ექსპორტი, რეექსპორტი და საბითუმო რეალიზაცია (ფარმაცევტული ბაზა);	400
ი)	ნარკოტიკული საშუალებების იმპორტი, ექსპორტი, რეექსპორტი და საბითუმო რეალიზაცია (ფარმაცევტული ბაზა);	100
კ)	სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების (გარდა ნარკოტიკული საშუალებებისა) იმპორტი, ექსპორტი, რეექსპორტი და საბითუმო რეალიზაცია (ფარმაცევტული ბაზა);	100
ლ)	სამკურნალო საშუალებების (გარდა ნარკოტიკული საშუალებებისა) წარმოება; წარმოებული სამკურნალო საშუალებების (გარდა ნარკოტიკული საშუალებებისა) ექსპორტი და რეალიზაცია; სამკურნალო საშუალებების (გარდა ნარკოტიკული საშუალებებისა) იმპორტი საკუთარი წარმოებისათვის (ფარმაცევტული წარმოება);	400
მ)	სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების შემცველი იმ კომბინირებული პრეპარატების წარმოება, რომლებიც არ მიეკუთვნება ნარკოტიკული საშუალებების ჩამონათვალს; წარმოებული პრეპარატების ექსპორტი და რეალიზაცია; პრეპარატების იმპორტი საკუთარი წარმოებისათვის (ფარმაცევტული წარმოება);	100
ნ)	სამკურნალო საშუალებების ხარისხის კონტროლი (ლაბორატორია).	300

თავი III

**სამედიცინო საქმიანობის ლიცენზირებისათვის საჭირო
დოკუმენტაციის ტიპიური ფორმები**

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს

დაწესებულების დასახელება

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

იურიდიული მისამართი

ფაქტიური მისამართი, ტელეფონი

.....

რეგისტრირებულია

.....

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

გთხოვთ, მოგვცეთ შემდეგი საქმიანობის წარმოების უფლება:

გავეცანი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სალიცენზიო პირობებს და მოთხოვნებს

დაწესებულების ხელმძღვანელი

ბ. ა.

განცხადებას თან ერთვის დებულებით გათვალისწინებული სათანადო საბუთები გვერდზე.

2003 წ. „—“ —————

ც ნ ო ბ ე ბ ი

სალიცენზიო სამედიცინო საქმიანობის შემსრულებელი სპეციალისტების პროფესიული მომზადების შესახებ

ლიცენზიის მაძიებელი-----

სალიცენზიო სამედიცინო საქმიანობა-----

№	გვარი, სახელი მამის სახელი	სპეც იალობა	მოცემული სპეციალობით მუშაობის სტაჟი	უმაღლესი (საშუალო) სასწავლებლის დიპლომი № ფაქულტეტი	სპეციალიზაციის და კვალიფიკაციის ამაღლების დამადასტურებელი საბუთი №, წელი, სპეციალობა	სერტიფიკატი №, წელი სპეციალობა მოქმედების ვადა	სამეცნიერო ხარისხი, დიპლომის №, წელი	სამეცნიერო წოდება, დიპლომის №, წელი	შენიშვნა

ინფორმაცია სამედიცინო დაწესებულების მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ

ა) ზოგადი ინფორმაცია

- 1) დაწესებულების დასახელება: _____
- 2) მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი, ელ.ფოსტა: _____
- 3) დაკავებული ფართი (ჰა): _____
- 4) დაწესებულების სრული საბაღანსო ღირებულება (ლარი): _____
- 5) **მათ შორის - შენობა-ნაგებობები:** _____
- 6) **მოწყობილობები:** _____
- 7) ობიექტის საპროექტო სიმძლავრე (საწოლი): _____
- 8) ობიექტის ფიზიკური დატვირთვა (საწოლი): _____
- 9) იჯარით გაცემული ფართი (კვ.მ.): _____
- 10) **მოიჯარე ორგანიზაციები:** _____
(გთხოვთ წარმოადგინოთ შესაბამისი იჯარის
ხელშეკრულების ასლი) _____
- 11) **დამატებითი ინფორმაცია:** _____

ბ) ტერიტორიაზე განთავსებული თითოეული შენობა-ნაგებობის დახასიათება

შენობის და/ან ნაგებობის დასახელება	აშენების თარიღი	ბოლო კაპიტალური შეკეთების თარიღი	სართულების რაოდენობა	მზიდი კონსტრუქციები (აგური, ხე, რკინაბეტონის, კარკასული, ქვა, მსხვილი პემზა-ბლოკი, წვრილი საკ. ბლოკი)	კედლების შევსება (აგური, პანელი, ხე, მსხვილი ბლოკი, წვრილი ბლოკი)	გამწმენდი ნაგებობა (მექანიკური, ბიოლოგიური)	შენობის ფიზიკური მდგომარეობა (აგარიული, არადაზარალებული, დაზარალებული, კარგი)
1	2	3	4	5	6	7	8

გ) განყოფილების/სამსახურის ტექნოლოგიური დახასიათება

№	განყოფილების/სამსახურის დასახელება	შენობის/ნაგებობის დასახელება	სართული	დაკავებული ფართი (კვ.მ)		საწოლების რაოდენობა		პალატების რაოდენობა	შენიშვნა
				საერთო	სასარგებლო	პროექტით	ფაქტიური		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

დ) ელ.მომარაგების სისტემის დახასიათება

№	ელექტრომომარაგების წყარო (ცენტრალური გამანაწილებელი პუნქტი, სატრანსფორმატორო ქვესადგური, ელექტროჯიხური, დიზელ-გენერატორი)	რაოდენობა	სიმძლავრე (კვთ)	აქვს თუ არა სარეზერვო (მეორადი) ელექტრომომარაგების წყარო	ფუნქციური მდგომარეობა (ავარიული, არადაამაკმაყოფილებელი, დამაკმაყოფილებელი, კარგი)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7

ე) ლიფტების დახასიათება

№	ლიფტის სახე (სამგზავრო, სამედიცინო დანაწესების)	რაოდენობა	მწარმოებელი ქვეყანა	მოდელი, ტიპი	საქარხნო №	ტვირთამწეობა (კგ)	გამოშვების წელი	ფუნქციური მდგომარეობა (ავარიული, არადაამაკმაყოფილებელი, დამაკმაყოფილებელი, კარგი)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ვ) სამრეცხაოს დახასიათება

№	დანადგარის დასახელება (სარეცხი მანქანა, საწური, საშრობი)	რაოდენობა	მწარმოებელი ქვეყანა	მოდელი, ტიპი	საქარხნო №	სიმძლავრე (კვ)	გამოშვების წელი	ფუნქციური მდგომარეობა (ავარიული, არადამაკმაყოფილებელი, დამაკმაყოფილებელი, კარგი)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ზ) საქვების დახასიათება

№	საქვების მოწყობილობა-დანადგარების დასახელება (ქვაბი, ბოილერი, ტუმბო და ა.შ.)	რაოდენობა	მწარმოებელი ქვეყანა	მოდელი, ტიპი	საქარხნო №	სიმძლავრე (კვ)	გამოშვების წელი	ფუნქციური მდგომარეობა (ავარიული, არადამაკმაყოფილებელი, დამაკმაყოფილებელი, კარგი)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

თ) წყალმომარაგების სისტემის დახასიათება

№	წყალმომარაგების სახე (ცენტრალური, ადგილობრივი, არტეზიული ჭა, სხვა)	საშუალო თვიური ხარჯი (კბ.მ)	ქსელის მდგომარეობა (ავარიული, არადამაკმაყოფილებელი, დამაკმაყოფილებელი, კარგი)	შენიშვნა
1	2	3	4	5

ი) კანალიზაციის სისტემის დახასიათება

№	კანალიზაციის სახე (ცენტრალური, ადგილობრივი)	ქსელის მდგომარეობა (ავარიული, არადაზარალებული, დამაკმაყოფილებელი, კარგი)	შენიშვნა
1	2	3	4

კ) სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობის აღწერის ფორმა

განყოფილების (კაბინეტის) დასახელება	აღჭურვილობის კოდი	რიგითი №	აღჭურვილობის სრული დასახელება	მოდელი, ტიპი, (პასპორტის მიხედვით)	ქმედანა, ფირმა	გამოშვების წელი	საკარხნო №	საბაზანსო ღირებულება (ლარი)	მიმდინარე ფუნქციური მდგომარეობა (1-მუშაობს; 2-შესაკმარებელია; 3-უფარგისია)	რა მიზეზით არის შესაკმარებელი ან უფარგისი (მიზეზის ზუსტი მითითებით)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ლ) ინფორმაცია სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობის მომსახურე პერსონალის და/ან იურიდიული პირის შესახებ

№	ფიზიკური პირის გვარი, სახელი	განათლება (საშუალო, საშუალო-ტექნიკური, უმაღლესი)	სპეციალობა (დიპლომის მიხედვით)	ინფორმაცია პროფესიული კვალიფიკაციის შესახებ	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6

№	იურიდიული პირის სრული დასახელება	მისამართი, ტელეფონი	ხელშეკრულება		შენიშვნა
			№	თარიღი	
1	2	3	4	5	6

მ) ინფორმაცია სამედიცინო აირების მომსახურე პერსონალის შესახებ

№	გვარი, სახელი	განათლება (საშუალო, საშუალო-ტექნიკური, უმაღლესი)	სპეციალობა (დიპლომის მიხედვით)	ინფორმაცია პროფესიული კვალიფიკაციის შესახებ	შენიშვნა

ნ) ინფორმაცია გაზომვის საშუალება - სამედიცინო ტექნიკური ნაკეთობების (სტრ) მეტროლოგიური უზრუნველყოფის შესახებ

№	იურიდიული პირის სრული დასახელება	მისამართი, ტელეფონი	ხელშეკრულება		შენიშვნა
			№	თარიღი	
1	2	3	4	5	6

ო) ინფორმაცია ელექტრო მოწყობილობებისა და ელექტრული სამედიცინო ტექნიკის დამცავი დამიწების ტექნიკური მოწყობისა და იზოლაციის წინააღობის მდგომარეობის შესახებ

	იურიდიული პირის სრული დასახელება	მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი, ელ-ფოსტა	ხელშეკრულება		დამცავი დამიწების კონტურის ექსპლუატაციაში შესვლის თარიღი	ბოლო შემოწმების თარიღი	დამცავი დამიწების კონტურის მდგომარეობა (ცუდი, კარგი)	შენიშვნა
				თარიღი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობის პირობითი კოდები

კოდი	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება
01	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა ლაბორატორიული კვლევებისათვის
02	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა ფუნქციური დიაგნოსტიკისათვის
03	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა რენტგენოლოგიური დიაგნოსტიკისათვის
04	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკისათვის
05	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა რადიოიზოტოპური დიაგნოსტიკისათვის
06	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა სხვა სახის დიაგნოსტიკისათვის
07	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა რეანიმაციისათვის და ინტენსიური თერაპიისათვის
08	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა საოპერაციო და სამშობიარო ბლოკებისათვის
09	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა ენდოსკოპიისათვის
10	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა სტომატოლოგიისათვის
11	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა ორგანოთა ფუნქციის დროებითი ჩანაცვლებისათვის
12	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა ფიზიოთერაპიისათვის
13	სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობა სტერილიზაციისა და დეზინფექციისათვის
14	სამედიცინო ინსტრუმენტები
15	სამედიცინო ავეჯი
16	ტექნიკური საშუალებები სამედიცინო ტექნიკური აღჭურვილობის მომსახურებისათვის
17	სხვა

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

საქართველოს ტერიტორიაზე სამკურნალო საშუალებების და სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების საცალო რეალიზაციაზე ლიცენზიის მიღების შესახებ

ლიცენზიის მაძიებელი

ორგანიზაციის სამართლებრივი სტატუსი, სახელწოდება

იურიდიული მისამართი

ფაქტიური მისამართი

ტელეფონი----- ფაქსი-----

რეგისტრირებული-----
სახელმწიფო რეგისტრაციის მოწმობა №, გაცემის თარიღი

დაწესებულების ხელმძღვანელი

გვარი, სახელი, თანამდებობა

ითხოვს ლიცენზიას

საქმიანობის დასახელება

სალიცენზიო პირობებს და მოთხოვნებს, ასევე კანონებს, დებულებებსა და წესებს, რომლებიც არეგულირებენ სამკურნალო საშუალებების საცალო რეალიზაციას, გავეცანი და ვიღებ ვალდებულებას – შევასრულო.

განცხადებას თან ერთვის სათანადო საბუთები ----- გვერდზე

დაწესებულების ხელმძღვანელი -----
ხელის მოწერა

ბ.ა.

თავი IV

სამედიცინო საქმიანობის პასპორტები

სამედიცინო საქმიანობა: ზოგადი საექიმო პრაქტიკა, ოჯახის ექიმი

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
I, II, III, IV	ყველა ტიპის დაწესებულება	<ul style="list-style-type: none"> ზოგადი პროფილის ექიმი – ოჯახის ექიმი ან ზოგადი თერაპევტი (შესაბამისი სახელმწიფო სერტიფიკატი) ექთანი (ზოგადი პროფილის ექთანი) სანიტარი კლინიკური ინჟინერი (სამედიცინო აპარატურის ინჟინერი, ან/და ხელშეკრულება სამედიცინო აპარატურის სერვის-სამსახურთან) 	<p>იხილეთ:</p> <p>დანართი 4.1.1 დანართი 4.1.2 დანართი 4.1.3</p>	<ul style="list-style-type: none"> L00-L08, L20-L30, L40, L42, L43, L50, L55, L70, L75, L80, L89, J00-J70, J80-J99, I00-I99, K11-K14, K20-K31, K35-K38, K40-K46, K50-K52, K55-K63, K65-K67, K70-K77, K80-K87, K90, K91, N00-N23, N30-N49, N70-N77, N80-N98, D50-D52, D55-D57, D59, D60-D63, D65-D74, D77, D80-D86, E00-E06, E10-E16, E20-E26, E28-E32, E35, E40-E46, E50-E60, E64-E68, E70-E87, E90, M00-M03, M05-M10, M14-M18, M20-M25, M30-M34, M36, M40-M42, M45-M47, M49-M51, M54, M60, M61, M63, M65, M66, M68, M70-M76, M80-M84, M86-M94, A00, A01, A03, A05, A06, A08, A09, A15-A27, A30-A46, A50-A60, A68, A75, A80-A87, A89, B00-B07, B15-B30, B50-B55, F00-F09, F30-F59, G00-G09, G20-G22, G30-G35, G40-G47, G50-G59, H00-H28, H40-H42, H60-H72, H80-H82, H92, O00-O03, O10, O16, O20, O45, O46, O85, O86, O87, O91, O92, S00-S99, T00-T78, Z70-Z99 	<ul style="list-style-type: none"> პაციენტის ექიმთან ვიზიტი ექიმის ვიზიტი პაციენტთან ბინაზე მედიის ვიზიტი პაციენტთან ბინაზე შაქრის (გლუკოზა) განსაზღვრა/თ.ზ.ტ. სითხეში თიმოლის სინჯის განსაზღვრა სისხლის შრატში სულემის სინჯის განსაზღვრა სისხლის შრატში ველტმანის სინჯის განსაზღვრა სისხლის შრატში ნაღვლის პიემენტების განსაზღვრა შარდში ნახველის კლინიკური ანალიზი ნახველის ბაქტერიოსკოპული გამოკვლევა სისხლის შედეგების დრ.განსაზ. + სისხლდენის დრ.განსაზ. პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა პლაზმაში სისხლის საერთო ანალიზი შარდის საერთო ანალიზი განავლის საერთო ანალიზი თვალის ფსკერის გამოკვლევა (ოფთალმოსკოპია) ოტოკოპია/ფარინგოსკოპია სისხლის წნევის მანომეტრია თრომბოციტების დათვლა სისხლში ნახველის ბაქტერიოსკოპია ტუბერკულოზის ჩხირზე ელექტროკარდიოგრაფია განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე შარდში ცილის რაოდენობის განსაზღვრა (პროტეინურია) შაქრის განსაზღვრა შარდში ოფთალმოსკოპია ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში მალარიაზე სქელი წვეთისა და ნაცხის მიკროსკოპირება სისხლის საერთო ანალიზი (ექსპრეს მეთოდი) შარდის საერთო ანალიზი (ექსპრეს მეთოდი) შაქრის (გლუკოზის) განსაზღვრა სისხლში (ექსპრეს მეთოდი) 	<p>მე-4 სვეტში ჩამოთვლილი დაავადებების მქონე ავადმყოფთა დიაგნოსტიკა და ამბულატორული მკურნალობა, საჭიროების შემთხვევაში სტაციონარში გადაგზავნა.</p>

ოჯახის ექიმის სამსახურის სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა:

დანართი 4.1.1

<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა - ავარიული კვების წყარო, წყალმომარაგების, კანალიზაციის, გათბობის, ვენტილაციისა და კონდიციონერების სისტემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ავარიული კვების წყარო (დამატებითი ხაზი და გენერატორი – მინიმუმ 7.5კვტ. სიმძლავრით) • წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემა (ცივი წყალი, ცხელი წყალი) • გათბობის, კონდიციონერებისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური)

დანართი 4.1.2

სამედიცინო და ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა
<i>ექიმის ოთახი</i>	
<i>ავეჯი</i>	
საწერი მაგიდა	1
სკამი	1
ტახტი (სამედიცინო)	1
კარადა	1
კარადა (სამედიცინო)	1
<i>სამედიცინო ხელსაწყოები და აპარატურა</i>	
ნეგატოსკოპი	1
სფიგმომანომეტრი	1
ფონენდოსკოპი	1
საზომი ღუნტი	1
ლუპა	1
ჩაქუჩი (ნევეროლოგის)	1
სინათლის წყარო (ფანქარი) ხახის გამოსაკვლევეად	1
ცხრილი გამანათებლით (მხედველობის სიმახვილის გამოსაკვლევეად)	1
სათვალის შესარჩევი ღინზეების ნაკრები	1
ბავშვის შესახვევი მაგიდა	1
საპროცედურო	
ბაქტერიოციდული გამანათებელი (მობილური)	1
სამანიპულაციო მაგიდა	1
ექიმის სკამი (მბრუნავი)	1

სამედიცინო და ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა
სამედიცინო კარადა	1
ელექტროკარდიოგრაფი (პორტატული)	1
სინათლის წყარო თვალის გუგის რეაქციის შესამოწმებლად	1
სარეანიმაციო ინსტრუმენტების მცირე ნაკრები (ხელოვნური სუნთქვის აპარატი (მექანიკური), ენის დამჭერი, ლარინგოსკოპი და სხვ.)	
ვაკუუმასპირატორი (თერაპიული)	1
ინსტრუმენტების ნაკრები ტრაქეოსტომისათვის	1
დეფიბრილატორი (პორტატული)	1
სიმაღლის საზომი (ანთროპომეტრული)	1
სასწორი (მოზრდილთა, სამედიცინო)	1
სასწორი (ჩვილ ბავშვთა)	1
თერმომეტრი	3
სარკეების ნაკრები (ცხვირის, ცხვირხახის გამოსაკვლეველად)	1
ინსტრუმენტი – თვალიდან უცხო სხეულის ამოსაღებად	1
ინსტრუმენტი – ცხვირიდან უცხო სხეულის ამოსაღებად	1
ინსტრუმენტი – ყურიდან უცხო სხეულის ამოსაღებად	1
სისხლდენის შემაჩერებელი მომჭერი	10
ნემსი – დანა, რქოვანიდან უცხო სხეულის მოსაშორებლად	1
ქირურგიული ნემსების ნაკრები	2
ნემსდამჭერი	6
კათეტერების ნაკრები	2 კომპლექტი
ერთჯერადი გამოყენების კათეტერების ნაკრები	2 კომპლექტი
ნიჩაბი, ქსოვილების დასაშორებლად	1
დანა (ნემსი) პარაცენტეზისათვის	1
მაკრატელი ქირურგიული (რბილი ქსოვილების გასაჭრელად)	3
მაკრატელი (გადასახვევი მასალისათვის)	3
პინცეტი (ანატომიური)	3
პინცეტი (ანატომიური თვალის)	3
პინცეტი (ქირურგიული)	3
სკალპელი	6
ტროაკარი (სამედიცინო)	1
ინსტრუმენტი ხორხიდან უცხო სხეულის ამოსაღებად	1
არტაშანი კიდურების იმობილიზაციისათვის	1
დამჭერი ყელისა და ცხვირის ტამპონირებისათვის	1
საკერავი მასალა	1
რეზინის ხელთათმანები	საჭ. მიხედვით
გადასახვევი მასალა (დოლბანდი, ბამბა და სხვ)	
ინსტრუმენტების მაგიდა (მობილური)	1
გამანათებელი (მობილური)	1

სამედიცინო და ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა
ბიქსი	1
ბიქსის სადგამი	1
თასი	1
თასის სადგამი	1
სანიტარული ოთახი	
ტახტი (სამედიცინო)	1
კარადა	1
ჟანგს შპრიცი	1
გასტრალური ზონდი	1
დუოდენალური ზონდი	1
სათბურა (მოზრდილთა, ბავშვთა)	2
სასტერილიზაციო ოთახი:	
კარადა (ქიმიური, სასტერილიზაციო, სადუზინფექციო, სარეცხი ნივთიერებებისათვის)	1
ინსტრუმენტების დასაკომპლექტებელი მაგიდა (ინსტრუმენტების დახარისხების, კომპლექტაციის, მათი ვარგისიანობის შესამოწმებლად)	1
გამადიდებელი ოპტიკური მოწყობილობა (გამადიდებელი მოწყობილობა ინსტრუმენტების დასათვალიერებლად მაგალითად: სპეციალური ღუპა, ან/და საკანცელარიო ღუპა)	1
ბიქსი	1
მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის	1

დანართი 4.1.3

სამრეცხაო განყოფილება (სამრეცხაო, ან/და ცენტრალური სამრეცხაო)	
სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა
წყალმომარაგების სისტემა (ცივი წყალი, ცხელი წყალი: ცენტრალური, ან/და ავტონომიური)	
საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური, ან/და ავტონომიური)	
კარადა (ქიმიური, სასტერილიზაციო, სადუზინფექციო, სარეცხი ნივთიერებებისათვის)	1
თასი	1
სათლი	1
ბიქსი	1
სარეცხი მანქანა	1

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორიული მომსახურება (დონე – I)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
I	1. ამბულატორია 2. საუბნო საავადმყოფო	<ul style="list-style-type: none"> ექიმი (ზოგადი პროფილის/ ოჯახის ექიმი ან თერაპევტი) ექთანი სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (ან ხელშეკრულება შესაბამის სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი, – დანართი 4.2.1 მიძღები ოთახი, სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი: აღჭურვილობის ძირითად ჩამონათვალს, – დანართი 4.2.2 	<p>(ა) E01-E02, E11, E50-E55, E66, E86, I00-02, I10-15, I20, I25, I27, I42-43, I49-50, I70, I95, J00-04, J06, J10-18, J20-22, J30-32, J40-45, K20-21, K25-30, K44, K58, K70-71, K73-75, K81, K86, M00-M19, N34, R00-39, R50-99, D50, D-62, A00-09, A15-16, B15-19;</p> <p>(ბ) E03-E06, E10, E12-E14, E73, E85, I05-09, I34-I37, I48, I80, I83, K44, K50-51, K57, K72, M30-36,, M40-54, M65-68, M80, N02-03, N11, N18, D51-53;</p> <p>(გ) E50-E64, E66, I05-09, I10-15, I20-25, I-50, I70, J10-11, J41-J44, K70, N63. B15-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი შარდის საერთო ანალიზი განავლის ანალიზი ნახველის საერთო ანალიზი ნახველის მიკროსკოპია მიკობაქტერიის გამოსავლენად გლიკემიის განსაზღვრა ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში ბილირუბინემიის განსაზღვრა ტრანსამინაზების (ალტ, ასტ) აქტივობის განსაზღვრა კრეატინინის ნარჩენი აზოტის კონცენტრაცია სისხლში ეკგ გულმკერდის რენტგენოგრაფია კუჭისა და ნაწლავების რენტგენოლოგიური კვლევა მუცლის ღრუს, საშარდე და მცირე მენჯის ღრუს ორგანოთა ულტრაბგერითი კვლევა <p>(გამოკვლევები ტარდება უშუალოდ დაწესებულებაში ან სხვა დაწესებულებაში, რომელთანაც დადებულია ხელშეკრულება)</p>	<p>მე-5 სვეტის შესაბამის ბლოკებში ჩამოთვლილი დაავადებების:</p> <p>(ა) მწვავე და საწყისი ფორმების პირველადი დიაგნოსტიკა, მსუბუქი ფორმების მკურნალობა და მართვა.</p> <p>(ბ) ქრონიკული დაავადებების მართვა (იგულისხმება შედარებით უფრო მაღალი დონის დაწესებულებებში დიაგნოსტირებული დაავადებების შესაბამისი დანიშნულების შესრულება და ავადმყოფზე მეთვალყურეობა)</p> <p>გ) პირველადი, მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.</p>

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (I დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (I დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I დონე)
2. რენტგენოლოგია (I დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორიული მომსახურება, დონე – II

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
II	1. რაიონული (ქალაქის) საავადმყოფო 2. საექიმო კაბინეტი	<ul style="list-style-type: none"> ექიმი (ზოგადი პროფილის ექიმი, თერაპევტი ან/და შინაგანი მედიცინის ნებისმიერი სპეციალისტის ექიმი) ექთანი სანიტარი საინჟინერო-ტექნიკური პერსონალი (ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი, – დანართი 4.2.1 მიძღები ოთახი (მიძღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი), – დანართი 4.2.2 საპროცედურო ინტრავენური ინექციებისათვის, – დანართი 4.2.3 სასტერილიზაციო, – დანართი 4.2.6 	<p>(ა) E01-E02, E11, E50-E55, E66, E86; I00-02, I10-15, I20, I25, I27, I42-43, I49-50, I70, I95; J00-04, J06, J10-18, J20-22, J30-32, J40-45; K20-21, K25-30, K44, K58, K70-71, K73-75, K81, K86, M00-M19, N34, R00-39, R50-99, D50, D-62, A00-09, A15-16, B15-19;</p> <p>(ბ) E03-E06, E10, E12-E14, E73, E85, I05-09, I34-137, I48, I80, I83, K44, K50-51, K57, K72, M30-36, M40-54, M65-68, M80, N02-03, N11, N18, D51-53;</p> <p>(გ) E50-E64, E66, I05-09, I10-15, I20-25, I-50, I70, J10-11, J41-J44, K70, N63. B15-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი შარდის საერთო ანალიზი განავლის ანალიზი ნახველის საერთო ანალიზი ნახველის მიკროსკოპია მიკობაქტერიის გამოსავლენად გლიკემიის განსაზღვრა ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში ბილირუბინემიის განსაზღვრა, ტრანსამინაზების (ალტ, ასტ) აქტივობის განსაზღვრა კრეატინინის, ნარჩენი აზოტის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში ექვ გულმკერდის რენტგენოგრაფია კუჭისა და ნაწლავების რენტგენოლოგიური კვლევა მუცლის ღრუს, საშარდე და მცირე მენჯის ღრუს ორგანოთა სონოგრაფული კვლევა. <p>(გამოკვლევები ტარდება უშუალოდ დაწესებულებაში, ან/და სხვა დაწესებულებაში, რომელთანაც დადებულია ხელშეკრულება)</p>	<p>მე-5 სვეტის შესაბამის ბლოკებში ჩამოთვლილი დაავადებების:</p> <p>(ა) მწვავე და საწყისი ფორმების პირველადი დიაგნოსტიკა, მსუბუქი ფორმების მკურნალობა და მართვა;</p> <p>(ბ) ქრონიკული დაავადებების მართვა (იგულისმება შედარებით უფრო მაღალი დონის დაწესებულებებში დიაგნოსტიკური და დაავადებების შესაბამისი დანიშნულების შესრულება და ავადმყოფზე მეთვალყურეობა);</p> <p>(გ). პირველადი, მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.</p> <p><u>შენიშვნა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> საექიმო კაბინეტის დანიშნულება განისაზღვრება მისი სპეციალიზაციით. ასე, მაგალითად, სპორტულ დაწესებულებასთან არსებულ კაბინეტში ხდება სპორტსმენებზე და ვარჯიშის პროცესზე სათანადო მეთვალყურეობა. სკოლის საექიმო კაბინეტში – მოსწავლეების ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე დაკვირვება და ა.შ. ყველა საექიმო კაბინეტს ევალება პირველადი სამედიცინო დახმარების გაწევა.

პარალელური დარგები (*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (II დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (II დონე)
3. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I და/ან II დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება შესაბამის დაწესებულებებთან:

1. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (II დონე)
2. რენტგენოლოგია (I ან II დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორიული მომსახურება (დონე – III)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
III	1. პოლიკლინიკა 2. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ცენტრი	თერაპიულ კაბინეტს ემსახურება: <ul style="list-style-type: none"> ექიმი (თერაპევტი, ან/და ზოგადი პროფილის ექიმი) ინტერნისტი ექთანი სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.2.1 მიმღები ოთახი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი), – დანართი 4.2.2 საპროცედურო ინტრავენური ინექციებისათვის – დანართი 4.2.3 სასტერილიზაციო – დანართი 4.2.6 	<p>(ა) E01-E06, E10-14, E-20-E21, E24, E25, E50-E55, E66, E73, E85, E86, I00-02, I10-15, I20, I25, I27, I40-47, I49-50, I70, I95, J00-04, J06, J10-18, J20-22, J30-32, J40-45, J90-J91, K20-21, K25-31, K44, K58, K70-71, K73-75, K81, K86, M00-M19, N20-N23, N34, R00-39, R50-99, D50-D52, D-62, A00-09, A15-16, B15-19;</p> <p>(ბ) E03-E06, E10, E12-E14, E73, E85, I05-09, I33, I34-I37, I48, I77-I79, I80, I83, J60-J69, K44, K50-52, K57, K72, M30-36,, M40-54, M65-68, M80, N02-03, N11, N18, D53, D56-57, D61;</p> <p>(გ) E50-E64, E66, I05-09, I10-15, I20-25, I-50, I70, J10-11, J41-J44, K70, N63. B15-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი, შარდის საერთო ანალიზი, განავლის საერთო ანალიზი, ნახველის საერთო ანალიზი, ნახველის მიკროსკოპია მიკობაქტერიის გამოსავლენად, შარდის, სისხლის, ნახველის ბაქტერიოლოგიური კვლევა, გლიკემიის განსაზღვრა, ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში, ბილირუბინემიის განსაზღვრა, ტრანსამინაზების (ალტ, ასტ) აქტივობის თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის T3-ის, T4-ის განსაზღვრა, Na, K, კრეატინინის, ნარჩენი აზოტის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში, კოაგულოგრამა, ეკგ ეკგ სინჯი ფიზიკური დატვირთვით, გულმკერდის რენტგენოგრაფია, კუჭისა და ნაწლავების რენტგენოლოგიური კვლევა, მუცლის ღრუს, საშარდე და მცირე მენჯის ორგანოთა ულტრაბგერითი კვლევა, ექოკარდიოგრაფია. <p>(გამოკვლევები ტარდება უშუალოდ დაწესებულებაში ან სხვა დაწესებულებაში, რომელთანაც დადებულია ხელშეკრულება)</p>	<p>მე-5 სექტში ჩამოთვლილი დაავადებების:</p> <p>(ა) მწვავე და საწყისი ფორმების პირველადი დიაგნოსტიკა, მსუბუქი და საშუალო სიმძიმის ფორმების მკურნალობა და მართვა;</p> <p>(ბ) ქრონიკული დაავადებების მართვა (იგულისმება შედარებით უფრო მაღალი დონის დაწესებულებებში დიაგნოსტიკური და დაავადების შესაბამისი დანიშნულების შესრულება და ავადმყოფზე მეთვალყურეობა);</p> <p>(გ) პირველადი, მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.</p>

პარალელური დარგები (*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
3. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
4. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (II და/ან III დონე)
5. რენტგენოლოგია (II და/ან III დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა (II და/ან III დონე)
2. ვირუსოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
3. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
4. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორიული მომსახურება (დონე – IV)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	კამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
IV	<p>1. სპეციალიზებული ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>2. სპეციალიზებული ცენტრი</p> <p>3. უნივერსიტეტის კლინიკა</p> <p>(აღნიშნული დაწესებულებების ამბულატორიული - პოლიკლინიკური მომსახურება)</p>	<p>თერაპიულ კაბინეტს ემსახურება:</p> <ul style="list-style-type: none"> ექიმი თერაპევტი/ინტერნისტი ექთანი სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.2.1 მიმღები ოთახი მიმღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯვი კაბინეტი – დანართი 4.2.2 საპროცედურო ინტრავენური ინექციებისათვის – დანართი 4.2.3 სასტერილიზაციო – დანართი 4.2.6 	<p>(ა) E01-E06, E10-14, E-20-E21, E24, E25, E50-E55, E66, E73, E85, E86, I00-02, I10-15, I20, I25, I27, I40-47, I49-50, I70, I95, J00-04, J06, J10-18, J20-22, J30-32, J40-45, J90-J91, K20-21, K25-31, K44, K58, K70-71, K73-75, K81, K86, M00-M19, N20-N23, N34, R00-39, R50-99, D50-D52, D-62, A00-09, A15-16, B15-19;</p> <p>(ბ) E03-E06, E10, E12-E14, E73, E85, I05-09, I33, I34-I37, I48, I77-I79, I80, I83, J60-J69, K44, K50-52, K57, K72, M30-36, M40-54, M65-68, M80, N02-03, N11, N18, D53, D56-57, D61;</p> <p>(გ) E50-E64, E66, I05-09, I10-15, I20-25, I-50, I70, J10-11, J41-J44, K70, N63. B15-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი, შარდის საერთო ანალიზი, განავლის საერთო ანალიზი, ნახველის საერთო ანალიზი, ნახველის მიკროსკოპია მიკობაქტერიის გამოსავლენად, შარდის, განავლის, ნახველის, სისხლის ბაქტერიოლოგიური კვლევა, სისხლში რკინის შემცველობის, გლიკემიის, ქოლესტერინის კონცენტრაციის, ბილირუბინემიის განსაზღვრა სისხლში, ტრანსამინაზების (ალტ, ასტ). ტუტე ფოსფატაზას აქტივობის თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის T3-ის, T4-ის განსაზღვრა, Na, K, კრეატინინის, ნარჩენი აზოტის კონცენტრაცია სისხლში, კოაგულოგრამა, სისხლში ჰეპატიტის ვირუსების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა (HBsAg, HbeAg, ანტი-ABe, IgM, ანტი-HBc), ეპპ ეკგ სინჯვი ფიზიკური დატვირთვით, გულის ელექტროფიზიოლოგიური კვლევა, მცირე სპირომეტრია, გულმკერდის რენტგენოგრაფია, ტომოგრაფია, კომპიუტერული ტომოგრაფია, კუჭისა და ნაწლავების რენტგენოლოგიური კვლევა, მუცლის ღრუს, საშარდე და მცირე მენჯის ორგანოთა სონოგრაფიული კვლევა, ექოკარდიოგრაფია დოპლეროგრაფიით, პერიფერული სისხლძარღვების დოპლეროგრაფია, გასტროფიბროსკოპია. <p>(გამოკვლევები ტარდება უშუალოდ დაწესებულებაში ან/და სხვა დაწესებულებაში, რომელთანაც დადებულია ხელშეკრულება)</p>	<p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილი დაავადებების:</p> <p>(ა) მწვავე და საწყისი ფორმების პირველადი ღიაგნოსტიკა, მსუბუქი და საშუალო სიმძიმის ფორმების მკურნალობა და მართვა;</p> <p>(ბ) ქრონიკული დაავადებების მართვა (იგულისმება შედარებით უფრო მაღალი ღონის დაწესებულებებში ღიაგნოსტიკური დაავადებების შესაბამისი დანიშნულების შესრულება და ავადმყოფზე მეთვალყურეობა)</p> <p>(გ) პირველადი, მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.</p>

პარალელური დარგები (*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
3. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
4. ულტრაბერითი დიაგნოსტიკა (III და/ან IV დონე)
5. რენტგენოდიაგნოსტიკა (III და/ან IV დონე)
6. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (III და/ან IV დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
2. ვირუსოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
3. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
4. კომპიუტერული ტომოგრაფია (III და/ან IV დონე)
5. ბირთვულ-მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია (III და/ან IV დონე)
6. რადიოიზოტოპური გამოკვლევა (III და/ან IV დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორია/დღის სტაციონარი (დონე – I)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	კამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
1	ამბულატორია/ დღის სტაციონარი	<ul style="list-style-type: none"> ექიმი (ზოგადი პროფილის/ ოჯახის ექიმი ან თერაპევტი) ექთანი სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (ან ხელშეკრულება შესაბამის სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი, – დანართი 4.2.1 მიმღები ოთახი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.2.2 საპროცედურო ინტრავენური ინექციებისათვის – დანართი 4.2.3 პალატა – დანართი 4.2.4 მედიის პოსტი – დანართი 4.2.5 სასტერილიზაციო – დანართი 4.2.6 	<p>(ა) E01-E02, E10-E11, E50-E55, E66, E86, I00-02, I10-15, I20, I25, I27, I40-43, I49-50, I70, I95, J00-04, J06, J10-18, J20-22, J30-32, J40-45, K20-21, K25-30, K44, K58, K70-71, K73-75, K81, K86, M00-M19, N34, R00-39, R50-99, D50, D-62, A00-09, A15-16, B15-19;</p> <p>(ბ) E03-E06, E12-E14, E73, E85, I05-09, I34-I37, I41, I48, I80, I83, I97, J47, K22, K44, K50-51, K57, K72, M30-36, M40-54, M65-68, M80, N02-03, N11, N18, D51-53;</p> <p>(გ) E50-E64, E66, I05-09, I10-15, I20-25, I-50, I70, J10-11, J41-J44, K70, N63. B15-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი; შარდის საერთო ანალიზი; განავლის საერთო ანალიზი; ნახველის საერთო ანალიზი; ნახველის მიკროსკოპია მიკობაქტერიის გამოსავლენად; გლიკემიის განსაზღვრა; ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში; ბილირუბინემიის განსაზღვრა, ტრანსამინაზების (ალტ, ასტ) აქტივობის განსაზღვრა; კრეატინინის, ნარჩენი აზოტის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში; ექმ; გულმკერდის რენტგენოგრაფია; კუჭისა და ნაწლავების რენტგენოლოგიური კვლევა; მუცლის ღრუს, საშარდე და მცირე მენჯის ღრუს ორგანოთა სონოგრაფიული კვლევა. <p>(გამოკვლევები ტარდება უშუალოდ დაწესებულებაში ან სხვა დაწესებულებაში, რომელთანაც დადებულია ხელშეკრულება)</p>	<p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილი დაავადებების:</p> <p>(ა) მწვავე და საწყისი ფორმების პირველადი დიაგნოსტიკა, მსუბუქი ფორმების მკურნალობა და მართვა;</p> <p>(ბ) ქრონიკული დაავადებების მართვა (იგულისმება შედარებით უფრო მაღალი დონის დაწესებულებებში დიაგნოსტიკური და დაავადებების შესაბამისი დანიშნულების შესრულება და ავადმყოფზე მეთვალყურეობა);</p> <p>(გ) პირველადი, მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.</p>

პარაკლიური დარგები (*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (I დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (I დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I დონე)
2. რენტგენოლოგია (I დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულო წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორია/დღის სტაციონარი (დონე – II)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
II	<ul style="list-style-type: none"> რაიონული (ქალაქის) საავადმყოფო სამედიცინო სოციალური საავადმყოფო 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმი (ზოგადი პროფილის ექიმი, თერაპევტი ან/და ექიმი – შინაგან სნეულებათა ნებისმიერი სპეციალობის) ექთანი სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (ან ხელშეკრულება შესაბამის სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.2.1 მიმღები ოთახი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი), – ძირითადი ჩამონათვალი – დანართი 4.2.2 საპროცედურო ინტრავენური ინექციებისათვის, – დანართი 4.2.3 პალატა – დანართი 4.2.4 მედიის პოსტი – დანართი 4.2.5 სასტერილიზაციო, – დანართი 4.2.6 	<p>(ა) E01-E02, E11, E50-E55, E66, E86, I00-02, I10-15, I20, I25, I27, I42-43, I49-50, I70, I95, J00-04, J06, J10-18, J20-22, J30-32, J40-45, K20-21, K25-30, K44, K58, K70-71, K73-75, K81, K86, M00-M19, N34, R00-39, R50-99, D50, D-62, A00-09, A15-16, B15-19;</p> <p>(ბ) E03-E06, E10, E12-E14, E73, E85, I05-09, I34-I37, I48, I80, I83, K44, K50-51, K57, K72, M30-36,, M40-54, M65-68, M80, N02-03, N11, N18, D51-53;</p> <p>(გ) E50-E64, E66, I05-09, I10-15, I20-25, I-50, I70, J10-11, J41-J44, K70, N63. B15-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი, შარდის საერთო ანალიზი, განაგლის საერთო ანალიზი, ნახველის საერთო ანალიზი, ნახველის მიკროსკოპია მიკობაქტერიის გამოსავლენად, გლიკემიის განსაზღვრა, ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში, ბილირუბინემიის განსაზღვრა, ტრანსამინაზების (ალტ, ასტ) აქტივობის განსაზღვრა, კრეატინინის ნარჩენი აზოტის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში, კპბ გულმკერდის რენტგენოგრაფია, კუჭისა და ნაწლავების რენტგენოლოგიური კვლევა, მუცლის ღრუს, საშარდე და მცირე მენჯის ორგანოთა სონოგრაფული კვლევა. <p>(გამოკვლევები ტარდება უშუალოდ დაწესებულებაში, ან/და სხვა დაწესებულებაში, რომელთანაც დადებულია ხელშეკრულება)</p>	<p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილი დაავადებების:</p> <p>(ა) მწვავე და საწყისი ფორმების პირველადი დიაგნოსტიკა, მსუბუქი ფორმების მკურნალობა და მართვა;</p> <p>(ბ) ქრონიკული დაავადებების მართვა (იგულისხმება შედარებით უფრო მაღალი დონის დაწესებულებებში დიაგნოსტიკული დაავადებების შესაბამისი დანიშნულების შესრულება და ავადმყოფზე მეთვალყურეობა);</p> <p>(გ) პირველადი, მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.</p>

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (II დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (II დონე)
3. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I და/ან II დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (II დონე)
2. რენტგენოლოგია (I ან II დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორია დღის სტაციონარი (დონე – III)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
III	<p>1. რეგიონული (რესპუბლიკური საავადმყოფო)</p> <p>2. სპეციალიზებული საავადმყოფო</p> <p>3. მრავალპროფილიანი დისპანსერი</p> <p>4. პოლიკლინიკა</p> <p>5. პოსპიტალი</p> <p>6. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ცენტრი</p> <p>7. სპეციალიზებული კაბინეტი</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ექიმი (თერაპევტი, ან/და ზოგადი პროფილის ექიმი) • ინტერნისტი • ექთანი • სანიტარი • საინჟინერო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულება შესაბამის სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> • ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.2.1 • მიმღები ოთახი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი), – დანართი 4.2.2 • საპროცედურო ინტრავენური ინექციებისათვის, – დანართი 4.2.3 • პალატა – დანართი 4.2.4 • მედის პოსტო – დანართი 4.2.5 • სასტერილიზაციო, – დანართი 4.2.6 	<p>(ა). E01-E06, E10-14, E20-E21, E24, E25, E50-E55, E66, E73, E85, E86, I00-02, I10-15, I20, I25, I27, I40-47, I49-50, I70, I95, J00-04, J06, J10-18, J20-22, J30-32, J40-45, J90-J91, K20-21, K25-31, K44, K58, K70-71, K73-75, K81, K86, M00-M19, N20-N23, N34, R00-39, R50-99, D50-D52, D-62, A00-09, A15-16, B15-19;</p> <p>(ბ). E03-E06, E10, E12-E14, E73, E85, I05-09, I33, I34-I37, I48, I77-I79, I80, I83, J60-J69, K44, K50-52, K57, K72, M30-36, M40-54, M65-68, M80, N02-03, N11, N18, D53, D56-57, D61;</p> <p>(გ). E50-E64, E66, I05-09, I10-15, I20-25, I-50, I70, J10-11, J41-J44, K70, N63. B15-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • სისხლის საერთო ანალიზი, • შარდის საერთო ანალიზი, • განავლის ანალიზი, • ნახველის საერთო ანალიზი, • ნახველის მიკროსკოპია მიკობაქტერიის გამოსავლენად, • შარდის, სისხლის, ნახველის ბაქტერიოლოგიური კვლევა, • გლიკემიის განსაზღვრა, • ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში, • ბილირუბინემიის განსაზღვრა, • ტრანსამინაზების (ალტ, ასტ) აქტიობის თირიოდმასტიმულირებული ჰორმონის T3-ის, T4-ის განსაზღვრა, • Na, K, კრეატინინის, ნარჩენი აზოტის კონცენტრაცია სისხლში, • კოაგულოგრამა, • ეკგ • ეკგ სინჯი ფიზიკური დატვირთვის, • გულმკერდის რენტგენოგრაფია, • კუჭისა და ნაწლავების რენტგენოლოგიური კვლევა, • მუცლის ღრუს, საშარდე და მცირე მენჯის ორგანოთა სონოგრაფიული კვლევა, • ექოკარდიოგრაფია. <p>(გამოკვლევები ტარდება უშუალოდ დაწესებულებაში, ან/და სხვა დაწესებულებაში, რომელთანაც დადებულია ხელშეკრულება)</p>	<p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილი დაავადებების:</p> <p>ა) მწვავე და საწყისი ფორმების პირველადი დიაგნოსტიკა, მსუბუქი და საშუალო სიმძიმის ფორმების მკურნალობა და მართვა;</p> <p>ბ) ქრონიკული დაავადებების მართვა (იგულისხმება შედარებით უფრო მაღალი დონის დაწესებულებებში დიაგნოსტირებული დაავადებების შესაბამისი დანიშნულების შესრულება და ავადმყოფზე მეთვალყურეობა);</p> <p>გ) პირველადი, მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.</p>

პარაკლიურ დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
3. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
4. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (II და/ან III დონე)
5. რენტგენოლოგია (II და/ან III დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ექოსკოპიური დიაგნოსტიკა (II და/ან III დონე)
2. ვირუსოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
3. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
4. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)

(): სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: თერაპია, ამბულატორია/დღის სტაციონარი (დონე – IV)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
IV	<p>4. სპეციალიზირებული ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>5. სპეციალიზირებული ცენტრი</p> <p>6. უნივერსიტეტის კლინიკა</p> <p><i>(აღნიშნული დაწესებულებების ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური მომსახურება)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ექიმი – თერაპევტი • ინტერნისტი • ექთანი • სანიტარი • საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულება შესაბამის სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> • ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.2.1 • მიმღები ოთახი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.2.2 • საპროცედურო ინტრავენური ინექციებისათვის, – დანართი 4.2.3 • პალატა – დანართი 4.2.4 • მედლის პოსტი – დანართი 4.2.5 • სასტერილიზაციო, – დანართი 4.2.6 	<p>(ა). E01-E06, E10-14, E-20-E21,E24, E25, E50-E55, E66, E73, E85, E86, I00-02, I10-15, I20, I25, I27, I40-47, I49-50, I70, I95, J00-04, J06, J10-18, J20-22, J30-32, J40-45, J90-J91, K20-21, K25-31, K44, K58, K70-71, K73-75, K81,K86, M00-M19,N20-N23, N34, R00-39, R50-99, D50-D52, D-62, A00-09, A15-16, B15-19;</p> <p>(ბ). E03-E06, E10, E12-E14, E73, E85, I05-09, I33, I34-I37, I48, I77-I79, I80, I83, J60-J69, K44, K50-52, K57, K72, M30-36,, M40-54, M65-68, M80, N02-03, N11, N18, D53, D56-57, D61;</p> <p>(გ). E50-E64, E66, I05-09, I10-15, I20-25, I-50, I70, J10-11, J41-J44, K70, N63. B15-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • სისხლის საერთო ანალიზი, • შარდის საერთო ანალიზი, • განავლის ანალიზი, • ნახველის საერთო ანალიზი, • ნახველის მიკროსკოპია მიკობაქტერიის გამოსავლენად, • შარდის, განავლის, ნახველის, სისხლის ბაქტერიოლოგიური კვლევა, • სისხლში რკინის შემცველობის, გლიკემიის, ქოლესტერინის კონცენტრაციის, ბილირუბინემიის განსაზღვრა • ტრანსამინაზების (ალტ, ასტ), ტუტე ფოსფატაზას აქტივობის თიროიდმასტიმოულირებელი ჰორმონის T3-ის, T4-ის განსაზღვრა, • Na, K, კრეატინინის, ნარჩენი აზოტის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში • კოაგულოგრამა, • სისხლში ჰეპატიტის ვირუსების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა (HBsAg,HbeAg,ანტი-ABe,IgM, ანტი-HBc), • ეკგ • ეკგ სინჯი ფიზიკური დატვირთვით • გულის ელექტროფიზიოლოგიური კვლევა • მცირე სპირომეტრია • გულმკერდის რენტგენოგრაფია, • ტომოგრაფია, • კომპიუტერული ტომოგრაფია, • კუჭისა და ნაწლავების რენტგენოლოგიური კვლევა, • მუცლის ღრუს, საშარდე და მცირე მენჯის ორგანოთა სონოგრაფიული კვლევა, • ექოკარდიოგრაფია დოპლეროგრაფიით, • პერიფერული სისხლძარღვების დოპლეროგრაფია, • გასტროფიბროსკოპია. <p><i>(გამოკვლევები ტარდება უშუალოდ დაწესებულებაში ან/და სხვა დაწესებულებაში, რომელთანაც დადებულია ხელშეკრულება)</i></p>	<p><i>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილი დაავადებების:</i></p> <p>(ა) მწვავე და საწყისი ფორმების პირველადი დიაგნოსტიკა, მსუბუქი და საშუალო სიმძიმის ფორმების მკურნალობა და მართვა;</p> <p>(ბ) ქრონიკული დაავადებების მართვა (იგულისხმება შედარებით უფრო მაღალი დონის დაწესებულებაში დიაგნოსტირებული დაავადებების შესაბამისი დანიშნულების შესრულება და ავადმყოფზე მეთვალყურეობა);</p> <p>(გ) პირველადი, მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.</p>

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
3. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
4. ექოსკოპიური დიაგნოსტიკა (III და/ან IV დონე)
5. რენტგენოდიაგნოსტიკა (III და/ან IV დონე)
6. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (III და/ან IV დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
2. ვირუსოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
3. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
4. კომპიუტერული ტომოგრაფია (III და/ან IV დონე)
5. ბირთვულ-მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია (III და/ან IV დონე)
6. რადიოიზოტოპური გამოკვლევა (III და/ან IV დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

<i>ექიმის კაბინეტი</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ვალი)			
		I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო მომსახურების დონე</i>				
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	ექიმის მაგიდა	1	1	1	1
15	ექიმის სკამი	1	1	1	1
15	სკამი	3	3	3	3
15	გასასინჯი ტახტი	1	1	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	2	2	2	2
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1	1	1
03	ნეგატოსკოპი (საერთო დანიშნულების)	1	1	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	1	1	1	1
06	სასწორი (სამედიცინო)	1	1	1	1
06	სიმაღლის საზომი (ანთროპომეტრი)	1	1	1	1
02	არტერიული წნევის საზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი)	1	1	1	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული, ან/და ვერცხლისწყლის)	2	2	2	2
14	წამზომი	1	1	1	1
14	დინამომეტრი (ხელის)	1	1	1	1
14	დოკუმენტაცია (ცხრილები, ნორმატივები და ტესტები) – ანთროპომეტრული, ფსიქოლოგიური, ასაკობრივი ზრდის, სქესობრივი სიმწიფისა და კბილების განვითარების განსაზღვრისათვის	1	1	1	1
		კომპლექტი	კომპლექტი	კომპლექტი	კომპლექტი
13	ელექტრომადულარა (სადეზინფექციო მადულარა, ელექტრული)	1	1	1	1
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	2	2	2	2
02	ელექტროკარდიოგრაფი – პორტატული	1	1	1	1
02	ელექტროკარდიოგრაფი – სტაციონარული	-	-	-	1
06	პიკფლუმეტრი (მცირე სპირომეტრია)	1	1	1	1
06	სპირომეტრი	-	-	-	1
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
14	გამადიდებელი მინა (ლუპა, ხელის)	1	1	1	1
14	სტეტოფონენდოსკოპი (სტეტოსკოპი, ფონენდოსკოპი)	1	1	1	1
14	საზომი ლენტი	2	2	2	2
14	შპადელი (ენის)	2	2	2	2
14	პინცეტი (ანატომიური)	2	2	2	2

<i>ექიმის კაბინეტი</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ვალი)			
		I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო მომსახურების დონე</i>				
14	მაკრატელი (გადასახვევი მასალისათვის)	2	2	2	2
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი), სწორი ბოლოთი	2	2	2	2
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთათვის): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნიღაბი, ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომიის ინსტრუმენტების კომპლექტი	1	1	1	1

დანართი 4.2.2

<i>მიმღები ოთახი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი)</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ვალი)			
		I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო საქმიანობის დონე</i>				
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	ექიმის მაგიდა	1	1	1	1
15	ექიმის სკამი	1	1	1	1
15	სკამი	2	2	2	2
15	გასასინჯი ტახტი	1	1	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	1	1	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	1	1	1	1
02	არტერიული წნევის საზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი)	1	1	1	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული, ან/და ვერცხლისწყლის)	1	1	2	2
14	წამზომი	1	1	1	1
13	ელექტრომაღუღარა (სადეზინფექციო მაღუღარა, ელექტრული)	1	1	-	-
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	1	1	2	2
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				

<i>მიმღები ოთახი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი)</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
		<i>სამედიცინო საქმიანობის დონე</i>			
		I	II	III	IV
14	სტეტოფონენდოსკოპი (სტეტოსკოპი, ფონენდოსკოპი)	1	1	1	1
14	შპადელი (ენის)	1	1	1	1
14	პინცეტი (ანატომიური)	1	1	1	1
14	მაკრატელი (გადასახვევი მასალისათვის)	1	1	1	1
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი) სწორი ბოლოთი	1	1	1	1
08	პირველადი დახმარების და ტრანსპორტირების ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთათვის): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნიღაბი, ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრანსპორტირების მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომიის ინსტრუმენტების კომპლექტი.	1	1	1	1

დანართი 4.2.3

<i>საპროცედურო (ინტრავენური ინექციებისათვის)</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
		<i>სამედიცინო ავეჯი</i>			
15	საპროცედურო მაგიდა	1	1	1	1
15	ექიმის სკამი (მბრუნავი სკამი)	1	1	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	2	2	2	2
15	ბიქსის სადგამი	1	1	1	1
15	თასის სადგამი	1	1	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	2	2	2	2
14	წამზომი	1	1	1	1
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	2	2	2	2
14	შტატივი ხსნარებისათვის (მოძრავი, სტატიკური)	2	2	2	2
07	მედიკამენტების დოზატორი – ინფუზორი (ინფუზომატი)	-	-	-	1
07	საინფუზიო ტუმბო (პერფუზორი, აღნიშნულის გარდა, დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს რეზერვი)	-	-	-	1
13	ბიქსი	2	2	2	2

საპროცედურო (ინტრავენური ინექციებისათვის)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
14	თასი (კონტეინერი, ნახმარი მასალის შესაგროვებლად)	2	2	2	2
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
14	პინცეტი (ანატომიური)	2	2	2	2
14	მაკრატელი (გადასახვევი მასალისათვის)	2	2	2	2
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი) სწორი ბოლოთი	2	2	2	2
14	ლახტი (რეზინის)	2	2	2	2
14	მომჭერი (რეზინის მილის)	1	1	1	1
14	კუჭის ზონდი (სხვადასხვა ზომის)	2	2	2	2
14	დუოდენალური ზონდი (სხვადასხვა ზომის)	2	2	2	2
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთათვის): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნიღაბი, ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი.	1	1	1	1

დანართი 4.2.4

პალატა					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
	სამედიცინო საქმიანობის დონე	I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	სამედიცინო (და/ან ფუნქციური) საწოლი	1	1	1	1
15	მაგიდა	1	1	1	1
15	სკამი	2	2	2	2
15	საწოლის ტუმბო	1	1	1	1

სამედიცინო მედიის პოსტი					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
		I	II	III	IV
	<u>სამედიცინო საქმიანობის დონე</u>				
	<u>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</u>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხვივებელი (კედლის, ან/და მობილური)	1	1	1	1
02	არტერიული წნევის საზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი)	1	1	1	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული, ან/და ვერცხლისწყლის)	2	2	2	2
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	2	2	2	2
14	შტატივი ხსნარებისათვის (მოძრავი, სტატიკური)	2	2	2	2
	<u>სამედიცინო ინსტრუმენტები</u>				
14	შპადელი (ენის)	2	2	2	2
14	პინცეტი (ანატომიური)	1	1	1	1
14	მაკრატელი (შესახვევი მასალისათვის)	2	2	2	2
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი) სწორი ბოლოთი	2	2	2	2
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთათვის): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნიღაბი, ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი.	1	1	1	1

სასტერილიზაციო (ან/და ცენტრალური სასტერილიზაციო, ან/და ხელშეკრულება სასტერილიზაციოსთან იმავე მისამართზე)	
<u>აპარატურა და ხელსაწყოები</u>	რაოდენობა
ორთქლის სტერილიზატორი (ავტოკლავი, ჰორიზონტალური ან/და ვერტიკალური)	1
მშრალი სტერილიზატორი (სასტერილიზაციო კარადა)	1

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორიული მომსახურება (დონე – I)

დონე	ტიპი	კატეგორია	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
I	1. ამბულატორია 2. პირველადი ჯანდაცვის ცენტრი	<ul style="list-style-type: none"> ზოგადი პროფილის პედიატრი ან ოჯახის ექიმი ან პედიატრი ექთანი სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> პედიატრის კაბინეტი – დანართი 4.3.1 ბავშვების მისაღები ფილტრი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.3.2 	<ul style="list-style-type: none"> A02; A020; A03; A030; A04; A040; A05; A050; A08; A080; A36; A36.0; A36.1; A37; A37.0; A38; B00; B00.1; B01; B01.9; B05; B05.9; B06; B06.9; B15; B15.9; B26; B26.9; B27; B27.9; B30; B30.1; B77; B77.0; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; D50; E01; E01.0; E01.1; E01.2; E10; E11; E44; E44.0; E44.1; E66; E66.0 H10; H10.2; J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1 J20; J20.0; J30; J30.0; K12; K12.0; K22; K30; K26; K29; K29.1; K30; L23; L23.7; N30; N30.0; R14; 	<ul style="list-style-type: none"> პაციენტის ვიზიტი ექიმთან ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა შარდში ცილის რაოდენობის (პროტეინურია) განსაზღვრა განავლის გამოკვლევა ჭრის კვერცხებზე ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში კვების სტატუსის შესწავლა ანთროპომეტრული გამოკვლევები 	<ul style="list-style-type: none"> A02; A020; A03; A030; A04; A040; A05; A050; A08; A080; A36; A36.0; A36.1; A37; A37.0; A38; B00; B00.1; B01; B01.9; B05; B05.9; B06; B06.9; B26; B26.9; B27; B27.9; B30; B30.1; B77; B77.0; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; D50; E66; E66.0; H10; H10.2; J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J20; J30; J30.0; K12; K12.0; K22; K30; L23; L23.7; N30.0; E44; E44.0; E44.1; R14; <p><i>ზემოაღნიშნული დაავადების პირველადი გამოვლენა მკურნალობა, პროფილაქტიკა</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A02; A02.0; A04; A04.0; A05; A05.0; A08; A36; A37; A38 B15; E01; E01.0; E01.1; E01.2; E10; E44; R01; <p><i>ზემოაღნიშნული დაავადების პირველადი გამოვლენა და ვაგ ზავნა სპეციალიზებულ დაწესებულებაში</i></p>

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (I ან II დონე);
1. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I ან II დონე);

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ბიოქიმიური ლაბორატორია (I ან II დონე);
2. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (I ან II დონე)
3. რენტგენოლოგია (I ან II დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დაწმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: პელიატრია, ამბულატორიული მომსახურება (დონე – II)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
II	საექიმო კაბინეტი	<ul style="list-style-type: none"> • ჯანდაცვის ორგანიზაციის, • ზ/პროფილის პელიატრი ან ზოგადი პრაქტიკის ექიმი ან პელიატრი • ექთანი • სანიტარი • სანიტარი საინჟინერო-ტექნიკური პერსონალი (ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> • პელიატრიის კაბინეტი – დანართი 4.3.1 • ბავშვების მისაღები ფილტრი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.3.2 • საპრო-ცელურო (პელიატრიული საპროცედურა) – დანართი 4.3.5 • სასტერილიზაციის – დანართი 4.3.6 	<ul style="list-style-type: none"> • A02; A020; A03; • A03.0; A04; A04.0; • A05; A05.0; A06; • A06.0; A08; A08.0; • A16; A16.7; A36; • A36.0; A36.1; A37; • A37.0; A38; A39; • A39.0 • B00; B00.1; B01; B01.9; B05; B05.9; B06; B06.9; B15; B15.9; B16; B16.1; B26; B26.9; B27; B27.9; B30; B30.1; B55; B55.0; B77; B77.0; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; • D50; D50.8; D58; • D58.0; • E01; E01.0; E01.1; E01.2; E10; E11; E44; E44.0; • E44.1; E55; E55.0; E66; E66.0 • H10; H10.2; • I00; I01; • J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3 J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; 	<ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • სისხლის საერთო ანალიზი • შარდის საერთო ანალიზი • განავლის საერთო ანალიზი • განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე • განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე • ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში • კვების სტატუსის შესწავლა • ანთროპომეტრიული გამოკვლევები • შარდში Ca²⁺-ის ექსკრეციის განსაზღვრა • გულმკერდის რენტგენოსკოპია • გულმკერდის რენტგენოგრაფია • შარდში ცილის რაოდენობრივი განსაზღვრა • მანტუს სინჯი ტუბერკულინით • სისხლში Fe(+)-ის განსაზღვრა • განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე • რეტეკულოციტების განსაზღვრა სისხლში • საერთო ცილისა და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლის შრატში • ერთორციტული ფერმენტების გამოკვლევა • ფერმენტ გლუკოზო-ნ-ფოსფატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში • ზახის ნაცხისა და პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • პლევრის პუნქცია ჰაერის გამოშვებით • ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • პლევრის ღრუს შიგთავსის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • ელექტროკარდიოგრაფია (ეკგ) • ანტიტრეპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა • კანის სინჯები მცენარეული ალერგენებით • კანის ალერგიული სინჯები (ბრონქული ასთმის სადიაგნოსტიკოდ) • განავლის გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე 	<ul style="list-style-type: none"> • A02; A02.0; A03; A03.0; A04; A04.0; A05; A05.0; A06; A16; A16.7; A36; A36.0; A36.1; A39; A39.0; A060; A08; A080; A37; A37.0; A38; • B00; B00.1; B01; B01.9; B05; B05.9; B06; B06.9; B15; B15.9; B26; B26.9; B27; B27.9; B30; B30.1; B77; B77.0; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; • D50; D50.8 • E55; E55.0; E66; E66.0; • H10; H10.2; • J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3 J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; J30.4; J45; J45.0; • K12; K12.0; K22; K29; K29.1 • K30; K52; K52.8; K81; K81.0 • L04; L23; L23.7; • N30; N30.0; • E44; E44.0; E44.1; • R01; R01.0; R14; <p>დაავადების პირველადი გამოვლენა მკურნალობა, პროფილაქტიკა</p> <ul style="list-style-type: none"> • B16; B16.1; B55; B55.0; • D58; D58.0; • E01; E01.0; E01.1; E01.2; E10; E11; • I00; I01; • N00; N10;

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
				J30.4; J45; J45.0; • K12; K12.0; K22; K25; K26; K29; K29.1; K30; K52; K52.8; K81; K81.0 • L04; L08; L08.0; L23; L23.7; • N00; N10; N30; N30.0; • R01; R01.0; R14;	<ul style="list-style-type: none"> • განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • ბუნებრივი მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სპეციალურ ნიადაგზე დათესვით • შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა 	დაავადების პირველადი გამოვლენა და გაგზავნა სპეციალიზირებულ დაწესებულებაში

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (I ან II დონე);
2. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I ან II დონე);

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

4. ბიოქიმიური ლაბორატორია (I ან II დონე);
5. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (I ან II დონე)
6. რენტგენოლოგია (I ან II დონე)

(*): სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორიული მომსახურება (დონე – III)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
III	<p>1. პოლი-კლინიკა</p> <p>2. დედათა და ბავშვთა ჯან-დაცვის ცენტრი</p> <p>3. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ცენტრი</p> <p>4. სპეციალიზებული კაბინეტი</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ჯანდაცვის ორგანიზატორი • პედიატრი; ოჯახის ექიმი ან ზ/პროფილის პედიატრი • ექთანი • სანიტარი <ul style="list-style-type: none"> • სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულე ბა სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> • პედიატრის კაბინეტი – დანართი 4.3.1 • ბავშვების მისაღები ფილტრი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.3.2 • საპროცედურო (პედიატრიული საპროცედურო) – დანართი 4.3.5 • სასტერილიზაციო – დანართი 4.3.6 	<ul style="list-style-type: none"> • A02; A020; A03; A030; A04; A040; A05; A050; A06; A060; A08; A080; A16; A16.7; A36; A36.0; A36.1; A37; A37.0; A38; A39; A39.0 • B00; B00.1; B01; B01.9; B05; B05.9; B06; B06.9; B15; B15.9; B16; B16.1; B26; B26.9; B27; B27.9; B30; B30.1; B35; B35.0; B35.1; B35.2; B35.3; B55; B55.0; B77; B77.0; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; • D50; D50.8; D55; D55.0; D56; D56.0; D66; D67; D58; D58.0 • E01; E01.0; E01.1; E01.2; E10; E11; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; ▪ სისხლის საერთო ანალიზი ▪ შარდის საერთო ანალიზი ▪ განავლის საერთო ანალიზი ▪ განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე ▪ განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე ▪ პირნალები მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ▪ კანიდან და ლორწოვანი გარსიდან მიღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური და მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა ▪ ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში ▪ კვების სტატუსის შესწავლა ▪ ანთროპომეტრული გამოკვლევები ▪ შარდში Ca²⁺-ის ექსკრეციის განსაზღვრა ▪ ნაცხის ბაქტერიოსკოპია ჰიმზა-რომანოვსკის წესით ▪ გულმკერდის რენტგენოსკოპია ▪ გულმკერდის რენტგენოგრაფია ▪ საყლაპავი მილის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა ▪ შარდში ცილის რაოდენობრივი განსაზღვრა ▪ მანტუს სინჯი ტუბერკულინით ▪ სისხლში Fe(+)-ის განსაზღვრა ▪ განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე ▪ დოუდენური შიგთავსის კლინიკური გამოკვლევა ▪ განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა/სპეციალურ ნიადაგზე დათესვა ▪ რეტიკულოციტების განსაზღვრა სისხლში ▪ საერთო ცილისა და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლის შრატში ▪ ერთროციტული ფერმენტების გამოკვლევა ▪ ფერმენტ გლუკოზო-ნ-ფოსფატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში ▪ ხახის ნაცხისა და პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ▪ პლევრის პუნქცია ჰაერის გამოშვებით 	<ul style="list-style-type: none"> • A02; A02.0; A03; A03.0; A04; A04.0; A05; A05.0; A06; A06.0; A08; A08.0; A37; A37.0; A38; • B00; B00.1; B01; B01.9; B05; B05.9; B06; B06.9; B15; B15.9; B26; B26.9; B27; B27.9; B30; B30.1; B35; B35.1; B35.2; B35.3; B77; B77.0; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; • D50; D50.8 • E55; E55.0; E66; E66.0; • H10; H10.2; • J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3 J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3;

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
				<p>E44; E44.0; E44.1; E55; E55.0; E66; E66.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • H10; H10.2; • I00; I01; I01.0; I01.1; I01.2; I01.8; • J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3 J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; J30.4; J45; J45.0; • K12; K12.0; K22; K25; K26; K29; K29.1; K30; K52; K52.8; K81; K81.0 • L04; L08; L08.0; L23; L23.7; • N00; N10; N30; N30.0; • R01; R01.0; R14 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ▪ პლევრის ღრუს შიგთავსის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ▪ ელექტროკარდიოგრაფია (ეკგ) ▪ ანტისტრუპტოლიზი O-ს განსაზღვრა ▪ კანის სინჯები მცენარეული ალერგენებით ▪ კანის ალერგიული სინჯები (ბრონქული ასთმის სადიაგნოსტიკოდ) ▪ განავლის გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე ▪ განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ▪ ბუნებრივი მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სპეციალურ ნიადაგზე დათესვით ▪ შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ▪ იდაყვის სახსრის რენტგენოგრაფია ▪ მუხლის სახსრის რენტგენოგრაფია ▪ სხივ-მაჯის სახსრის რენტგენოგრაფია ▪ კოჭ-წვივის სახსრის რენტგენოგრაფია ▪ ექოკარდიოსკოპია ▪ ექოკარდიოგრაფია ▪ ოტოსკოპია/ფარინგოსკოპია ▪ ლარინგოსკოპია ▪ რინოსკოპია ▪ სისხლში T და B ლიმფოციტების განსაზღვრა ▪ საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში ▪ კუჭის წვენიში საერთო და თავისუფალი მჟავიანობის განსაზღვრა ▪ კუჭის რენტგენოგრაფია ▪ ფიბროგასტროდუოდენოსკოპია ▪ რექტორომანოსკოპია ▪ ლიმფური კვანძების ბიოპტატის ციტოლოგიური გამოკვლევა ▪ ზიმნიცკის ცდა ▪ ნარჩენი აზოტის განსაზღვრა სისხლის შრატში ▪ კრეატინინის განსაზღვრა სისხლში ▪ შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში / შარდში ▪ შარდში ფორმიანი ელემენტების განსაზღვრა ადის-კაკოვსკის მეთოდით ▪ ცისტოსკოპია 	<p>J30.4; J45; J45.0;</p> <ul style="list-style-type: none"> • K12; K12.0; K22; K25; K26; K29; K29.1; K30; K52; K52.8; K81; K81.0 • L04; L08; L08.0; L23; L23.7; • N30; N30.0; • E44; E44.0; E44.1; • R01; R01.0; R14; <p><i>ზემოაღნიშნული დაავადების პირველადი გამოვლენა, მეურნეობა, პროფილაქტიკა</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • A16; A16.7; A36; A36.0; A36.1; • A39; A39.0; • B16; B16.1; B55; B55.0; • D55; D55.0; D56; D56.0; D66; D67; D58; D58.0; • E01; E01.0; E01.1; E01.2; E10; E11; • I00; I01; I01.0; I01.1; I01.2; I01.8; • N00; N10; <p><i>ზემოაღნიშნული დაავადების პირველადი გამოვლენა და გაგზავნა</i></p>

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ ექსპრეტორული უროგრაფია 	სპეციალიზირებულ დაწესებულებაში

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (II ან III დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
3. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (II ან III დონე)
4. რენტგენოდიაგნოსტიკა (II ან III დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
2. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
3. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
4. ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა (II ან III დონე)

(*): სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორიული მომსახურება (დონე – IV)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
IV	<p>1. სპეციალიზირებული</p> <p>2. ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>3. სპეციალიზირებული ცენტრი</p> <p>4. უნივერსიტეტის კლინიკა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ჯანდაცვის ორგანიზატორი • პედიატრი, ოჯახის ექიმი და ზ/პროფ. პედიატრი • ექთანი • სანიტარი • სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> • ედიატრის კაბინეტი – დანართი 4.3.1 • ბავშვების მისაღები ფილტრი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.3.2 • საპროცედურული (პედიატრიული საპროცედურული) – დანართი 4.3.5 • სასტერილიზაციო – დანართი 4.3.6 	<ul style="list-style-type: none"> • A02; A020; A03; A03.0; A04; A04.0; A05; A05.0; A06; A06.0; A08; A08.0; A16; A16.7; A36; A36.0; A36.1; A37; A37.0; A38; A39; A39.0 • B00; B00.1; B01; B01.9; B05; B05.9; B06; B06.9; B15; B15.9; B16; B16.1; B26; B26.9; B27; B27.9; B30; B30.1; B35; B35.0; B35.1; B35.2; B35.3; B55; B55.0; B77; B77.0; B85.0; B86; • D50; D50.8; D55; D55.0; D58; D58.0; D66; D67; D56; D56.0 • E01; E01.0; E01.1; E01.2; E10; E11; E44; E44.0; E44.1; E55; E55.0; E66; E66.0 • H10; H10.2; • I00; I01; I01.0; I01.1; I01.2; I01.8; 	<ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • სისხლის საერთო ანალიზი • შარდის საერთო ანალიზი • განავლის საერთო ანალიზი • განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე • განავლის გამოკვლევა ჭრის კვრცხებზე • პირნალები მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • კანიდან და ლორწოვანი გარსიდან მიღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური და მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა • ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში • კვების სტატუსის შესწავლა • ანთროპომეტრული გამოკვლევები • შარდში Ca²⁺-ის ექსკრეციის განსაზღვრა • ნაცხის ბაქტერიოსკოპია ჰიმზა-რომანოვსკის წესით • გულმკერდის რენტგენოსკოპია • გულმკერდის რენტგენოგრაფია • საყლაპავი მილის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა • შარდში ცილის რაოდენობრივი განსაზღვრა • მანტუს სინჯი ტუბერკულინით • სისხლში Fe(+)-ის განსაზღვრა • განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე • დოუდენური შიგთავსის კლინიკური გამოკვლევა • განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა/სპეციელურ ნიადაგზე დათესვა • რეტიკულოციტების განსაზღვრა სისხლში • საერთო ცილისა და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლის შრატში • ერითროციტული ფერმენტების გამოკვლევა • ფერმენტ გლუკოზო-ნ-ფოსფატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში • ხახის ნაცხისა და პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • პლევრის პუნქცია ჰაერის გამოშვებით • ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა 	<ul style="list-style-type: none"> • A02; A02.0; A03; A03.0; A04; A04.0; A05; A05.0; A06; A06.0; A08; A08.0; A37; A37.0; A38; A39 • B00; B00.1; B01; B01.9; B05; B05.9; B06; B06.9; B15; B15.9; B16; B16.1; B26; B26.9; B27; B27.9; B30; B30.1; B35; B35.0; B35.1; B35.2; B35.3; B55; B55.0; B77; B77.0; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; • D50; D50.8; • E55; E55.0; E66; E66.0; • H10; H10.2; • J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J 15.2; J15.3 J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; J30.4; J45; J45.0; • K12; K12.0; K22; K25; K26; K29;

დონე	ტიპი	კარები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
				<ul style="list-style-type: none"> J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3; J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; J30.4; J45; J45.0; K12; K12.0; K22; K25; K26; K29; K29.1; K30; K52; K52.8; K81; K81.0 L04; L08; L08.0; L23; L23.7; N00; N10; N30; N30.0; R01; R01.0; R14; 	<ul style="list-style-type: none"> პლევრის ღრუს შიგთავსის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ელექტროკარდიოგრაფია (ეკგ) ანტისტრეპტოლიზი O-ს განსაზღვრა კანის სინჯები მცენარეული ალერგენებით კანის ალერგიული სინჯები (ბრონქული ასთმის სადიაგნოსტიკოდ) განავლის გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ბუნებრივი მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სპეციალურ ნიადაგზე დათესვით შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა იდაყვის სახსრის რენტგენოგრაფია მუხლის სახსრის რენტგენოგრაფია სხვი-მაჯის სახსრის რენტგენოგრაფია კოჭ-წვივის სახსრის რენტგენოგრაფია ექოკარდიოსკოპია ექოკარდიოგრაფია ოტოსკოპია/ფარინგოსკოპია ლარინგოსკოპია რინოსკოპია სისხლში T და B ლიმფოციტების განსაზღვრა საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში კუჭის წვენში საერთო და თავისუფალი მჟავიანობის განსაზღვრა კუჭის რენტგენოგრაფია ფიბროგასტროდუოდენოსკოპია რექტორომანოსკოპია ლიმფური კვანძების ბიოპტატის ციტოლოგიური გამოკვლევა ზიმნიცკის ცდა ნარჩენი აზოტის განსაზღვრა სისხლის შრატში კრეატინინის განსაზღვრა სისხლში შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში / შარდში შარდში ფორმიანი ელემენტების განსაზღვრა ადის-კაკოვსკის მეთოდით ცისტოსკოპია ექსკრეტორული უროგრაფია 	<ul style="list-style-type: none"> K29.1; K30; K52; K52.8; K81; K81.0 L04; L08; L08.0; L23; L23.7; N00; N10; N30; N30.0; E44; E44.0; E44.1; R01; R01.0; R14; <p>ზემოაღნიშნული დაავადების პირველადი გამოვლენა მკურნალობა, პროფილაქტიკა</p> <ul style="list-style-type: none"> A16; A16.7; A36; A36.0; A36.1; A39; A39.0; B16; B16.1; B55; B55.0; D55; D55.0; D56; D56.0; D66; D67; D58.D58.0; E01; E01.0; E01.1; E01.2; E10; E11; I00; I01; I01.0; I01.1; I01.2; I01.8; N00; N10; <p>ზემოაღნიშნული დაავადების პირველადი გამოვლენა და გაგზავნა სპეციალიზირებულ დაწესებულებაში</p>

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (III ან IV დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (III ან IV დონე)
3. რენტგენოდიაგნოსტიკა (II ან III დონე)
4. ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა (III ან IV დონე)
5. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (II ან III დონე)
6. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
7. ენდოსკოპიური დიაგნოსტიკა (III ან IV დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
2. ვირუსოლოგია (III ან IV დონე)
3. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)

(**) სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორია/დღის სტაციონარი (დონე – I)

დონე	ტიპი	კარები	სამედიცინო აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
I	1. ამბულატორია დღის სტაციონარით	<ul style="list-style-type: none"> • პედიატრი და ზ/პროფილის პედიატრი • ექთანი • სანიტარი • საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ პედიატრის კაბინეტი – დანართი 4.3.1 ▪ ბავშვების მისაღები ფილტრი – (მიმღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯვი კაბინეტი) – დანართი 4.3.2 ▪ პალატა – დანართი 4.3.3 ▪ სამედიცინო მედიის პოსტი – დანართი 4.3.4 ▪ სასტერილიზაციო – დანართი 4.3.6 	<ol style="list-style-type: none"> 1. B77; B77.9; B85; B85.0; B86 2. D50; 3. E66; E66.0, E44; E44.0 4. H10; H10.2; 5. J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; 6. K12; K12.0; K22; K30; 7. L23; L23.7; 8. N30; N30.0; 9. R14; 	<ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან • ნაღვლის პიგმენტების განსაზღვრა შარდში • განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე • შარდში ცილის რაოდენობის განსაზღვრა (პროტეინურია) • ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში • კვების სტატუსის შესწავლა • ანთროპომეტრული გამოკვლევები 	მე-5 სვეტში – 1-9 ბლოკებში ჩამოთვლილი დაავადებების მკურნალობა

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (I ან II დონე);
3. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I ან II დონე);

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

7. ბიოქიმიური ლაბორატორია (I ან II დონე);
8. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (I ან II დონე)
9. რენტგენოლოგია (I ან II დონე)

(*): სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომლებიც ზემოაღნიშნული ლიცენზიით არარის გათვალისწინებული - თუ დაწესებულების ლიცენზიით არ არის გათვალისწინებული ნებართვა ამ სამედიცინო საქმიანობების ჩასატარებლად, სამედიცინო დაწესებულებას უნდა ჰქონდეს ცალკე ლიცენზია ამ საქმიანობების წარმოებაზე ან უნდა დადოს ხელშეკრულება შესაბამისი საქმიანობის განხორციელებაზე იგივე ან სხვა მისამართზე არსებულ სამედიცინო დაწესებულებასთან

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორია/დღის სტაციონარი (დონე – II)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
II	3. რაიონული საავადმყოფო 4. საექიმო კაბინეტი	<ul style="list-style-type: none"> • ჯანდაცვის ორგანიზატორი • პედიატრი • ექთანი • სანიტარი • საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ პედიატრის კაბინეტი – დანართი 4.3.1 ▪ ბავშვების მისაღები ფილტრი – (მიძღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.3.2 ▪ პალატა – დანართი 4.3.3 ▪ სამედიცინო მედიის პოსტი – დანართი 4.3.4 ▪ სასტერილიზაციო – დანართი 4.3.6 ▪ საპროცედურო – დანართი 4.3.5 	<ol style="list-style-type: none"> 1. B77; B77.9; B85; B85.0; B86; 2. D50; D55; D55.0; 3. E66; E66.0 E44; E44.0; E44.1; 4. H10; H10.2; 5. J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3 J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; J30.4; J45; J45.0; 6. K12;K12.0;K30 7. L04; L23; L23.7; 8. N30; N30.0; 9. R01; R01.0; R14; 	<ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • სისხლის საერთო ანალიზი • შარდის საერთო ანალიზი • განავლის საერთო ანალიზი • განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე • განავლის გამოკვლევა ჭრის კვერცხებზე • ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში • კვების სტატუსის შესწავლა • ანთროპომეტრული გამოკვლევები • შარდში Ca^{2+}-ის ექსკრეციის განსაზღვრა • გულმკერდის რენტგენოსკოპია • გულმკერდის რენტგენოგრაფია • შარდში ცილის რაოდენობრივი განსაზღვრა • მანტუს სინჯი ტუბერკულინით • სისხლში $Fe(+)$-ის განსაზღვრა • განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე • რეტიკულოციტების განსაზღვრა სისხლში • საერთო ცილისა და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლის შრატში • ერითროციტული ფერმენტების გამოკვლევა • ფერმენტ გლუკოზო-ნ-ფოსფატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში • ხახის ნაცხისა და პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • პლევრის პუნქცია ჰაერის გამოშვებით • ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • პლევრის ღრუს შიგთავსის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • ელექტროკარდიოგრაფია (ეკგ) • ანტისტრეპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა • კანის სინჯები მცენარეული ალერგენებით • კანის ალერგიული სინჯები (ბრონქული ასთმის სადიაგნოსტიკოდ) • განავლის გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე • განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • ბუნებრივი მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სპეციალურ ნიადაგზე დათესვით • შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა 	მე-5 სვეტში, 1-9 ბლოკებში ჩამოთვლილი დაავადებების მკურნალობა

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (I ან II დონე);
2. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I ან II დონე);

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ბიოქიმიური ლაბორატორია (I ან II დონე);
2. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (I ან II დონე)
3. რენტგენოლოგია (I ან II დონე)

(**) სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დაწმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორია/დღის სტაციონარი (დონე – III)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
III	<ol style="list-style-type: none"> რეგიონალური საავად-მყოფო სპეციალიზებული საავად-მყოფო კლინიკური საავადმყოფო დისპანსერი მრავალპროფილიანი დისპანსერი პოლიკლინიკა დედათა და ბავშვთა ჯანდაცვის ცენტრი კლინიკო-დიაგნოსტიკური ცენტრი სპეციალიზებული კაბინეტი საკონსულტაციო დიაგნოსტიკური დახმარების პოლიკლინიკა 	<ul style="list-style-type: none"> ჯანდაცვის ორგანიზატორი პედიატრი ექთანი სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულ ება სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> პედიატრის კაბინეტი – დანართი 4.3.1 ბავშვების მისაღები ფილტრი – (მიძღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.3.2 პედიატრიული საპროცედურო – დანართი 4.3.5 პალატა – დანართი 4.3.3 სამედიცინო მედიის პოსტი – დანართი 4.3.4 სასტერილიზაციო – დანართი 4.3.6 	<ol style="list-style-type: none"> B30; B30.1; B77; B77.0; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; D50; E55; E55.0; E44; E44.0; E44.1; E66; E66.0 H10; H10.2; J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3 J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; J30.4; J45; J45.0; K12; K12.0; K22; K30; K52; K52.8; K81; K81.0 L04; L08; L08.0; L23; L23.7; N30; N30.0; R01; R01.0; R14; 	<ul style="list-style-type: none"> პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; სისხლის საერთო ანალიზი შარდის საერთო ანალიზი განავლის საერთო ანალიზი განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე პირნალეები მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა კანიდან და ლორწოვანი გარსიდან მიღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური და მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში კვების სტატუსის შესწავლა ანთროპომეტრული გამოკვლევები შარდში Ca²⁺-ის ექსკრეციის განსაზღვრა ნაცხის ბაქტერიოსკოპია ჰიმზა-რომანოვსკის წესით გულმკერდის რენტგენოსკოპია გულმკერდის რენტგენოგრაფია საყლაპავი მილის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა შარდში ცილის რაოდენობრივი განსაზღვრა მანტუს სინჯი ტუბერკულინით სისხლში Fe(+)-ის განსაზღვრა განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე დოუდენური შიგთავსის კლინიკური გამოკვლევა განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა/სპეციალურ ნიადაგზე დათესვა რეტიკულოციტების განსაზღვრა სისხლში საერთო ცილისა და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლის შრატში ერიტროციტული ფერმენტების გამოკვლევა ფერმენტ გლუკოზო-6-ფოსფატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში ხახის ნაცხისა და პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პლევრის პუნქცია ჰაერის გამოშვებით ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პლევრის ღრუს შიგთავსის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა 	<p>1-9 ბლოკებში აღნიშნული დაავადებების მკურნალობა</p>

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> • ელექტროკარდიოგრაფია (ეკგ) • ანტისტრუქტოლიზი O-ს განსაზღვრა • კანის სინჯები მცენარეული ალერგენებით • კანის ალერგიული სინჯები (ბრონქული ასთმის სადიაგნოსტიკოდ) • განავლის გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე • განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • ბუნებრივი მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სპეციალურ ნიადაგზე დათესვით • შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • იდაყვის სახსრის რენტგენოგრაფია • მუხლის სახსრის რენტგენოგრაფია • სხივ-მაჯის სახსრის რენტგენოგრაფია • კოჭ-წვივის სახსრის რენტგენოგრაფია • ექოკარდიოსკოპია • ექოკარდიოგრაფია • ოტოსკოპია/ფარინგოსკოპია • ლარინგოსკოპია • რინოსკოპია • სისხლში T და B ლიმფოციტების განსაზღვრა • საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში • კუჭის წვენი საერთო და თავისუფალი მჟავიანობის განსაზღვრა • კუჭის რენტგენოგრაფია • ფიბროგასტროდუოდენოსკოპია • რექტრომანოსკოპია • ლიმფური კვანძების ბიოპტატის ციტოლოგიური გამოკვლევა • ზიმნიცკის ცდა • ნარჩენი აზოტის განსაზღვრა სისხლის შრატში • კრეატინინის განსაზღვრა სისხლში • შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში / შარდში • შარდში ფორმიანი ელემენტების განსაზღვრა ადის-კაკოვსკის მეთოდით • ცისტოსკოპია • ექსკრეტორული უროგრაფია 	

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (II ან III დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
3. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (II ან III დონე)
4. რენტგენოდიაგნოსტიკა (II ან III დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
2. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
3. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
4. ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა (II ან III დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

სამედიცინო საქმიანობა: პედიატრია, ამბულატორია/დღის სტაციონარი (დონე – IV)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
IV	<ol style="list-style-type: none"> სპეციალიზებული ს/კ ინსტიტუტი სპეციალიზებული ცენტრი უნივერსიტეტის კლინიკა 	<ul style="list-style-type: none"> ჯანდაცვის ორგანიზატორი პედიატრი ექთანი სანიტარი საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულება შესაბამის სერვისულ სამსახურთან) 	<ul style="list-style-type: none"> პედიატრის კაბინეტი – დანართი 4.3.1 ბავშვების მისაღები ფილტრი – (მიმღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯი კაბინეტი) – დანართი 4.3.2 პედიატრიული საპროცედურო – დანართი 4.3.5 პალატა – დანართი 4.3.3 სამედიცინო მედიის პოსტი – დანართი 4.3.4 სასტერილიზაციო – დანართი 4.3.6 	<ul style="list-style-type: none"> B30; B30.1; B77; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; D50; D50.8; E55; E55.0; E66; E66.0 E44; E44.0 H10; H10.2; J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3; J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; J30.4; J45; J45.0; K12; K12.0; K22; K25; K26; K29; K29.1 K30; K52; K52.8; K81; K81.0 L04; L08; L08.0; L23; L23.7; N30; N30.0; R01; R01.0; R14 	<ul style="list-style-type: none"> პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; სისხლის საერთო ანალიზი შარდის საერთო ანალიზი განავლის საერთო ანალიზი განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე პირნალები მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა კანიდან და ლორწოვანი გარსიდან მიღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური და მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში კვების სტატუსის შესწავლა ანთროპომეტრული გამოკვლევები შარდში Ca-ის ექსკრეციის განსაზღვრა ნაცხის ბაქტერიოსკოპია ჰიზა-რომანოვსკის წესით გულმკერდის რენტგენოსკოპია გულმკერდის რენტგენოგრაფია საყლაპავი მილის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა შარდში ცილის რაოდენობრივი განსაზღვრა მანტუს სინჯი ტუბერკულინით სისხლში ე(+)-ის განსაზღვრა განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე დოუდენური შიგთავსის კლინიკური გამოკვლევა განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა/სპეციელურ ნიადაგზე დათესვა რეტიკულოციტების განსაზღვრა სისხლში საერთო ცილისა და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლის შრატში ერთროციტული ფერმენტების გამოკვლევა ფერმენტ გლუკოზო-ნ-ფოსფატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში ხანის ნაცხისა და პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პლევრის პუნქცია ჰაერის გამოშვებით ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა 	<ul style="list-style-type: none"> B30; B30.0; B77; B77.9; B80; B85; B85.0; B86; D50; D50.8; E55; E55.0; E66; E66.0; E44; E44.0; H10; H10.2; J00; J02; J02.0; J02.8; J03; J03.0; J03.8; J04; J04.0; J04.1; J04.2; J06.0; J10; J10.1; J13; J14; J15; J15.0; J15.2; J15.3; J20; J20.0; J20.1; J21; J21.0; J30; J30.0; J30.1; J30.2; J30.3; J30.4; J45; J45.0; K12; K12.0; K22; K25; K26; K29; K29.1; K30; K52.8; K81; K81.0 L04; L08; L08.0; L23; L23.7; N30; N30.0; E44; E44.0; E44.1; R01; R01.0; R14; <p>დაავადების მკურნალობა</p>

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> • პლევრის ღრუს შიგთავსის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • ელექტროკარდიოგრაფია (ეკგ) • ანტისტრეპტოლიზი O-ს განსაზღვრა • კანის სინჯები მცენარეული ალერგენებით • კანის ალერგიული სინჯები (ბრონქული ასთმის სადიაგნოსტიკოდ) • განავლის გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე • განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • ბუნებრივი მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სპეციალურ ნიადაგზე დათესვით • შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა • იდაყვის სახსრის რენტგენოგრაფია • მუხლის სახსრის რენტგენოგრაფია • სხივ-მაჯის სახსრის რენტგენოგრაფია • კოჭ-წვივის სახსრის რენტგენოგრაფია • ექოკარდიოსკოპია • ექოკარდიოგრაფია • ოტოსკოპია/ფარინგოსკოპია • ლარინგოსკოპია • რინოსკოპია • სისხლში თ და ლიმფოციტების განსაზღვრა • საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში • კუჭის წვენში საერთო და თავისუფალი მჟავიანობის განსაზღვრა • კუჭის რენტგენოგრაფია • ფიბროგასტროდუოდენოსკოპია • რექტორომაინოსკოპია • ლიმფური კვანძების ბიოპტატის ციტოლოგიური გამოკვლევა • ზიმნიცკის ცდა • ნარჩენი აზოტის განსაზღვრა სისხლის შრატში • კრეატინინის განსაზღვრა სისხლში • შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში / შარდში • შარდში ფორმიანი ელემენტების განსაზღვრა ადის-კაკოვსკის მეთოდით • ცისტოსკოპია • ექსკრეტორული უროგრაფია 	

პარალელური დარგები(*):

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (III ან IV დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (III ან IV დონე)
3. რენტგენოდიაგნოსტიკა (II ან III დონე)
4. ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა (III ან IV დონე)
5. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (II ან III დონე)
6. იმუნოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
2. ვირუსოლოგია (III ან IV დონე)
3. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (II ან III დონე)
4. ენდოსკოპიური დიაგნოსტიკა (III ან IV დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

პედიატრია, სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა

პედიატრის კაბინეტი					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	ექიმის მაგიდა	1	1	1	1
15	ექიმის სკამი	1	1	1	1
15	სკამი	2	2	3	3
15	გასასინჯი ტახტი	1	1	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	1	1	2	2
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხვივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1	1	1
03	ნეგატოსკოპი (საერთო დანიშნულების)	1	1	1	1
08	სასწორი (სამედიცინო)	1	1	1	1
06	სასწორი (პედიატრიული)	1	1	1	1
06	სიმაღლის საზომი (ანთროპომეტრი)	1	1	1	1
06	საზომი დაფა (პედიატრიული)	1	1	1	1
02	არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი მოზრდილთა/პედიატრიული)	1	1	1	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული, ან/და ვერცხლისწყლის)	1	2	2	3
14	დინამომეტრი (ხელის, პედიატრიული)				
14	დოკუმენტაცია (მათ შორის ცხრილები, ნორმატივები და ტესტები) – ანთროპომეტრული, ფსიქოლოგიური, ასაკობრივი ზრდის, სქესობრივი სიმწიფისა და კბილების განვითარების განსაზღვრისათვის	1 კომპლექტი	1 კომპლექტი	1 კომპლექტი	1 კომპლექტი
13	ელექტრომადულარა (სადიზინფექციო მადულარა, ელექტრული)	1	1	-	-
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	-	1	2	2
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
14	გამადიდებელი მინა (ლუპა, ხელის)	1	1	1	1
14	სტეტოფონენდოსკოპი (პედიატრიული)	1	1	1	1
14	საზომი ლენტი	1	2	2	2
14	შპადელი (ენის)	2	2	2	2
14	პინცეტი (ანატომიური)	2	2	2	2

პედიატრის კაბინეტი					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
14	მაკრატელი (შესახვევი მასალისათვის)	2	2	2	2
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი), პირდაპირი ბოლოთი	-	-	1	1
08	პირველადი დახმარების კომპლექტი (მოზრდილთა /პედიატრიული): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნილაბი (სხვადასხვა ზომა, მათ შორის ნეონატალური), ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი.	-	-	1	1

დანართი 4.3.2

ბავშვების მისაღები ფილტრი					
(მიძღვება ოთახი – სანვამტარი, გასასინჯი კაბინეტი)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
	სამედიცინო საქმიანობის დონე	I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	ექიმის მაგიდა	1	1	1	1
15	ექიმის სკამი	1	1	1	1
15	სკამი	2	2	2	2
15	გასასინჯი ტახტი	1	1	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	1	1	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	1	1	1	1
02	არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი მოზრდილთა /პედიატრიული)	1	1	1	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული, ან/და ვერცხლისწყლის)	1	1	1	1
14	წამზომი	1	1	1	1
13	ელექტრომადულარა (სადეზინფექციო მადულარა, ელექტრული)	1	1	1	1
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	1	1	1	1
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
14	სტეტოფონენდოსკოპი (პედიატრიული)	1	1	1	1
14	შპაღელი (ენის)	1	1	1	1

ბავშვების მისაღები ფილტრი (მიმღები ოთახი – სანგამტარი, გასასინჯი კაბინეტი)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
14	პინცეტი (ანატომიური)	1	1	1	1
14	მაკრატელი (გადასახვევი მასალის)	1	1	1	1
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი) სწორი ბოლოთი	-	-	1	1
08	პირველადი დახმარების კომპლექტი (მოზრდილთა /პედიატრიული): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (/ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნიღაბი (სხვადასხვა ზომა, მათ შორის ნეონატალური), ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი.	1	1	1	1

დანართი 4.3.3

პლატა					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
	<i>სამედიცინო საქმიანობის დონე</i>	I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო აკვეჯი</i>				
15	საწოლი (ბავშვის, 1-5 წლამდე)	1	1	1	1
15	საწოლი (მოზარდის, 5-14 წლამდე)	1	1	1	1
15	მაგიდა	1	1	1	1
15	სკამი	2	2	2	2
15	საწოლის ტუმბო	1	1	1	1

დანართი 4.3.4

სამედიცინო მედიის პოსტი					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
	<i>სამედიცინო საქმიანობის დონე</i>	I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (კედლის, ან/და მობილური)	1	1	1	1
	არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი მოზრდილთა /პედიატრიული)	1	1	1	1
	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული, ან/და ვერცხლისწყლის)	2	2	2	2

<i>სამედიცინო მედიის პოსტი</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
	ელექტრომადულარა (სადიზინფექციო მადულარა, ელექტრული)	1	1	1	1
	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	1	1	2	2
	შტატივი ხსნარებისათვის (მოძრავი, სტატიკური)	2	2	2	2
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
	შპადელი (ენის)	2	2	2	2
	პინცეტი (ანატომიური)	1	1	1	1
	მაკრატელი (შესახვევი მასალისათვის)	2	2	2	2
	მომჭერი (მაშა, კორცანგი) პირდაპირი	-	-	2	2
	პირველადი დანმარების კომპლექტი (მოზრდილთა /პედიატრიული): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობლობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნიღაბი (სხვადასხვა ზომა, მათ შორის ნეონატალური), ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი.	1	1	1	1

დანართი 4.3.5

<i>პედიატრიული საპროცედურო</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
	<i>სამედიცინო საქმიანობის ღონე</i>	I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
	საპროცედურო მაგიდა	1	1	1	1
	ექიმის სკამი (მბრუნავი)	1	1	1	1
	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
	ინსტრუმენტების მაგიდა	2	2	2	2
	ბიქსის სადგამი	1	1	1	1
	თასის სადგამი	1	1	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1	1	1
	წამზომი	2	2	2	2
	ელექტრომადულარა (სადეზინფექციო მადულარა, ელექტრული)	1	1	1	1
	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	2	2	2	2

პედიატრიული საპროცედურო					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
	შტატივი ხსნარებისათვის (მოძრავი, სტატიკური)	2	2	2	2
	ბიქსი	2	2	2	2
	თასი (კონტეინერი, ნახმარი მასალის შესაგროვებლად)	2	2	2	2
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
	პინცეტი (ანატომიური)	2	2	2	2
	მაკრატელი (შესახვევი მასალისათვის)	2	2	2	2
	მომჭერი (მაშა, კორცანგი) სწორი ბოლოთი	2	2	2	2
	ლახტი (რეზინის)	2	2	2	2
	მომჭერი (რეზინის მილისათვის)	1	1	1	1
	კუჭის ზონდი	2	2	2	2
	დუოდენალური ზონდი	2	2	2	2
	პირველადი დახმარების კომპლექტი (მოზრდილთა /პედიატრიული): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნილაბი (სხვადასხვა ზომა, მათ შორის ნეონატალური), ვაკუუმსპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი.	1	1	1	1

დანართი 4.3.6

სასტერილიზაციო		
	აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)
	ორთქლის სტერილიზატორი (ავტოკლავი, ჰორიზონტალური ან/და ვერტიკალური)	1
	მშრალი სტერილიზატორი (სასტერილიზაციო კარადა)	1

სამედიცინო საქმიანობა: ზოგადი ქირურგია (მოზრდილთა ამბულატორიულ - პოლიკლინიკური დახმარება)

ლონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
I, II, III, IV	ყველა ტიპის დაწესებულება, სადაც შეიძლება განხორციელდეს ამბულატორული ზოგადქირურგიული ჩარევა	<ul style="list-style-type: none"> ზოგადი ქირურგი საოპერაციო მედლა (სათანადო კვალიფიკაცია ქირურგი-აში) – საოპერაციოს არსებობის შემთხვევაში მედლა (ექთანი) სანიტარი (ან დიასახლისი, ან დამლაგებელი) საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულება შესაბამის სერვისულ სამსახურთან) 	<p>I ღონე:</p> <ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.4.1 საპროცედურო – დანართი 4.4.3 შესახვევი – დანართი 4.4.5 სასტერილიზაციო – დანართი 4.4.4 <p>II ღონე:</p> <ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.4.1 საპროცედურო – დანართი 4.4.3 შესახვევი – დანართი 4.4.5 სასტერილიზაციო – დანართი 4.4.4 <p>III ღონე:</p> <ul style="list-style-type: none"> ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.4.1 მისაღები კაბინეტი – დანართი 4.4.2 შესახვევი – დანართი 4.4.5 საოპერაციო წინასაოპერაციო სთან ერთად – დანართი 4.4.6 სასტერილიზაციო – დანართი 4.4.4 	<ul style="list-style-type: none"> S00; S01; S10; S20; S30; S40; S41; S50; S51; S60; S61; S70; S71; S80; S81; S90; S91; T20.1; T21.1; T22.1; T23.1; T24.1; T25.1; T33; L02; L03.0; L60.0; S11.0; J38.5; J38.4; J93; S27.0 S45; S55; S65; S75; S85; S95; S02; S12; S13; S16; S22; S23; S32; S33; S42; S43; S46; S52; S53; S56; S62; S63; S66; S72; S73; S76; S82; S83; S86; S92; S93; S96. T17.2; T17.3; T18.5; T79.4; R10; R33; R58 	<ul style="list-style-type: none"> ანამნეზის შეკრება; ფიზიკალური გამოკვლევა; სისხლის საერთო ანალიზი შარდის საერთო ანალიზი შაქრის განსაზღვრა სისხლში Ca²⁺-ის განსაზღვრა სისხლში სისხლის ჯგუფის და რეზუსის განსაზღვრა ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში რენტგენოგრაფია 	<ul style="list-style-type: none"> ჭრილობის ტუალეტი, ასეპტიკური ნახვევი – S00; S01; S10; S20.; S30; S40; S41; S50; S51; S60; S61; S70; S71; S80; S81; S90; S91; დამწვრობის /მოყინვის/ უბნის ასეპტიკური ნახვევი – T20.1; T21.1; T22.1; T23.1; T24.1; T25.1; T33; აბსცესის, პანარიციუმის გაკვეთა - L02; L03.0; ჩაზრდილი ფრჩხილის ექსტირპაცია - L60.0; გარეგანი სისხლდენის დროებითი შეჩერება ლასტით, დამწოლი ნახვევით, კიდურის მოხრითი ფიქსაციით - S45; S55; S65; S75; S85; S95; მექანიკური ასფიქსიის ლიკვიდაცია (გარეთა სასუნთქი გზების რევიზია, სანაცია, ჰაერგამტარი მილის ჩადგმა, ენის ფიქსაცია ტუნთან, კრიკოტომია (სასუნთქი გზების სრული ობტურაციის ლიკვიდაციის შეუძლებლობის პირობებში სიცოცხლისათვის საშიში ასფიქსიის დროს) - S11.0; J38.5; J38.4; T17.2; T17.3; ტკივილის გაყუჩება (გარდა მუცლის ღრუს მწვავე პათოლოგიისა) - R58; T79.4; პირველადი დახმარება, სატრანსპორტო მობილიზაცია, გაგზავნა სპეციალიზირებულ დაწესებულებაში - S02; S12; S13; S16; S22; S23; S32; S33; S42; S43; S46; S52; S53; S56; S62; S63; S66; S72; S73; S76; S82; S83; S86; S92; S93; S96;

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			IV დონე: <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის კაბინეტი – დანართი 4.4.1 • მისაღები კაბინეტი – დანართი 4.4.2 • შესაზვევი – დანართი 4.4.5 • საოპერაციო წინასაოპერაციოსთან ერთად – დანართი 4.4.6, • სასტერილიზაციო – დანართი 4.4.4 			<ul style="list-style-type: none"> • შარდის ბუშტის კათეტერიზაცია ან ბოქვენის ზედა პუნქცია – R33; • ღია პნევმოთორაქსის ოკლუზიური ნახვევი; დაჭიმული პნევმოთორაქსის დროს თორაკოპუნქცია ან გულმკერდის დრენირება ტრანსპორტირებისათვის – J93; S27.0; • ქრონიკული ქირურგიული დაავადების მართვა; <p>სიცოცხლისა და ჯანმრთელობისათვის უშუალო მწვავე საფრთხის სინდრომული და ან ნოზოლოგიური დიაგნოსტიკა, პირველადი დახმარება და ევაკუაცია;</p>

პარალელური დარგები(*)

სამედიცინო დახმარების I დონის შემთხვევაში:

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე;

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (I დონე)
ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება
2. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I დონე)
3. რენტგენოლოგია (I დონე)

სამედიცინო დახმარების II დონის შემთხვევაში:

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე;

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (I და/ან II დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (I და/ან II დონე)
3. რენტგენოლოგია (I და/ან II დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (I და/ან II დონე)
2. ექოსკოპიური დიაგნოსტიკა (I და/ან II დონე)

სამედიცინო დახმარების III დონის შემთხვევაში:

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
3. რენტგენოლოგია (II და/ან III დონე)
4. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (II და/ან III დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (II და/ან III დონე)
2. ექოსკოპიური დიაგნოსტიკა (II და/ან III დონე)
3. ანესთეზიოლოგია (II და/ან III დონე)

სამედიცინო დახმარების IV დონის შემთხვევაში:

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე და/ან ხელშეკრულება იგივე მისამართზე:

1. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
2. ბიოქიმიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
3. რენტგენოლოგია (II და/ან III დონე)
4. ფუნქციური დიაგნოსტიკა (II და/ან IV დონე)
5. ანესთეზიოლოგია (II და/ან III დონე)
6. ექოსკოპიური დიაგნოსტიკა (III და/ან IV დონე)

ლიცენზია შესაბამის სამედიცინო საქმიანობაზე, ან ხელშეკრულება

1. მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
2. ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
3. ვირუსოლოგიური ლაბორატორია (III და/ან IV დონე)
- ენდოსკოპიური დიაგნოსტიკა* (II და/ან III დონე)

() სამედიცინო საქმიანობების დარგები, რომელთა დახმარებაც აუცილებელია ზემოაღნიშნული პასპორტით გათვალისწინებული სამედიცინო საქმიანობის სრული მოცულობით წარმოებისათვის.*

<i>ექიმის კაბინეტი (მიძღვები ოთახი – გასასინჯი კაბინეტი)</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
		I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო მომსახურების დონე</i>				
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	ექიმის მაგიდა	1	1	1	1
15	ექიმის სკამი	1	1	1	1
15	სკამი	3	3	3	3
15	გასასინჯი ტახტი	1	1	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	2	2	-	-
-	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხვივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1	-	-
03	ნეგატოსკოპი (საერთო დანიშნულების)	1	1	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	1	1	-	-
06	სასწორი (სამედიცინო)	1	1	-	-
06	სიმაღლის საზომი (ანთროპომეტრი)	1	1	-	-
02	არტერიული წნევის საზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი – მოზრდილთა)	1	1	1	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული, ან/და ვერცხლისწყლის)	2	2	1	1
14	წამზომი	1	1	1	1
14	დინამომეტრი (ხელის)	1	1	1	1
13	ელექტრომადულარა (სადიზინფექციო მადულარა, ელექტრული)	1	1	-	-
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	2	2	-	-
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
14	გამადიდებელი მინა (ლუპა, ხელის)	1	1	1	1
14	სტეტოფონენდოსკოპი (სტეტოსკოპი, ფონენდოსკოპი)	1	1	1	1
14	გასაზომი ლენტი	2	2	2	2
14	შპადელი (ენის)	2	2	-	-
14	პინცეტი (ანატომიური)	2	2	-	-
14	მაკრატელი (გადასახვევი მასალის)	2	2	-	-
14	მაკრატელი სამედიცინო (ერთი მახვილი ბოლოთი)	2	2	-	-
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი), პირდაპირი	2	2	-	-
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთა): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნიღაბი, მექანიკური ვაკუუმასპირატორი, სამედიცინო ინსტრუმენტები	1	1	-	-

<i>ექიმის კაბინეტი (მიმღები ოთახი – გასასინჯი კაბინეტი)</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
		I	II	III	IV
	სამედიცინო მომსახურების დონე				
	– პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომიის ინსტრუმენტების კომპლექტი				

დანართი 4.4.2

<i>მისაღები ოთახი (მისაღები ოთახი – სანვამტარი და/ან მისაღები ფილტრი, გასასინჯი კაბინეტი)</i>			
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა	
		III	IV
	სამედიცინო მომსახურების დონე		
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>		
15	ექიმის მაგიდა	1	1
15	ექიმის სკამი	1	1
15	სკამი	2	2
15	გასასინჯი ტახტი	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>		
08	ბაქტერიოციდული გამომსხვივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	1	1
02	არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი, – მოზრდილთა)	1	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული, ან/და ვერცხლისწყლის)	1	1
14	წამზომი	1	1
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	1	1
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>		
14	სტეტოფონენდოსკოპი (სტეტოსკოპი, ფონენდოსკოპი)	1	1
14	შპადელი (ენის)	1	1
14	პინცეტი (ანატომიური)	1	1
14	მაკრატელი (გადასახვევი მასალისათვის)	1	1
14	მაკრატელი, სამედიცინო (ერთი მახვილი ბოლოთი)	1	1
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი), – სწორი ბოლოთი	1	1
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთა): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნილაბი, მექანიკური ვაკუუმასპირატორი, სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომიის ინსტრუმენტების კომპლექტი	1	1

საპროცედურო (საპროცედურო ექიმ-სპეციალისტის კაბინეტთან)			
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)	
		I	II
	სამედიცინო მომსახურების დონე		
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>		
15	გასასინჯი ტახტი (და/ან საპროცედურო მაგიდა)	1	1
15	ექიმის სკამი (მბრუნავი სკამი)	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	2	2
15	ბიქსის სადგამი	1	1
15	თასის სადგამი	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>		
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (კედლის, ან/და მობილური)	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	2	2
13	ინსტრუმენტების სასტერილიზაციო ყუთი	2	2
14	შტატივი ხსნარებისათვის (მოძრავი, სტატიკური)	1	2
	ვაკუუმასპირატორი (ქირურგიული)		1
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>		
14	ლახტი (სისხლდენის შესაჩერებელი)	2	2
14	მომჭერი (საოპერაციო თეთრეულის მიკროფილფიტების კანზე მისამაგრებლად)	5	5
14	მომჭერი (სისხლდენის შესაჩერებლად)	5	5
14	ატრავმული ნემსი	3	3
14	ქირურგიული ნემსების ნაკრები	1	1
		კომპლექტი	კომპლექტი
14	ნემსდამჭერი	3	3
14	კორცანგი (პირდაპირი)	3	3
14	სამედიცინო კოვზები (მახვილი)	5	5
14	სკალპელი (სხვადასხვა ზომის)	3	3
14	პინცეტი (ანატომიური)	5	5
14	პინცეტი (ქირურგიული)	5	5
14	თვალის პინცეტი (ანატომიური, ქირურგიული)	2	2
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთა): ფილტვების ხელოვნი ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნილაბი, მექანიკური ვაკუუმასპირატორი, სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომიის ინსტრუმენტების კომპლექტი	1	1

სასტერილიზაციო (ან/და ცენტრალური სასტერილიზაციო, ან/და ხელშეკრულება სასტერილიზაციოსთან იმავე მისამართზე)	
სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)
ორთქლის სტერილიზატორი (ავტოკლავი: ჰორიზონტალური ან/და ვერტიკალური)	1
მშრალი სტერილიზატორი (სასტერილიზაციო კარადა)	1

შესახვევი სუფთა (ჩირქოვანი)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
		I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო მომსახურების დონე</i>				
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	გასასინჯი ტახტი	1	1	1	1
15	ექიმის სკამი (მბრუნავი სკამი)	1	1	1	1
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	2	2	2	2
15	ბიქსის სადგამი	1	1	1	1
15	თასის სადგამი	1	1	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (კედლის, ან/და მობილური)	1	1	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	2	2	2	2
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	2	2	2	2
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
14	ლახტი (სისხლდენის შესაჩერებლად)	2	2	2	2
14	მომჭერი (ოპერაციული თეთრეულის მიკროფირფიტების კანზე მისამაგრებლად)	5	5	5	5
14	მომჭერი (სისხლდენის შესაჩერებლად)	5	5	5	5
14	ატრაგმული ნემსი	5	5	5	5
14	ქირურგიული ნემსების ნაკრები	1 კომ- პლექტი	1 კომ- პლექტი	1 კომ- პლექტი	1 კომ- პლექტი

შესახვევი სუფთა (ჩირქოვანი)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)			
		სამედიცინო მომსახურების დონე			
		I	II	III	IV
14	ნემსდამჭერი	5	5	5	5
14	კორცანგი (სწორი ბოლოთი)	5	5	5	5
14	სკალპელი (სხვადასხვა ზომის)	5	5	5	5
14	პინცეტი (ანატომიური)	5	5	5	5
14	მაკრატელი, ქირურგიული (ერთი მახვილი ბოლოთი)	5	5	5	5
14	მაკრატელი (გადასახვევი მასალისათვის)	5	5	5	5
14	მაკრატელი, ჰორიზონტალურ სიბრტყეში მოხრილი ბოლოთი (ნახვევის გასაჭრელად)	5	5	5	5
14	თაბაშირის ნახვევის გასაჭრელი ხერხი	1	1	1	1
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთა): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბ-უს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნილაბი, მექანიკური ვაკუუმასპირატორი, სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომიის ინსტრუმენტების კომპლექტი	1	1	1	1

დანართი 4.4.6

საოპერაციო (წინასაოპერაციოსთან ერთად)			
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)	
		III	IV
	სამედიცინო მომსახურების დონე		
	საოპერაციო		
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>		
15	სამედიცინო კარადა (მედიკამენტები, საინფუზიო სისტემები და სხვა)	1	1
17	მაცივარი (0 - +4 გრადუსი ცელსიუსით)	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>		
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (კედლის, ან/და მობილური)	2	2
14	პაციენტის გადასაყვანი ურიკა (სავარძელი)	1	1
14	პაციენტის გადასაყვანი საკაცე	1	1
14	ჟანგბადის რეზერვუარი (ჟანგბადის ბალონი, ჟანგბადის ბალონის გადასატანი ურიკა, რედექტორი, ფლოუმეტრი (ჟანგბადის ნაკადის რეგულატორი), დამტენიანებელი, სასუნთქი ნილაბი (სხვადასხვა ზომის, მოზრდილთა /პედიატრიული)	1	1
	საოპერაციო დარბაზი		

საოპერაციო (წინასაოპერაციოსთან ერთად)			
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)	
	სამედიცინო მომსახურების დონე	III	IV
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>		
15	საოპერაციო მაგიდა (უნივერსალური საოპერაციო მაგიდა, მრავალფუნქციური, ელექტრული, ჰიდრაულიკური, ან/და მექანიკური, მოზრდილთა)	1	1
15	ექიმის სკამი (მბრუნავი სკამი)	2	2
15	სამედიცინო კარადა	1	1
15	ქირურგიული ინსტრუმენტების მაგიდა (სტაციონარული, დიდი)	1	1
15	ქირურგიული ინსტრუმენტების მაგიდა – მობილური (მოძრავი)	3	3
13	ბიქსის სადგამი (ან/და, ალტერნატიულ შემთხვევაში, ბიქს(ებ)ის კარადა)	2	2
14	კონტენერი ნახშირი მასალის შესაგროვებლად (რომელმაც უნდა უზრუნველყოს ჰერმეტიზაცია, ან/და, ალტერნატიულ შემთხვევაში, თასი და თასის სადგამი)	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>		
08	ბაქტერიოციდული გამომსხვივებელი (სტაციონარული, კედლის, ან/და ჭერის)	2	2
08	საოპერაციო გამანათებელი – სტაციონარული (გამანათებელი, სამედიცინო, სტაციონარული, გვერდითი განათების შესაძლებლობით ან/და ალტერნატიულ შემთხვევაში მის გარეშე, საოპერაციო ველში განათებამ არ უნდა გამოიწვიოს - ტემპერატურის მატება დასაშვებ ზღვარს ზევით)	1	1
08	საოპერაციო გამანათებელი, მობილური (გამანათებელი, სამედიცინო, სამ-რეფლექტორიანი, მობილური, ავარიული კვებით (/აკუმულატორი), ან/და, ალტერნატიულ შემთხვევაში, ავარიული კვების გარეშე)	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	1	1
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	2	2
14	სამედიცინო ინსტრუმენტების სინი (ან/და თასი)	2	2
14	შტატივი ხსნარებისათვის (მოძრავი, სტატიკური)	2	2
08	ელექტროასპირატორი (მაღალი წნევის, ქირურგიული)	1	1
08	ელექტროასპირატორი (დაბალი წნევის, თერაპიული)	1	1
08	დეფიბრილატორი (მოზრდილთა, მონიტორირებისა და სინქრონიზაციის შესაძლებლობით, ან/და ალტერნატიულ შემთხვევაში მის გარეშე)	1	1
08	მედიკამენტების დოზატორი, ინფუზორი (/ინფუზომატი)	1	1
07	ელექტროქირურგიული ხელსაწყო (ელექტროკუაგულატორი /ელექტროდანა, ელექტროდების სტანდარტული კომპლექტაცია)	1	1
07	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>		
08	ლახტი (სისხლდენის შესაჩერებლად)	2	2
08	მომჭერი (საოპერაციო თეთრეულის მიკროფირფიტების კანზე მისამაგრებლად)	10	10
14	მომჭერი (სისხლდენის შესაჩერებლად)	10	10
14	ატრამული ნემსი	5	5
14	ქირურგიული ნემსების ნაკრები	1 კომპლექტი	1 კომპლექტი

საოპერაციო (წინასაოპერაციოსთან ერთად)			
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა (ცალი)	
	სამედიცინო მომსახურების ღონე	III	IV
14	ნემსდამჭერი	5	5
14	კორცანგი (სწორი ბოლოთი)	5	5
14	სამედიცინო კოვზები (მახვილი)	10	10
14	სკალპელი (სხვადასხვა ზომის)	5	5
14	პინცეტი (ანატომიური)	10	10
14	პინცეტი (ქირურგიული)	10	10
14	თვალის პინცეტი (ანატომიური, ქირურგიული)	2	2
14	მცირე ქირურგიული ინსტრუმენტების ნაკრები (ან/და ალტერნატიულ შემთხვევაში ქირურგიული ინსტრუმენტების პოლიკლინიკური ნაკრები, მათ შორის:	2 კომპლექტი	2 კომპლექტი
	<ul style="list-style-type: none"> • დანა, საოპერაციო • რეტრაქტორი, ერთ-კბილიანი • კიურეტი, (კოვზი) ორ-ბოლოიანი • ზონდი • ზონდი მიმმართველით • პინცეტი, შესაკერი, 13 სმ • პინცეტი, შესაკერი, 13 სმ • მაკრატელი, საოპერაციო, სწორი • მაკრატელი, საოპერაციო, რკალისებური • პინცეტი, ჰემოსტაზური, “კოპერის“, სწორი, 14.5 სმ • ნემსსაჭერი, “მათეუსი“, 19 სმ • ნემსი, საკერი • ძაფის ზვია • კონტინერი, საკერი ნემსის • ინსტრუმენტების სტერილიზებადი ჩასაწყობი 	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 2 1 1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 2 1 1
08	პირველადი დახმარების და ტრავმოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი (მოზრდილთა): ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სასუნთქი ნილაბი, მექანიკური ვაკუუმასპირატორი, სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრავმოსტომის მილი, მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი, ან კრიკოტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი	1	1

სამედიცინო საქმიანობა: მეანობა-გინეკოლოგია, ამბულატორული მომსახურება (დონე I)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
I	<p>1. ამბულატორია</p> <p>2. ამბულატორია დღის სტაციონარით.</p> <p>3. პირველადი ჯანდაცვის ცენტრი.</p> <p>4. საუბნო საავადმყოფო</p>	<p>მეანობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • მეან-გინეკოლოგი • თერეპევტი • ბებია ქალი • დამხმარე პერსონალი <p>გასათვალისწინებელია, რომ ნებისმიერ შემთხვევაში სამედიცინო პერსონალს უნდა ჰქონდეს სათანადო კვალიფიკაცია და ლიცენზია/სერტიფიკატი.</p> <p>ginekologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • მეან-გინეკოლოგი • დამხმარე პერსონალი 	<ul style="list-style-type: none"> • მეან-გინეკოლოგიის კაბინეტი (გინეკოლოგიური საპროცედურო) – დანართი 4.5.1 • სამეანო კაბინეტი (გასინჯი, საპროცედურო – ფიზიოლოგიური) – დანართი 4.5.2 • სასტერილიზაციო – დანართი 4.5.6 <p>დამატებით:</p> <ul style="list-style-type: none"> • სტეტოსკოპი • მიკროსკოპი 	<p>მეანობა</p> <p>Z34 0.28.0</p> <p>ginekologia N76 N76.0 N76.1 N76.2 N76.3 N76.4 N77.1 Z30 N60</p>	<p>მეანობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია; • შაქრის (გლუკოზა) განსაზღვრა სისხლში; • სისხლის საერთო ანალიზი; • შარდის საერთო ანალიზი; • საშოს სისუფთავის ხარიხსის განსაზღვრა; • ვასერმანის რეაქცია; • აივ ანტიხსეულების განსაზღვრა; • გინეკოლოგიური ბიძნაუალური გასინჯვა; • სარკეებით დათვალიერება (ეულვის, საშოს, ყელის არხის ნაცხის); • გამონადენის ბაქტერიოლოგიური კვლევა; • გამონადენის ბაქტერიოსკოპიური კვლევა; • PAP-smear test; • წონა; • სიმაღლე; • არტერიული წნევა; • ნაყოფის სიცოცხლის დადგენა; • ნაყოფთა რაოდენობა; ამნიონური სითხის მოცულობის შეფასება; ნაყოფის წინამდებარეობის დადგენა; • მენჯის ზომების დადგენა. <p>გინეკოლოგია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია; • შაქრის (გლუკოზა) განსაზღვრა სისხლში; • სისხლის საერთო ანალიზი; • შარდის საერთო ანალიზი; • საშოს სისუფთავის ხარიხსის განსაზღვრა; • ვასერმანის რეაქცია; • აივ ანტიხსეულების განსაზღვრა; 	<p>მეანობა</p> <p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილ შემთხვევებში:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ორსულობის დადასტურება; • გესტაციური ვადის შეფასება; • ანამნეზის შეკრება; • კონსულტირება პაციენტის კვების თავისებურებებთან, ჯანმრთელობის საკითხებთან, დაკავშირებით და ა.შ. • ნაყოფის ზრდის შეფასება; • რისკის ფაქტორების განსაზღვრა. <p>გინეკოლოგია:</p> <p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილ შემთხვევებში:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ჯანმრთელობის ძირითად მახასიათებელთა შეფასება, კონტროლი, მონიტორინგი;

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> • გინეკოლოგიური ბიმაუნალური გასინჯვა; • სარკეებით დათვალიერება (ეულვის, საშოს, ყელის არხის ნაცხის); • გამონადენის ბაქტერიოლოგიური კვლევა; • გამონადენის ბაქტერიოსკოპიური კვლევა; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური კვლევა.. 	<ul style="list-style-type: none"> • ონკოდაავადებათა პრევენცია, ადრეული დიაგნოსტიკა; • დაავადების დროული გამოვლინება, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა; პროფილაქტიკური მუშაობა; ცხოვრების ჯანსაღი წესის პროპაგანდა; კონტრაცეპცია და რეპროდუქციულ ჯანმრთელობაზე ზრუნვა; • პაციენტთა ფსიქოსომატური რეაბილიტაცია.

სამედიცინო საქმიანობა: მენოპა-გინეკოლოგია, ამბულატორული მომსახურება (დონე II)

დონე	ტიპი	კადრები	აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
II	1. რაიონული (ქალაქის) საავადმყოფო. 2. საექიმო კაბინეტი.	მენობა <ul style="list-style-type: none"> • მენ-გინეკოლოგი • თერეპევტი • სტომატოლოგი 	<ul style="list-style-type: none"> • მენ-გინეკოლოგიის კაბინეტი (გინეკოლოგიური საპროცედურო) – დანართი 4.5.1 • სამენო კაბინეტი (გასასინჯი, საპროცედურო – ფიზიოლოგიური) – დანართი 4.5.2 • სამენო კაბინეტი (გასასინჯი, საპროცედურო – ობსერვაციული, პოტენციურად ინფიცირებული პაციენტებისათვის), – დანართი 4.5.3 • სასტერილი ზაციო დანართი 4.5.6 <p>დამატებით:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექოსკოპი • ეკგ-ს აპარატი • სტომატოლოგიური კაბინეტის მოწყობილობა 	<p>მენობა</p> <p>Z34 0.36 0.28.0</p> <p>გინეკოლოგია</p>	<p>მენობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია; • შაქრის (გლუკოზა) განსაზღვრა სისხლში; • სისხლის საერთო ანალიზი; • შარდის საერთო ანალიზი; • საშოს სისუფთავის ხარიხსის განსაზღვრა; • ვასერმანის რეაქცია; • აივ ანტისხეულების განსაზღვრა; • გინეკოლოგიური ბიძანუალური გასინჯვა; • სარკეებით დათვალიერება (ვულვის, საშოს, ყელის არხის ნაცხის); • გამონადენის ბაქტერიოლო-გიური კვლევა; • გამონადენის ბაქტერიოსკოპიური კვლევა; • PAP-smear test; • წონა; • სიმაღლე; • არტერიული წნევა; • ნაყოფის სიცოცხლის დადგენა; • ნაყოფთა რაოდენობა; • ამნიონური სითხის მოცულობის შეფასება; • ნაყოფის წინამდებარეობის დადგენა; • მენჯის ზომების დადგენა; • მკერდის გასინჯვა; • კოლპოსკოპია; • ნაყოფის ულტრასონოგრაფიული ან ინვაზიური კვლევა შერჩეულ შემთხვევებში. 	<p>მენობა</p> <p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილ შემთხვევებში:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ორსულობის დადასტურება; • გესტაციური ვადის შეფასება; • ანამნეზის შეკრება; • კონსულტირება პაციენტის ჯანმრთელობის საკითხებთან, კვების თავისებურებებთან და სხვა საკითხებთან დაკავშირებით • ნაყოფის ზრდის შეფასება; • რისკის ფაქტორების განსაზღვრა.

დონე	ტიპი	კადრები	აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>გინეკოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • მეან-გინეკოლოგი • დამხმარე პერსონალი 		<p>N75 N76 N76.0 N76.1 N76.2 N76.3 N76.4 N76.5 N76.6 N77.1 N70.1 Z30 N60 D25</p>	<p>გინეკოლოგია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია; • შაქრის (გლუკოზა) განსაზღვრა სისხლში; • სისხლის საერთო ანალიზი; • შარდის საერთო ანალიზი; • საშოს სისუფთავის ხარიხსის განსაზღვრა; • ვასერმანის რეაქცია; • აივ ანტისხეულების განსაზღვრა; • გინეკოლოგიური ბიძანუალური გასინჯვა; • სარკეებით დათვალიერება (ეულვის, საშოს, ყელის არხის ნაცხის); • საშოდან გამონადენის ბაქტერიოლოგი-გოური კვლევა; • საშოდან გამონადენის ბაქტერიოსკოპიური კვლევა; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგი-ური კვლევა; 	<p>გინეკოლოგია:</p> <p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილ შემთხვევებში:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ჯანმრთელო-ბის ძირითად მახასიათებელთა შეფასება, კონტროლი, მონიტორინგი; • ონკოდაავადებათა პრევენცია, აღრეული დიაგნოსტიკა; • დაავადების დროული გამოვლინება, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა; პროფილაქტი-ური მუშაობა; ცხოვრების ჯანსაღი წესის პროპაგანდა; კონტრაცეპცია და რეპროდუქციულ ჯანმრთელობაზე ზრუნვა; • პაციენტთა ფსიქოსომატური რეაბილიტაცია.

სამედიცინო საქმიანობა: მენაობა-გენეკოლოგია, ამბულატორული მომსახურება (დონე III)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
III	<p>1. კატასტროფისა და გადაუდებელი მედიცინის ცენტრი.</p> <p>2. რეგიონული (რესპუბლიკური) საავადმყოფო</p> <p>3. სპეციალიზებული საავადმყოფო</p> <p>4. კლინიკური საავადმყოფო</p> <p>5. დისპანსერი, მრავალპროფილიანი დისპანსერი</p> <p>6. სამშობიარო სახლი</p> <p>7. დედათა და ბავშვთა ჯანდაცვის ცენტრი.</p> <p>8. კლინიკო-დიაგნოსტიკური ცენტრი</p>	<ul style="list-style-type: none"> • მეან-გინეკოლოგი • თერეპევტი • სტომატოლოგი • პერინატოლოგი • გენეტიკოსი, რომელთაც გავლილი აქვთ სათანადო მომზადება და გააჩნიათ ადექვატური კვალიფიკაცია 	<ul style="list-style-type: none"> • მეან-გინეკოლოგის კაბინეტი (გინეკოლოგიური საპროცედურო) იხ. – დანართი 4.5.1 • სამეანო კაბინეტი (გასასინჯი, საპროცედურო – ფიზიოლოგიური) – დანართი 4.5.2 • სამეანო კაბინეტი (გასასინჯი, საპროცედურო – ობსერვაციული, პოტენციურად ინფიცირებული პაციენტებისათვის), – დანართი 4.5.6 • საპროცედურო ექიმ-სპეციალისტის კაბინეტთან გინეკოლოგიური სამანიპულაციო – მცირე გინეკოლოგიური ოპერაციებისათვის) – დანართი 4.5.4 	<p>მენაობა</p> <p>Z34 0.36 0.28.0 0.10 0.11 0.12 0.12.0 0.12.1 0.12.2 0.13 0.14 0.14.0 0.15 0.15.0 0.16 0.21 0.21.0 0.21.1 0.21.2 0.23 0.23.0 0.23.1 0.23.2 0.24 0.25 0.26.0 0.26.1 0.26.2 0.26.4 0.26.5 0.26.6 0.28</p>	<p>მენაობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია; • შაქრის (გლუკოზა) განსაზღვრა სისხლში; • სისხლის საერთო ანალიზი; • შარდის საერთო ანალიზი; • საშოს სისუფთავის ხარისხის განსაზღვრა; • ვასერმანის რეაქცია; • აივ ანტისხეულების განსაზღვრა; • გინეკოლოგიური ბიმაუნალური გასინჯვა; • სარკეებით დათვალიერება (ვულვის, საშოს, ყელის არხის ნაცხის); • გამონადენის ბაქტერიოლოგიური კვლევა; • გამონადენის ბაქტერიოსკოპიური კვლევა; • PAP-smear test (პაპანიკოლაუს ტესტი); • წონის განსაზღვრა; • სიმაღლის გაზომვა; • არტერიული წნევის გაზომვა; • ნაყოფის სიცოცხლის დადგენა; • ნაყოფთა რაოდენობის განსაზღვრა, ამნიონური სითხის მოცულობის შეფასება, ნაყოფის წინამდებარეობის დადგენა; • მენჯის ზომების დადგენა; • მკერდის გასინჯვა; • კოლპოსკოპია; • ნაყოფის ულტრასონოგრაფიული ან ინვაზიური კვლევა შერჩეულ შემთხვევებში; • საშვილოსნოს ფოძის სიმაღლის განსაზღვრა მაღალი რისკის ორსულებში; • ნაყოფის მოძრაობათა ამსახველი დიაგრამები; • ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის დოპლეროგრაფიული კვლევა; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური კვლევა. 	<p>მენაობა</p> <p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილი შემთხვევებისას:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ორსულობის დადასტურება; • გესტაციური ვადის შეფასება; • ანამნეზის შეკრება; • კონსულტირება პაციენტის ჯანმრთელობის საკითხებთან, კვების თავისებურებებთან და ა.შ. დაკავშირებით; • ნაყოფის ზრდის შეფასება; • რისკის ფაქტორების განსაზღვრა.

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
9. პოსპიტალი. 10. პოლიკლინიკა 11. ქალთა კონსულტაცია 12. სპეციალიზირებული კაბინეტი	<ul style="list-style-type: none"> • მეან-გინეკოლოგი • რეპროდუქტოლოგი 	<ul style="list-style-type: none"> • კოლპოსკოპიის კაბინეტი – დანართი 4.5.5 • სასტერილიზაციო – დანართი 4.5.6 <p>გარდა ზემოაღნიშნულისა დამატებით:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კარდიოტოკოგრაფი • ნაყოფის გარეგანი ეკგ-ს აპარატი • ექოსკოპი დოპლერით • კოლპოსკოპი • კრიოქირურგიული აპარატი • ეკგ-ს აპარატი • ელექტროენცეფალოგრაფი • იმუნოფერმენტული ანალიზატორი • სტომატოლოგიური კაბინეტის მოწყობილობა 	<p>გინეკოლოგია N75, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N77.0, N77.1, N90.1, B58, N70.1, N71.1, Z30, N60, N80, N80.0, N83.0, N84.1, N84.2, N85, N85.0, N85.1, N87, N87.0, N87.1, N88.0, N90.0, N90.1, N90.2, N90.4, N90.5, N90.6, D25, N94.3, N94.4, N94.5</p>	<p>გინეკოლოგია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია; • შაქრის (გლუკოზა) განსაზღვრა სისხლში; • სისხლის საერთო ანალიზი; • შარდის საერთო ანალიზი; • საშოს სისუფთავის ხარიხსის განსაზღვრა; • ვასერმანის რეაქცია; • აივ ანტიხეულების განსაზღვრა; • გინეკოლოგიური ბიმანუალური გასინჯვა; • სარკეებით დათვალიერება (ფულვის, საშოს, ყელის არხის ნაცხის); • გამონადენის ბაქტერიოსკოპიური კვლევა; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური კვლევა; • კოლპოსკოპია; • PAP-smear test; • კოლპოციტოლოგიური კვლევა; • დაზიანებული უბნის ბიოფსია; • სისხლის ანალიზი ანტიხეულებზე; • ფლუორესცენციული და პოლიმერაზულჯაჭვეური რეაქციის კვლევის მეთოდები; • სისხლში ჰორმონების განსაზღვრა; • ჰისტეროსკოპია; • თურქული კენის რენტგენოგრაფია; • მკერდის გასინჯვა; • სარძევე ჯირკვლის ულტრასონოგრაფიული გამოკვლევა; • ენდომეტრიუმის გამონაფხეკი მასალის ჰისტოლოგიური კვლევა; • თვალის ფსკერის გამოკვლევა; სისხლის კატექოლამინების გამოკვლევა; • თირკმელზედა ჯირკვლების ექოსკოპია; • ლიპიდური სპექტრი სისხლში. 	<p>გინეკოლოგია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ჯანმრთელობის ძირითად მახასიათებელთა შეფასება, კონტრალი, მონიტორინგი; • ონკოდაავადებათა პრევენცია, ადრეული დიაგნოსტიკა; • დაავადების დროული გამოვლინება, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა; პროფილაქტიკური მუშაობა; ცხოვრების ჯანსაღი წესის პრობაგანდა; კონტრაცეპცია და რეპროდუქციულ ჯანმრთელობაზე ზრუნვა; • პაციენტთა ფსიქოსომატური რეაბილიტაცია. 	

სამედიცინო საქმიანობა: მენოპაუზის გინეკოლოგია, ამბულატორული მომსახურება (დონე IV)

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
IV	<p>1. სპეციალიზებული სამედიცინო-კვლევითი ინსტიტუტი</p> <p>2. სპეციალიზებული ცენტრი</p> <p>3. საუნივერსიტეტო (აკადემიის) კლინიკა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • მენოპაუზის გინეკოლოგი • რეპროდუქციოლოგი • ექთან • სანიტარი • საინჟინერო-ტექნიკური პერსონალი (და/ან ხელშეკრულება სერვისულ სამსახურთან) • კონსულტანტთა პანელი: (ხელშეკრულებით) • თერაპევტი • კარდიოლოგი • ქირურგი (ზოგადი) • ანგიოლოგი • ნევროპათო- 		<p>მენოპაუზა</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z34, • 0.36, 0.28.0, 0.10, 0.11, 0.12, 0.12.0, 0.12.1, 0.12.2, 0.13, 0.14, 0.14.0, 0.15, 0.15.0, 0.16, 0.20, 0.20.0, 0.20.8, 0.20.9, 0.21, 0.21.0, 0.21.1, 0.21.2, 0.23, 0.23.0, 0.23.1, 0.23.2, 0.24, 0.25, 0.26.0, 0.26.1, 0.26.2, 0.26.4, 0.26.5, 0.26.6, 0.28 	<p>მენოპაუზა</p> <ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • შაქრის განსაზღვრა სისხლში; • სისხლის საერთო ანალიზი; • შარდის საერთო ანალიზი შარდის ანალიზი (ასიმპტომური ბაქტერიურია); • ვასერმანის რეაქცია; • აივ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლის შრატში იმუნოფერმენტული მეთოდით; • კონსულტაცია – სტაციონარული; • სისხლის ჯგუფის და რეზუსის განსაზღვრა; • საშოს არასიმპტომური წარმონაქმნის პათომორფოლოგია; • სისხლის ანალიზი ნარჩენ აზოტზე და შაქარზე; • სისხლში ციტომეგალოვირუსის ანტიგენის განსაზღვრა იმუნოფერმენტული ანალიზის მეთოდით; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია; • ჰემატოკრიტის და ცირკულაციაში მყოფი სისხლის რაოდენობის განსაზღვრა; • კოაგულოგრამა; • ანტირეზუს ანტისხეულების განსაზღვრა; • წონის განსაზღვრა; • სიმძლის გაზომვა; • არტერიული წნევის გაზომვა; • ნაყოფის სიცოცხლის დადგენა; • ნაყოფთა რაოდენობის განსაზღვრა; • ამნიონური სითხის მოცულობის შეფასება; • ნაყოფის წინამდებარეობის დადგენა; • მენჯის ზომების დადგენა; • მკერდის გასინჯვა; • კოლპოსკოპია; • ნაყოფის ულტრასონოგრაფიული ან ინვაზიური კვლევა შერჩეულ შემთხვევებში; 	<p>მენოპაუზა</p> <p>მე-5 სვეტში ჩამოთვლილი შემთხვევებისას:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ორსულობის დადასტურება; • გესტაციური ვადის შეფასება; • ანამნეზის შეკრება; • კონსულტირება პაციენტის ჯანმრთელობის საკითხებთან, კვების თავისებურებებთან და ა.შ. • ნაყოფის ზრდის შეფასება; • რისკის ფაქტორების განსაზღვრა.

დონე	ტიპი	კატეგორია	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>ლოგი</p> <ul style="list-style-type: none"> • ფსიქოლოგი • ნეფროლოგი <p>ან</p> <p>უროლოგი</p>		<p>ginekologia N75, N76,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • საშვილოსნოს ფუძის სიმალის განსაზღვრა მაღალი რისკის ორსულებში; • ნაყოფის მოძრაობათა ამსახველი დიაგრამები; • ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის დოპლეროგრაფიული კვლევა; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური კვლევა. <p>RH უარყოფითიან ქალებში</p> <ul style="list-style-type: none"> • მედლის ვიზიტი პაციენტთან; • ჰემოგლობინისა და ჰემოტოკრიტის განსაზღვრა; • პაპ-ნაცხი დისპლაზიის შემთხვევაში კოლბოსკოპია; • ნაყოფის ულტრასონოგრაფიული ან ინვაზიური კვლევა შერჩეულ შემთხვევებში; • ალფაფეტოპროტეინის განსაზღვრა დედის სისხლის შრატში; • საშვილოსნოს ფუძის სიმალის განსაზღვრა მაღალი რისკის ორსულებში; • ნაყოფის მოძრაობათა ამსახველი დიაგრამები; • ბიოფიზიკური ტესტირება; • ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის დოპლეროგრაფიული კვლევა; • რეზუს ანტისხეულების სკრინინგი; • ბაქტერიურიის სკრინინგი; • სიფილისის სკრინინგი; • გონორიის სკრინინგი; • ტოქსოპლაზმოზის, ციტომეგალირუსის, ქლამიდიოზისა და აივ ინფექციის რუტინული სკრინინგი; • ჰერპესზე ნაცხების რეგულარული აღება ანამნეზში ჰერპესის მქონე ქალებში; • საშვილოსნოს კუმშვითი აქტივობის მონიტორინგი; • საშოს სიუსუფთვის ხარისხის სკრინინგი; • საშვილოსნოს ყელის კვლევა; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური კვლევა (მგრძობელობაზე); • ელექტროკარდიოგრაფია; • შარდში ფორმინი; • ელემენტების განსაზღვრა (ადისკაკოვსკის წესით); • ზიმნიცკის ცდა; • Rh ანტისხეულების განსაზღვრა კარდიოლიპინის მიმართ; • PAP-smear ტესტი (პაპანიკოლაუს ტესტი). 	

დონე	ტიპი	კატეგორია	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგიები	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>გინეკოლოგია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • მეან-გინეკოლოგი • რეპროდუქტოლოგი • თერაპევტი • სტომატოლოგი 		<p>N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N77.0, N77.1, N90.1, B58, N70.1, N71.1, Z30, E22.1, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N62, N63, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N87, N87.0, N87.1, N88.0, N90.0, N90.1, N90.2, N90.4, N90.5, N90.6, D25, N94.3, N94.4, N94.5, N95, N95.0, N95.2</p>	<p>გინეკოლოგია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • პაციენტის ვიზიტი ექიმთან; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპია; • შაქრის (გლუკოზა) განსაზღვრა სისხლში; • სისხლის საერთო ანალიზი; • შარდის საერთო ანალიზი; • საშოს სისუფთავის ხარიხსის განსაზღვრა; • ვასერმანის რეაქცია; • აივ ანტისხეულების განსაზღვრა; • გინეკოლოგიური ბიძანუალური გასინჯვა; • სარკეებით დათვალიერება (ვულვის, საშოს, ყელის არხის ნაცხის); • გამონადენის ბაქტერიოლოგიური კვლევა; • გამონადენის ბაქტერიოსკოპიური კვლევა; • საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური კვლევა; • კოლპოსკოპია; • PAP-smear test; • კოლპოციტოლოგიური კვლევა; • დაზიანებული უბნის ბიოფსია; • სისხლის ანალიზი ანტისხეულებზე; • ფლუორესცენციული და პოლიმერაზულ-ჯაჭვური რეაქციის კვლევის მეთოდები; • სისხლში ჰორმონების განსაზღვრა; • ჰისტეროსკოპია; • თურქული კეხის რენტგენოგრაფია; • მკერდის გასინჯვა; • სარბევე ჯირკვლის ულტრასონოგრაფიული გამოკვლევა; • ანდომეტრიუმის გამონაფხევი მასალის ჰისტოლოგიური კვლევა; • თვალის ფსკერის გამოკვლევა; სისხლის კატეხოლამინების გამოკვლევა; • თირკმელზედა ჯირკვლების ექოსკოპია; • ლიბიდური სპექტრი სისხლში. 	<p>გინეკოლოგია: მე-5 სვეტში ჩამოთვლილი შემთხვევებისას:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ჯანმრთელობის ძირითად მასასიათებელთა შეფასება, კონტროლი, მონიტორინგი; • ონკოდაავადებათა პრევენცია, ადრეული დიაგნოსტიკა; დაავადების დროული გამოვლინება, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა; პროფილაქტიკური მუშაობა; • ცხოვრების ჯანსაღი წესის პროპაგანდა; კონტრაცეპცია და რეპროდუქციულ ჯანმრთელობაზე ზრუნვა; • პაციენტთა ფსიქოსომატური რეაბილიტაცია.

<i>მეან-გინეკოლოგის კაბინეტი (გინეკოლოგიური საპროცედურო)</i>					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
<i>სამედიცინო მომსახურების დონე</i>					
<i>სამედიცინო ავეჯი</i>					
15	ექიმის მაგიდა	1	1	1	1
15	ექიმის სკამი (მბრუნავი)	1	1	1	1
15	სკამი	2	2	2	2
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	1	1	1	1
06	გინეკოლოგიური სავარძელი	1	1	1	1
15	თეჯირი (მრავალსექციური)	1	1	1	1
<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>					
08	ბაქტერიოციდული გამომსხვივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთეულექტორიანი, მობილური)	1	1	1	1
02	არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი)	1	1	1	1
02	სტეტოფონენდოსკოპი	1	1	1	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული ან/და ვერცხლისწყლის)	1	1	1	1
13	ინსტრუმენტების სასტერილიზაციო ყუთი	1	1	1	1
13	ბიქსი	1	1	1	1
15	ბიქსის სადგამი	1	1	1	1
14	თირკმლისებური ჯამი	2	2	2	2
<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>					
14	საშოს სარკების კომპლექტი (კუსკოს, ან სიმსას მიხედვით №2,4,6,8)	3 კომპლექტი	3 კომპლექტი	3 კომპლექტი	3 კომპლექტი
14	საშოს სარკების კომპლექტი (მოსახსნელი გამანათებლით №2,4,6)	3 კომპლექტი	3 კომპლექტი	3 კომპლექტი	3 კომპლექტი
14	სარკე-ამწვევი	10	10	10	10
14	მომჭერი (სატყვიე მაშა (ყელის დამჭერი), კორცანგი) – სწორი ბოლოთი	2	2	2	2
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი), მოხრილი ბოლოთი	2	2	2	2
14	პინცეტი (ანატომიური)	3	3	3	3
14	ზონდი (კუჭის)	5	5	5	5
14	ზონდი (სიგრძის საზომი, მრავალჯერადი გამოყენების)	5	5	5	5
14	საკერავი ნემს(ებ)ი (ნაკრები)	1	1	1	1
14	ნემსის დამჭერი	5	5	5	5
14	ურეთრის კათეტერი (№ 14, 15, 16, 17, 18)	20	20	20	20

მეან-გინეკოლოგის კაბინეტი (გინეკოლოგიური საპროცედურო)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
	სამედიცინო მომსახურების დონე				
14	ვაგინოსკოპი (გამანათებლით, მოწყობილობით უცხო სხეულის მოსაცილებლად)	-	-	1	1
14	ინტრასკოპი (ულტრაბგერითი – მობილური, ვაგინალური და რექტალური ზონდებით)	-	-	1	1
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი მოზრდილთათვის: ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სხვადასხვა ზომის სასუნთქი ნიღბები, ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი (პედიატრიული), მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლანტი; ან კრიკოტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი	1	1	1	1

დანართი 4.5.2

სამეანო კაბინეტი (გასასინჯი, საპროცედურო – ფიზიოლოგიურად მშობიარე პაციენტებისათვის)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
	სამედიცინო მომსახურების დონე				
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	სამედიცინო კარადა	1	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	1	1	1	1
15	გასასინჯი ტახტი	1	1	1	1
15	თევზირი (მრავალსექციური)	1	1	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	1	1	1	1
06	სასწორი (სამედიცინო)	1	1	1	1
06	ანთროპომეტრი (სიმაღლის საზომი)	1	1	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	1	1	1	1
02	სტეტოსკოპი (სამეანო)	2	2	2	2
02	კარდიოტოკოგრაფი	-	-	-	1
02	ფეტალური მონიტორი	-	-	-	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო ელექტრული ან/და ვერცხლისწყლის)	1	1	1	1
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	1	1	1	1
13	ბიქსი	1	1	1	1

სამეანო კაბინეტი (გასასინჯი, საპროცედურო – ფიზიოლოგიურად მშობიარე პაციენტებისათვის)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
	სამედიცინო მომსახურების დონე				
15	ბიქსის სადგამი	1	1	1	1
14	თირკმლისებური ჯამი	1	1	1	1
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
14	მენჯის საზომი ფარგალი (სამეანო)	1	1	1	1
14	საზომი ლენტე	2	2	2	2
14	მომჭერი (სატყვიე მაშა – ყელის დამჭერი, კორცანგი), სწორი ბოლოთი	2	2	2	2
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი), მოხრილი ბოლოთი	2	2	2	2
14	პინცეტი (ანატომიური)	3	3	3	3
14	ზონდი (კუჭის)	5	5	5	5
14	ზონდი (სიგრძის საზომი, მრავალჯერადი გამოყენების)	5	5	5	5

დანართი 4.5.3

სამეანო კაბინეტი (გასასინჯი, საპროცედურო – ობსერვაციული, პოტენციურად ინფიცირებული პაციენტებისათვის)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
	სამედიცინო მომსახურების დონე				
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	სამედიცინო კარადა	-	1	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	-	1	1	1
15	გასასინჯი ტახტი	-	1	1	1
15	თეჯირი (მრავალსექციური)	-	1	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხვივებელი (მობილური, ან/და კედლის)	-	1	1	1
06	სასწორი (სამედიცინო)	-	1	1	1
06	ანთროპომეტრი (სიმაღლის საზომი)	-	1	1	1
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	-	1	1	1
14	სტეტოსკოპი (სამეანო)	-	2	2	2
02	კარდიოტოკოგრაფი	-	-	-	1
02	ფეტალური მონიტორი	-	-	-	1
14	თერმომეტრი (სამედიცინო, ელექტრული ან/და ვერცხლისწყლის)	-	1	1	1
13	სასტერილიზაციო ინსტრუმენტების ყუთი	-	1	1	1
13	ბიქსი	-	1	1	1
15	ბიქსის სადგამი	-	1	1	1
14	თირკმლისებური ჯამი	-	1	1	1

სამეანო კაბინეტი (გასასინჯი, საპროცედურო – ობსერვაციული, პოტენციურად ინფიცირებული პაციენტებისათვის)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
სამედიცინო მომსახურების დონე					
<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>					
14	მენჯის საზომი ფარგალი (სამეანო)	-	1	1	1
14	საზომი ლენტა	-	2	2	2
14	მომჭერი (სატყვეე მაშა (ყელის დამჭერი), კორცანგი) – სწორი ბოლოთი	-	2	2	2
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი), მოხრილი ბოლოთი	-	2	2	2
14	პინცეტი (ანატომიური)	-	3	3	3
14	ზონდი (კუჭის)	-	5	5	5
14	ზონდი (სიგრძის საზომი, მრავალჯერადი გამოყენების)	-	5	5	5

დანართი 4.5.4

საპროცედურო ექიმ-სპეციალისტის კაბინეტთან (გინეკოლოგიური სამანიპულაციო – მცირე გინეკოლოგიური ოპერაციებისათვის)					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
სამედიცინო მომსახურების დონე					
<i>სამედიცინო ავეჯი</i>					
15	ექიმის სკამი (მბრუნავი)	-	-	1	1
15	სამედიცინო კარადა	-	-	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	-	-	3	3
15	ბიქსის სადგამი	-	-	2	2
15	თასის სადგამი	-	-	2	2
14	შტატივი ხსნარებისათვის (მოძრავი, სტატიკური)	-	-	2	2
<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>					
08	ბაქტერიოციდული გამომსხივებელი (კედლის, ან/და მობილური)	-	-	2	2
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთრეფლექტორიანი, მობილური)	-	-	1	1
13	სასტერილიზაციო ყუთი ინსტრუმენტებისათვის	-	-	1	1
06	გინეკოლოგიური სავარძელი	-	-	1	1
08	კრიოქირურგიული გინეკოლოგიური აპარატი	-	-	1	1
08	ელექტროსპირატორი (ქირურგიული, ან ვაკუუმ-ექსკოხლიატორი)	-	-	1	1
<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>					
14	საშოს სარკეები (კუსკოს სარკე, ან სიმსას სარკე № 2,4,6)	-	-	2	2
				კომპლექტი	კომპლექტი
14	საშოს სარკეები (მოსახსნელი გამანათებლით № 2,4,6)	-	-	2	2
				კომპლექტი	კომპლექტი

**საპროცედურო ექიმ-სპეციალისტის კაბინეტთან
(გინეკოლოგიური სამანიპულაციო – მცირე გინეკოლოგიური ოპერაციებისათვის)**

კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო მომსახურების ღონე</i>				
14	სარკე-ამწვევი	-	-	5	5
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი) – სწორი ბოლოთი	-	-	3	3
14	მომჭერი (მაშა, კორცანგი) – მოხრილი ბოლოთი	-	-	3	3
14	გინეკოლოგიური კოვზი	-	-	10	10
14	პინცეტი (ანატომიური)	-	-	3	3
14	პინცეტი (ქირურგიული)	-	-	3	3
14	მაკრატელი (ქირურგიული, სწორი ბოლოთი)	-	-	3	3
14	მაკრატელი (ქირურგიული, მოხრილი ბოლოთი)	-	-	3	3
14	საკერავი ნემს(ებ)ი (ნაკრები)	-	-	2	2
14	ნემსის დამჭერი	-	-	4	4
14	ბიქსი	-	-	2	2
14	თასი	-	-	2	2
14	თირკმლისებური ჯამი	-	-	2	2
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი მოზრდილთათვის: ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სხვადასხვა ზომის სასუნთქი ნიღბები, ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი (ჰედიატრიული), მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი; ან კრიკოტომიის ინსტრუმენტების კომპლექტი	-	-	1	1

დანართი 4.5.5

კოლპოსკოპიის კაბინეტი					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
	<i>სამედიცინო მომსახურების ღონე</i>				
	<i>სამედიცინო ავეჯი</i>				
15	ექიმის სკამი (მბრუნავი სკამი)	-	-	1	1
15	სკამი	-	-	2	2
15	სამედიცინო კარადა	-	-	1	1
15	ინსტრუმენტების მაგიდა	-	-	2	2
15	გასასინჯი ტახტი	-	-	1	1
15	ბიქსის სადგამი	-	-	1	1
15	თასის სადგამი	-	-	1	1

კოლპოსკოპიის კაბინეტი					
კოდი	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა			
		I	II	III	IV
	სამედიცინო მომსახურების დონე				
14	შტატივი ხსნარებისათვის (მოძრავი, სტატიკური)	-	-	1	1
	<i>სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები</i>				
08	ბაქტერიოციდული გამომსხვიებელი (კედლის, ან/და მობილური)	-	-	2	2
08	გამანათებელი (სამედიცინო, ერთეულექტორიანი, მობილური)	-	-	1	1
13	ელექტრომადულარა (სადიზენფექციო მადულარა, ელექტრული)	-	-	1	1
13	ინსტრუმენტების სასტერილიზაციო ყუთი	-	-	1	1
	<i>სამედიცინო ინსტრუმენტები</i>				
08	კოლპოსკოპი	-	-	1	1
08	ჰისტეროსკოპი	-	-	-	1
98	მაღალი სიხშირის ელექტროქირურგიული აპარატი (ინსტრუმენტების კომპლექტი კოაგულაციისათვის – მონო და ბიპოლარული)	-	-	1	1
13	ბიქსი	-	-	1	1
13	თასი	-	-	1	1
08	პირველადი დახმარების და ტრაქეოსტომის ინსტრუმენტების კომპლექტი მოზრდილთათვის: ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის მექანიკური (ხელის) მოწყობილობა (ამბუს ტიპის სასუნთქი პარკი, სხვადასხვა ზომის სასუნთქი ნიღბები, ვაკუუმასპირატორი (მექანიკური), სამედიცინო ინსტრუმენტები – პირის გამღები, ენის დამჭერი, ლანცეტი, ტრაქეოსტომის მილი (პედიატრიული), მომჭერი (მაშა, კორცანგი), ლახტი; ან კრიკოტომიის ინსტრუმენტების კომპლექტი	-	-	1	1

დანართი 4.5.6

სასტერილიზაციო (ან/და ცენტრალური სასტერილიზაციო, ან/და ხელშეკრულება სასტერილიზაციოსთან იმავე მისამართზე)		
კოდი	აღჭურვილობის დასახელება	რაოდენობა
13	ორთქლის სტერილიზატორი (ავტოკლავი, ჰორიზონტალური ან/და ვერტიკალური)	1
13	მშრალი სტერილიზატორი (სასტერილიზაციო კარადა)	1

კლინიკო-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა (დონე I)

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
I	<ul style="list-style-type: none"> ამბულატორია ამბულატორია დღის სტაციონარით პირველადი ჯანდაცვის ცენტრი საუბნო საავადმყოფო 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმი ლაბორანტი (უმაღლესი სამედიცინო განათლება, სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). ლაბორატორიული მედიცინის სპეციალისტი (უმაღლესი არასამედიცინო განთლება – ბიოლოგი ან ანალიზური ქიმიის სპეციალისტი, სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). საშუალო (ტექნიკური) ლაბორანტი (საშუალო 	<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა (ალტერნატიული კვების წყარო, გათბობა კონდიციონერებისა და ვენტილაციის სისტემა, წყალ – საკანალიზაციო სისტემა).</p> <p>სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (ლაბორატორიული საქმიანობა, სამედიცინო საქმიანობის I, II დონე), ტექნიკური ინფრასტრუქტურის (ცენტრალური ან ავტონომიური) სამსახურის უზრუნველსაყოფად.</p> <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის მქონე საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <ul style="list-style-type: none"> ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS)-გამზომ-მაკალიბრებელი აპარატურის სტაბილური კვების უზრუნველსაყოფად; გათბობა-კონდიციონერებისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური) წყალმომარაგების სისტემა (ცივი წყალი, ცხელი წყალი-ცენტრალური ან ავტონომიური); ხელსაბანი (ქირურგის ნიჟარა); კარადა სადღეზინფექციო ზსნარებისათვის; კონტეინერი (თასი ან აბაზანა) ლაბორატორიული ჭურჭელის, ინსტრუმენტების სადღეზინფექციოდ - 2ც. <p>საპროცედურო სისხლისა და სერეციის მასალის მისაღებად (კაპილარული, ვენური სისხლის აღება – შარდი, ნახველი და სხვა მასალის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> ექიმის მაგიდა; სკამი; სამედიცინო კარადა; არტერიული, არაინვაზიური წნევი გასაზომი აპარატი 	<p>ყველა ნოზოლოგიის ჰემატოლო-გიური და ზოგად-კლინიკური ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა.</p>	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში ერიტროციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში თრომბოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში ერიტროციტების დალექვის სიჩქარე სისხლის შედედების და სისხლდენის დრო მალარიის პლაზმოდუმებზე სისხლის სქელი წვეთისა და ნაცხის მიკროსკოპია შარდის საერთო ანალიზი შარდში ცილის რაოდენობის განსაზღვრა შარდში გლუკოზის რაოდენობის განსაზღვრა შარდში ნალვლის პიგმენტების 	<p>სისხლის აღება თითიდან, სისხლის დამუშავება და მიკროსკოპია თხიერ მღვთმარეობაში;</p> <p>სისხლის ნაცხის ფიქსაცია და შეღებვა, შეღებილი ნაცხის ჰემატოლოგიური და ციტოლოგიური დიაგნოსტიკა;</p> <p>შარდის დამუშავება და მიკროსკოპია;</p> <p>განავლის დამუშავება და მიკროსკოპია;</p> <p>ნახველის ნაცხების</p>

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საჭმინობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>ტექნიკური განათლება)</p> <ul style="list-style-type: none"> პრეპარატორი (სანიტარი) 	<p>(მაგ.:სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი მოზრდილთა და პედიატრიული);</p> <ul style="list-style-type: none"> სამედიცინო ტახტი; სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოლბანდი, სათვალე, ხელთათმანი – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით - 2-2ც.; ინვაზიური ჩარევის საშუალებები: ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუტინერი და სხვა - აუცილებლად ერთჯერადი. <p>ლაბორატორია</p> <ul style="list-style-type: none"> სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოლბანდი, სათვალე, ხელთათმანები და სხვა, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით – 2-2 ცალი.; ლაბორატორიული მაგიდა – 2 ცალი.; ფოტოელექტროკოლორიმეტრი ან სპექტროფოტომეტრი (ჰემოგლობინის განსაზღვრისათვის ციანმეტჰემოგლობინის მეთოდით) ან/და ჰემოგლობინომეტრი; არეომეტრი; სისხლის უჯრედების სათვლელი (მექანიკური) - 2ც.; ბიოლოგიური მიკროსკოპი (ბინიკულარული / მონოკულარული, სინათლის წყარო) - 2ც.; გორიაევის კამერა - 2ც.; პანჩენკოვის აპარატი (10 კაპილართი) - 2ც.; ტორსიული ლაბორატორიული სასწორი; ლაბორატორიული ცენტრიფუგა; ლაბორატორიული თერმომეტრი; ლაბორატორიული საათი; პიპეტი ვარიაბელური მოცულობით (200-1000 მკლ.) ერთარხიანი; პიპეტი ვარიაბელური მოცულობით (50-200 მკლ.) ერთარხიანი; პიპეტი ვარიაბელური მოცულობით (5-50 მკლ.) ერთარხიანი; ერთჯერადი მასალის ბუნიკები (200 მკლ., 1000 მკლ.), ვარიაბელური მოცულობის პიპეტისათვის; 		<p>განსაზღვრა</p> <ul style="list-style-type: none"> განავლის საერთო ანალიზი განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე ნახველის საერთო ლაბორატორიული გამოკვლევა 	<p>დამზადება შეღებვა და გამოკვლევა.</p>

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>ალტერნატიულ შემთხვევაში მრავალჯერადი გამოყენების პიპეტები (0.02, 1, 2, 5, 10 მლ. მოცულობის მინის ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით). 3 - 3 ცალი.</p> <ul style="list-style-type: none"> • შტატივები სინჯარებისათვის; • ლაბორატორიული ამწოვი კარადა; • წყლის გამოსახდელი ლაბორატორიული აპარატი (დისტილატორი). <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება აფთიაქთან;</p> <ul style="list-style-type: none"> • თერმოსტატი (37-60⁰C); • საშრობი კარადა (90⁰C); • მაცივარი (0 - +4⁰C); • ბიქსი - 2 ცალი; • კარადა ან სადგამი ბიქსისათვის; • სამედიცინო კარადა - 2 ცალი.; • მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის ან ორთქლის სტერილიზატორი –პორტატიული. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს ცენტრალური სასტერილიზაციო იგივე მისამართზე ან ხელშეკრულება ცენტრალურ სასტერილიზაციოსთან.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კონტეინერი ნახმარი მასალის სადებინფექციოდ, თეთრეულის და ა.შ. - 2 ცალი. <p>ლაბორატორიული ჭურჭელი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები; • ცენტრიფუგის სინჯარები (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • ქიმიური სინჯარები; • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.); • სასაგნე მინები. <p><u>შენიშვნა</u> - ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით.</p>			

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>სასტერილიზაციო განყოფილება (სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო)</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (I ან II დონის სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო) სამსახურის უზრუნველსაყოფად. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p>			

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
I	<ul style="list-style-type: none"> • ამბულატორია • ამბულატორია დღის სტაციონარით • პირველადი ჯანდაცვის ცენტრი • საუბნო საავადმყოფო 	<ul style="list-style-type: none"> • ექიმი ლაბორანტი (უმალესი სამედიცინო განათლება, სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). • ლაბორატორიული მედიცინის სპეციალისტი (უმალესი არასამედიცინო განათლება – ბიოლოგი ან ანალიტიკური ქიმიის სპეციალისტი - სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). • საშუალო (ტექნიკური) ლაბორანტი (საშუალო ტექნიკური განათლება) • პრეპარატორი (სანიტარი) 	<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა (ალტერნატიული კვების წყარო, გათბობა კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემა, წყალ – საკანალიზაციო სისტემა).</p> <p>სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (ლაბორატორიული საქმიანობა, სამედიცინო საქმიანობის I, II დონე), ტექნიკური ინფრასტრუქტურის (ცენტრალური ან ავტონომიური) სამსახურის უზრუნველსაყოფად.</p> <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში, – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის მქონე საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS)-გამზომ-მაკალიბრებელი აპარატურის სტაბილური კვების უზრუნველსაყოფად; • გათბობა-კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); • საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური) • წყალმომარაგების სისტემა (ცივი და ცხელი წყალი, – ცენტრალური ან ავტონომიური); • ხელსაბანი (ქირურგის ნიჟარა); • კარადა სადენინფექციო ხსნარებისათვის; • კონტინერი (თასი ან აბაზანა) ლაბორატორიული ჭურჭლის, ინსტრუმენტების დეზინფიცირებისათვის - 2ც. <p>საპროცედურო (მასალის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • სამედიცინო კარადა; • არტერიული, არაინვაზიური წნევის გასაზომი აპარატი (მაგ.: სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი: მოზრდილთა და პედიატრიული); • სამედიცინო ტაზტი; • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, 	<p>ყველა ნოზოლოგიის ბიოქიმიური დიაგნოსტიკა.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში • პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა 	<ul style="list-style-type: none"> • სისხლის აღება - კაპილარული, ვენური; • შრატის გამოყოფა, პლაზმის მიღება; • ბიოქიმიური გამოკვლევების ჩატარება.

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>– ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ინვაზიური ჩარევის საშუალებები ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუტაინერი და სხვა – აუცილებლად ერთჯერადი; <p>ლაბორატორია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც.; • ლაბორატორიული მაგიდა - 2ც.; • ფოტოელექტროკოლორიმეტრი ან სპექტროფოტომეტრი. ალტერნატიულ შემთხვევაში გლუკომეტრი; • წყლის თერმოსტატი; • სანჯღრეველა (ე.წ. შეიკერი მექანიკური ან ელექტრული) - სასურველია; • ტორზიული ლაბორატორიული სასწორი; • ლაბორატორიული ცენტრიფუგა; • ლაბორატორიული თერმომეტრი; • ლაბორატორიული საათი; • წამზომი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (200-1000 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (50-200 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (5-50 მკლ.), ერთარხიანი; • ერთჯერადი მასალის ბუნიკები (200 მკლ., 1000 მკლ.), ვარიანტული მოცულობის პიპეტისათვის; ალტერნატიულ შემთხვევაში მრავალჯერადი გამოყენების პიპეტები (0.02, 1, 2, 5, 10 მლ. მოცულობის, მინის ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით). 3 - 3ც. • შტატივები სინჯარებისათვის; • ლაბორატორიული ამწოვი კარადა; • წყლის გამოსახნდელი ლაბორატორიული აპარატი (დისტილატორი). ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება აფთიაქთან; 			

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • თერმოსტატი (37-60⁰C); • საშრობი კარადა (90⁰C); • მაცივარი (0 - +4⁰C); • ბიქსი - 2ც.; • კარადა ან სადგამი ბიქსისათვის; • სამედიცინო კარადა - 2ც.; • მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის ან ორთქლის სტერილიზატორი – პორტატიული. ალტერნატიულ შემთხვევაში დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს ცენტრალური სასტერილიზაციო იგივე მისამართზე ან ხელშეკრულება ცენტრალურ სასტერილიზაციოსთან; • კონტეინერი ნახშირი მასალის დეზინფიცირებისათვის, თეთრეულის, და ა.შ. – 2ც. <p>ლაბორატორიული ჭურჭელი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები; • ცენტრიფუგის სინჯარები (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • ქიმიური სინჯარები; • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი); <p><u>შენიშვნა</u> - ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით.</p> <p>სასტერილიზაციო განყოფილება (სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო)</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (I, ან II დონის სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის. ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. 			

კლინიკო-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა (დონე II)

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
II	<ul style="list-style-type: none"> რაიონული (ქალაქის) საავადმყოფო საზოგადოებრივი დაცვის ცენტრი სამედიცინო-სოციალური საავადმყოფო 	<ul style="list-style-type: none"> ექიმი ლაბორანტი (უმალღესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). ლაბორატორიული მედიცინის სპეციალისტი (უმალღესი არასამედიცინო განათლება – ბიოლოგი ან ანალიზური ქიმიის სპეციალისტი –სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). საშუალო (ტექნიკური) ლაბორანტი (საშუალო ტექნიკური განათლება) 	<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა (ალტერნატიული კვების წყარო, გათბობა კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემა, წყალ – საკანალიზაციო სისტემა).</p> <p>სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (ლაბორატორიული საქმიანობა, სამედიცინო საქმიანობის II, III, I დონე), ტექნიკური ინფრასტრუქტურის (ცენტრალური ან ავტონომიური) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის.</p> <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის მქონე საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <ul style="list-style-type: none"> ავარიული კვების წყარო (ავტონომიური კვების წყარო, ცალკე დამატებითი ზაზი) ან გენერატორი სიმძლავრით არანაკლებ 2,5 კვტ-ისა; ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS) – გამზომ-მაკალიბრებელი აპარატურის სტაბილური კვების უზრუნველყოფისათვის; გათბობა-კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური) წყალმომარაგების სისტემა (ცივი და ცხელი წყალი, – ცენტრალური ან ავტონომიური); ხელსაბანი (ქირურგის ნიჟარა); კარადა სადენიფექციო ხსნარებისათვის; კონტინერი (თასი ან აბაზანა) ლაბორატორიული ჭურჭლის, ინსტრუმენტების დეზინფექციისათვის - 2ცალი <p>სამედიცინო ინფორმაციული სამსახური (ტექნოლოგიები, სამედიცინო სტატისტიკა, მონაცემთა ბაზა, საკომუნიკაციო საშუალებები, მაგალითად ინტერნეტი, ფაქსი და ა.შ.).</p>	ყველა ნოზოლოგიის ჰემატოლოგიური და ზოგად-კლინიკური ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა.	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში ერიტროციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში თრომბოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში რეტიკულოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში ერიტროციტების დალექვის სინქარე სისხლის შედედების და სისხლდენის დრო ფეტალური ჰემოგლობინის ციტოლოგიური განსაზღვრა მალარიის პლაზმოდუმიზე სისხლის სქელი წვეთისა და ნაცხის 	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის აღება თითოდაც, სისხლის დამუშავება და მიკროსკოპია თხიერ მდგომარეობაში; სისხლის ნაცხის ფიქსაცია და შეღებვა, შეღებილი ნაცხის ჰემატოლოგიური და ციტოლოგიური დიაგნოსტიკა; შარდის დამუშავება და მიკროსკოპია; განავლის დამუშავება და მიკროსკოპია; კუჭის წვენის აღება და გამოკვლევა; დუოდენალური

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> პრეპარატორი (სანიტარი) კლინიკური ინჟინერი (სამედიცინო აპარატურის ინჟინერი ან სამედიცინო ბიოტექნიკური სისტემების სპეციალისტი ან/და ხელშეკრულება სამედიცინო აპარატურის სერვისულ სამსახურთან, აღნიშნული უნდა ითვალისწინებდეს აგრეთვე მეტროლოგიურ მომსახურებებს). 	<ul style="list-style-type: none"> პერსონალური კომპიუტერი (სტანდარტული კომპლექტაცია: მონიტორი, პროცესორი, პრინტერი ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS), ინტერნეტის მოდემი, პროგრამული უზრუნველყოფა მაგ. მონაცემთა ბაზა, ბუღალტერია და ა.შ.) – (სასურველია); ტელეფონის ხაზი, ფაქსის აპარატი (სასურველია); ექიმის მაგიდა; სკამი; კარადა. <p>საპროცედურო გამოსაკვლევი მასალის მისაღებად (შარდი, ნახველი, დუოდენალური, გასტრალური და სხვა მასალის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> ექიმის მაგიდა; სკამი; მბრუნავი სკამი (სასურველია); კარადა (სამედიცინო); არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (მაგ: სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი: მოზრდილთა და პედიატრიული); სამედიცინო ტახტი; სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით – 2-2ც.; ინვაზიური ჩარევის საშუალებები: ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუტაინერი და სხვა – აუცილებლად ერთჯერადი; ხელშეკრულება ენდოსკოპიურ კაბინეტთან (სტანდარტული აღჭურვილობა ენდოსკოპისათვის მაგ.: გასტროსკოპი, ბრონქოსკოპი და სხვა. ბიოლოგიური მასალის: დუოდენალური, გასტრალური და სხვა, – აღება). <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში, დუოდენალური, გასტრალური და სხვა მასალის მიღების საშუალებები (მაგ.: დუოდენალური ზონდი, ჟანეს შპრიცი – ერთჯერადი ან</p>		<p>მიკროსკოპია</p> <ul style="list-style-type: none"> სისხლის ჯგუფისა და რეზუსის განსაზღვრა შარდის საერთო ანალიზი შარდში ცილის რაოდენობის განსაზღვრა შარდში გლუკოზის რაოდენობის განსაზღვრა შარდში კეტონური სხეულების განსაზღვრა შარდში ნიტრიტების განსაზღვრა შარდში ნალვლის პიგმენტების განსაზღვრა ჰემატურიის ხარისხის განსაზღვრა შარდში ფორმიანი ელემენტების რაოდენობის განსაზღვრა ნეჩიპორენკოს წესით შარდში ფორმიანი ელემენტების რაოდენობის განსაზღვრა ადის-კაკოვსკის წესით 	<p>შიგთავის აღება და გამოკვლევა;</p> <ul style="list-style-type: none"> ნახველის ნაცხების დამზადება და გამოკვლევა; ქალისა და მამაკაცის სასქესო ორგანოებიდან მიღებული მასალის დიაგნოსტიკა; ლიქორის ლაბორატორიული გამოკვლევა.

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით. დაბალი წნევის თერაპიული ელექტრული ვაკუუმსაქაჩი)</p> <p>ლაბორატორიული ჭურჭელი:</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები ქიმიური და ცენტრიფუგის (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი). <p>შენიშვნა – ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი, ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით.</p> <p>საპროცედურო (სისხლის აღება - კაპილარული, ვენური)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • მბრუნავი სკამი (სასურველია); • სამედიცინო კარადა; • არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (მაგ.:სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი: მოზრდილთა და პედიატრიული); • სამედიცინო ტანტი; • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოლბანდი, სათვალე, ხელთათმანები და სხვა, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით – 2-2ც.; • ინვაზიური ჩარევის საშუალებები: ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუუტაინერი და სხვა, – აუცილებლად ერთჯერადი. <p>ლაბორატორია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოლბანდი, 		<ul style="list-style-type: none"> • ზიმიცკის ცდა • შარღმი • ბენს-ჯონსის ცილის განსაზღვრა • განავლის საეთო ანალიზი • განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე • განავლის გამოკვლევა ჭრის კვერცხებზე • განავლის გამოკვლევა უმარტივესებზე • განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე • თავზურგტვინის სითხის (ლიქორის) ლაბორატორიული გამოკვლევა • თავზურგტვინის სითხის (ლიქორის) ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • დუოდენალური შიგთავსის ლაბორატორიული გამოკვლევა • კუჭის წვენის მჟავიანობის განსაზღვრა • კანიდან და ლორწოვანი 	

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>სათვალე, ხელთათმანები და სხვა, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით – 2-2 ცალი;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ლაბორატორიული მაგიდა - 2 ცალი; • ფოტოელექტროკოლორიმეტრი ან სპექტროფოტომეტრი (ჰემოგლობინის განსაზღვრისათვის ციანმეტჰემოგლობინის მეთოდით) ან/და ჰემოგლობინომეტრი; • არეომეტრი; • სისხლის უჯრედების მექანიკური სათვლელი - 2ც.; • ბიოლოგიური მიკროსკოპი (ბინოკულარული / მონოკულარული, სინათლის წყარო) - 3ც.; • გორიავის კამერა - 2ც.; • პანჩენკოვის აპარატი (10 კაპილართ) - 2ც.; • ტორსიული ლაბორატორიული სასწორი; • ლაბორატორიული ცენტრიფუგა; • ლაბორატორიული თერმომეტრი; • ლაბორატორიული საათი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (200-1000 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (50-200 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (5-50 მკლ.), ერთარხიანი; • ერთჯერადი მასალის ბუნიკები (200 მკლ., 1000 მკლ.) ვარიანტული მოცულობის პიპეტისათვის; ალტერნატიულ შემთხვევაში მრავალჯერადი გამოყენების პიპეტები (0.02, 1, 2, 5, 10 მლ. მოცულობის მინის ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით) – 3-3 ცალი. • შტატივები სინჯარებისათვის; • ლაბორატორიული ამწოვი კარადა; • წყლის გამოსახდელი ლაბორატორიული აპარატი (დისტილატორი). ალტერნატიულ შემთხვევაში – ხელშეკრულება აფთიაქთან; • თერმოსტატი (37-60⁰ჩ); 		<p>გარსიდან მიღებული მასალის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა</p> <ul style="list-style-type: none"> • თვალის ლორწოვანიდან აღებული ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • საშოს ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • ურეთრის ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • ნაცხის ბაქტერიოსკოპია გონოკოკზე – გრამის წესით • ანაბეჭდისა და ნაცხის ციტოლოგიური გამოკვლევა • ნახველის საერთო ლაბორატორიული გამოკვლევა 	

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საჭმთანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • საშრობი კარადა (90⁰ჩ); • მაცივარი (0 – +4⁰ჩ); • ბიქსი – 2 ცალი. • კარადა ან სადგამი ბიქსისათვის; • სამედიცინო კარადა - 2 ცალი; • მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის ან ორთქლის სტერილიზატორი – პორტატიული. <ul style="list-style-type: none"> აღტერნატიულ შემთხვევაში დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს ცენტრალური სასტერილიზაციო იგივე მისამართზე ან ხელშეკრულება ცენტრალურ სასტერილიზაციოსთან; • კონტინერი ნახმარი მასალის დეზინფექციისათვის, თეთრეულის, და ა.შ. – 2ცალი. <p>ლაბორატიული ჭურჭელი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები; • ცენტრიფუგის სინჯარები (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • ქიმიური სინჯარები; • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ-იანი); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ-იანი); • სასაგნე მინები. <p>შენიშვნა - ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სველი ან მშრალი წესით სტერილდება.</p> <p>სასტერილიზაციო განყოფილება (სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო)</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (II ან III, I დონის სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის. <ul style="list-style-type: none"> აღტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. 			

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კატეგორია	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
II	<ul style="list-style-type: none"> • რაიონული (ქალაქის) საავადმყოფო • საზოგადოებრივი დაცვის ცენტრი • სამედიცინო სოციალური საავადმყოფო 	<ul style="list-style-type: none"> • ექიმი ლაბორანტი (უმადლესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). • ლაბორატორიული მედიცინის • სპეციალისტი (უმადლესი არასამედიცინო განათლება – ბიოლოგი ან ანალიტიკური ქიმიის სპეციალისტი - სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). • საშუალო (ტექნიკური) ლაბორანტი (საშუალო ტექნიკური განათლება) • პრეპარატორი (სანიტარი) • კლინიკური ინჟინერი (სამედიცინო აპარატურის ინჟინერი ან 	<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა (ალტერნატიული კვების წყარო, გათბობა კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემა, წყალ – საკანალიზაციო სისტემა).</p> <p>სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (ლაბორატორიული საქმიანობა, სამედიცინო საქმიანობის II, III, I დონე), ტექნიკური ინფრასტრუქტურის (ცენტრალური ან ავტონომიური) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის.</p> <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის მქონე საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ავარიული კვების წყარო (ავტონომიური კვების წყარო, ცალკე დამატებითი ხაზი) ან გენერატორი სიმძლავრით არანაკლებ 2,5 კვტ-ისა; • ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS)-გამზომ-მაკალიბრებელი აპარატურის სტაბილური კვების უზრუნველყოფისათვის; • გათბობა-კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); • საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); • წყალმომარაგების სისტემა (ცივი წყალი, ცხელი წყალი, – ცენტრალური ან ავტონომიური); • ხელსაბანი (ქირურგის ნიჟარა); • კარადა სადეზინფექციო ხსნარებისათვის; • კონტეინერი (თასი ან აბაჯანი) ლაბორატორიული ჭურჭლის, ინსტრუმენტების დეზინფიცირებისათვის - 2ც. <p>საპროცედურო (მასალის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • მბრუნავი სკამი (სასურველია); • სამედიცინო კარადა; • არტერიული, არაინვაზიური წნევის გასაზომი აპარატი (მაგ.: სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი; მოზრდილთა და პედიატრიული); • სამედიცინო ტახტი; • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის 	<p>ყველა ნოზოლოგიის ბიოქიმიური დიაგნოსტიკა.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლში • შარდოვანას განსაზღვრა სისხლში • კრეატინინის განსაზღვრა სისხლში • თიმოლის სინჯი • გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში • ბეტა-ლიპოპროტეინების განსაზღვრა სისხლში • საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში • საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში • პირდაპირი ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში • რკინის განსაზღვრა სისხლში • რეგმატიოიდული ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში • C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლში • დიფენილამინის ცდა 	<ul style="list-style-type: none"> • სისხლის აღება - კაპილარული, ვენური; • შრატის გამოყოფა, პლაზმის მიღება; • ბიოქიმიური გამოკვლევების ჩატარება.

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>სამედიცინო ბიოტექნიკური სისტემების სპეციალისტი ან/და ხელშეკრულება სამედიცინო აპარატურის სერვის სამსახურთან, აღნიშნული უნდა ითვალისწინებდეს აგრეთვე მეტროლოგიურ მომსახურებას).</p>	<p>საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც;</p> <ul style="list-style-type: none"> ინვაზიური ჩარევის საშუალებები ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუბაინერი და სხვა – აუცილებლად ერთჯერადი; <p>ლაბორატორია</p> <ul style="list-style-type: none"> სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც; ლაბორატორიული მაგიდა - 2ც; ფოტოელექტროკოლორიმეტრი ან სპექტროფოტომეტრი; წყლის თერმოსტატი; სანჯღრეველა (ე.წ. შეიკერი მექანიკური ან ელექტრული) - სასურველია; ტორზიული ლაბორატორიული სასწორი; ანალიზური ლაბორატორიული სასწორი; ლაბორატორიული ცენტრიფუგა; ლაბორატორიული თერმომეტრი; ლაბორატორიული საათი; წამხომი; პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (200-1000 მკლ.), ერთარხიანი; პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (50-200 მკლ.), ერთარხიანი; პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (5-50 მკლ.), ერთარხიანი; ერთჯერადი მასალის ბუნიკები (200 მკლ., 1000 მკლ.), ვარიანტული მოცულობის პიპეტისათვის; <ul style="list-style-type: none"> ალტერნატიულ შემთხვევაში მრავალჯერადი გამოყენების პიპეტები (0.02, 1, 2, 5, 10 მლ. მოცულობის, მინის ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით). 3 - 3ც. შტატივები სინჯარებისათვის; ლაბორატორიული ამწოვი კარადა; წყლის გამოსახდელი ლაბორატორიული აპარატი 		<ul style="list-style-type: none"> ანტისტრუქტოლიზი ნი განსაზღვრა სისხლში <p>ჰემოსტაზი</p> <ul style="list-style-type: none"> კოაგულოგრამა სისხლის შედეგების დროლი და უაიტის მიხედვით პლაზმის რეკალციფიკაციის დრო პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა თრომბინის დრო ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა ფიბრინოლიზური აქტივობის განსაზღვრა 	

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>(დისტილატორი). ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება აფთიაქთან;</p> <ul style="list-style-type: none"> • თერმოსტატი (37-60⁰ჩ); • საშრობი კარადა (90⁰ჩ); • მაცივარი (0 - +4⁰ჩ); • ბიქსი - 2ც.; • კარადა ან სადგამი ბიქსისათვის; • სამედიცინო კარადა - 2ც.; • მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის ან ორთქლის სტერილიზატორი – პორტატიული. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს ცენტრალური სასტერილიზაციო იგივე მისამართზე ან ხელშეკრულება ცენტრალურ სასტერილიზაციოსთან;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კონტეინერი ნახშირი მასალის დეზინფიცირებისათვის, თეთრულის, და ა.შ. – 2ც. <p>ლაბორატიული ჭურჭელი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები; • ცენტრიფუგის სინჯარები (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • ქიმიური სინჯარები; • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი); <p><u>შენიშვნა</u> - ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით.</p> <p>სასტერილიზაციო განყოფილება (სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო)</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (II, ან III, I დონის სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p>			

კლინიკო-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა (დონე III)

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
III	<ul style="list-style-type: none"> რეგიონალური (რესპუბლიკური საავადმყოფო) სპეციალიზირებული საავადმყოფო კლინიკური საავადმყოფო დისპანსერი მრავალპროფილიანი დისპანსერი პოლიკლინიკა ქალთა კონსულტაცია 	<ul style="list-style-type: none"> ლაბორატორიის (განყოფილება) ხელმძღვანელი (გამგე) ან ლაბორატორიის კურატორი – ექიმში ლაბორანტი (უმაღლესი სამედიცინო განათლება და სერტიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). ექიმში ლაბორანტი (უმაღლესი სამედიცინო განათლება და სერტიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). ლაბორატორიული მედიცინის სპეციალისტი (უმაღლესი არასმედი- 	<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა (აღტერნატიული კვების წყარო, გათბობა კონდიციონერებისა და ვენტილაციის სისტემა, წყალ – საკანალიზაციო სისტემა).</p> <p>სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (ლაბორატორიული საქმიანობა, სამედიცინო საქმიანობის III, IV, II დონე), ტექნიკური ინფრასტრუქტურის (ცენტრალური ან ავტონომიური) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის.</p> <p>აღტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის მქონე საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <ul style="list-style-type: none"> ავარიული კვების წყარო (ავტონომიური კვების წყარო, ცალკე დამატებითი ხაზი) ან გენერატორი სიმძლავრით არანაკლებ 2,5 კვტ.-ისა; ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS)-გამზომ-მაკალიბრებელი აპარატურის სტაბილური კვების უზრუნველსაყოფად; გათბობა-კონდიციონერებისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური) წყალმომარაგების სისტემა (ცივი და ცხელი წყალი, – ცენტრალური ან ავტონომიური); ხელსაბანი (ქირურგის ნიჟარა); კარადა სადუზინფექციო ხსნარებისათვის; კონტეინერი (თასი ან აბაჯანა) ლაბორატორიული ჭურჭლის, ინსტრუმენტების დეზინფექციისათვის - 2ც. <p>სამედიცინო ინფორმაციული სამსახური (ტექნოლოგიები, სამედიცინო სტატისტიკა, მონაცემთა ბაზა, საკომუნიკაციო საშუალებები მაგ. ინტერნეტი, ფაქსი და ა.შ.).</p>	<p>ვეველა ნოზოლოგიის ჰემატოლოგიური და ზოგად-კლინიკური ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა.</p>	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში ერიტროციტების როდენობის განსაზღვრა სისხლში ლეიკოციტების როდენობის განსაზღვრა სისხლში ჰემატოკრიტის განსაზღვრა თრომბოციტების როდენობის განსაზღვრა სისხლში რეტიკულოციტების როდენობის განსაზღვრა სისხლში ერიტროციტების დალექვის სინქარე სისხლის შედედების და სისხლდენის დრო ერიტროციტების ოსმოსური რეზისტენტობის განსაზღვრა ერიტროციტების საშუალო დიამეტრის განსაზღვრა ფეტალური 	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის ადგბა თითიდან, სისხლის დამუშავება და მიკროსკოპია თხიერ მდგომარეობაში; სისხლის ნაცხის ფიქსაცია და შეღებვა, შეღებილი ნაცხის ჰემატოლოგიური და ციტოლოგიური დიაგნოსტიკა; შარდის დამუშავება და მიკროსკოპია; განავლის დამუშავება და მიკროსკოპია; კუჭის წვეწის ადგბა და გამოკვლევა; დუოდენალური შიგთავსის ადგბა და გამოკვლევა; ნახველის ნაცხების

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>ცინო განთლება – ბიოლოგი ან ანალიზური ქიმიის სპეციალისტი, სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში).</p> <ul style="list-style-type: none"> საშუალო (ტექნიკური) ლაბორანტი (საშუალო ტექნიკური განათლება) პრეპარატორი (სანიტარი) კლინიკური ინჟინერი (სამედიცინო აპარატურის ინჟინერი ან სამედიცინო ბიოტექნიკური სისტემების სპეციალისტი ან/და ხელშეკრულება სამედიცინო აპარატურის სერვისულ სამსახურთან, აღნიშნული უნდა ითვალისწი- 	<ul style="list-style-type: none"> პერსონალური კომპიუტერი (სტანდარტული კომპლექტაცია: მონიტორი, პროცესორი, პრინტერი ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS), ინტერნეტის მოდემი, პროგრამული უზრუნველყოფა მაგ. მონაცემთა ბაზა, ბუქხალტერია და ა.შ.) – (სასურველია); ტელეფონის ხაზი - ფაქსის აპარატი (სასურველია); ექიმის მაგიდა; სკამი; კარადა. <p>საპროცედურო გამოსაკვლევი მასალის მისაღებად (შარდი, ნახველი, დუოდენალური, გასტრალური და სხვა მასალის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> ექიმის მაგიდა; სკამი; მბრუნავი სკამი (სასურველია); კარადა (სამედიცინო); არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (მაგ.: სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი: მოზრდილთა და პედიატრიული; სამედიცინო ტახტი; სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2 ცალი; ინვაზიური ჩარევის საშუალებები: ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუტაინერი და სხვა – აუცილებლად ერთჯერადი; ხელშეკრულება ენდოსკოპიურ კაბინეტთან (სტანდარტული აღჭურვილობა ენდოსკოპისათვის მაგ.: გასტროსკოპი, ბრონქოსკოპი და სხვა. ბიოლოგიური მასალის – დუოდენალური, გასტრალური და სხვა აღება). ალტერნატიულ შემთხვევაში დუოდენალური, გასტრალური და სხვა მასალის მიღების საშუალებები (მაგ.: დუოდენალური ზონდი, ჟანეს შპრიცი – ერთჯერადი ან დამზადებული 		<p>ჰემოგლობინის ციტოლოგიური განსაზღვრა</p> <ul style="list-style-type: none"> მაღარის პლაზმოდუმებზე სისხლის სქელი წვეთისა და ნაცხის მიკროსკოპია პუნქტატის ციტოლოგიური გამოკვლევა ლეიოკონცენტრატის გამოკვლევა სისხლის გამოკვლევა - უჯრედებზე სისხლის ჯგუფისა და რეზუსის განსაზღვრა შარდის საერთო ანალიზი შარდში ცილის რაოდენობის განსაზღვრა შარდში გლუკოზის რაოდენობის განსაზღვრა შარდში კეტონური სხეულების განსაზღვრა შარდში ნიტრიტების განსაზღვრა შარდში ნადვლის პიგმენტების განსაზღვრა შარდში ურობილინის განსაზღვრა ჰემატურიის ხარისხის 	<p>დამზადება შედგება და გამოკვლევა;</p> <ul style="list-style-type: none"> ქალისა და მამაკაცის სასქესო ორგანოებიდან მიღებული მასალის დიაგნოსტიკა; ლიქვორის ლაბორატორიული გამოკვლევა; სეროზული სითხეების ლაბორატორიული გამოკვლევა.

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>ნებდეს აგრეთვე მეტროლოგიურ მომსახურეობას).</p>	<p>მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით. დაბალი წნევის თერაპიული ელექტრული ვაკუუმსაქანი).</p> <p>ლაბორატორიული ჭურჭელი:</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები: ქიმიური და ცენტრიფუგის (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი). <p>შენიშვნა – ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი, ან დამზადებული მასალისგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით.</p> <p>სეროზული სითხეების, თავზურგტვინის სითხის (ლიქვორის), ქალისა და მამაკაცის სასქესო ორგანოებიდან მასალის აღება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საოპერაციო დარბაზი (სტანდარტული აღჭურვილობა). აღტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ლიცენზიის მქონე განყოფილებასთან. <p>საპროცედურო (კაპილარული, ვენური სისხლის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • მბრუნავი სკამი (სასურველია); • სამედიცინო კარადა; • არტერიული წნევის არაინვაზიური გასაზომი აპარატი (მაგალითად სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი: მოზრდილთა და პედიატრიული); • სამედიცინო ტახტი; • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოლბანდი, სათვალე, ხელთათმანები და სხვა, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით – 2-2ც.; • ინვაზიური ჩარევის საშუალებები: ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუტაინერი და სხვა, – 		<p>განსაზღვრა</p> <ul style="list-style-type: none"> • შარდში ფორმიანი ელემენტების რაოდენობის განსაზღვრა ნეჩიპორენკოს წესით • შარდში ფორმიანი ელემენტების რაოდენობის განსაზღვრა ადის-კაკოვსკის წესით • ზიმნიცკის ცდა • შარდში ბენს-ჯონსის ცილის განსაზღვრა • განავლის საეთო ანალიზი • განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე • განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე • განავლის გამოკვლევა უმარტივესებზე • განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე • თავზურგტვინის სითხის (ლიქვორის) ლაბორატორიული გამოკვლევა • თავზურგტვინის სითხის (ლიქვორის) ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • დუოდენალური 	

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>აუცილებლად ერთჯერადი.</p> <p>ლაბორატორია</p> <ul style="list-style-type: none"> სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოღბანდი, სათვალე, ხელთათმანები და სხვა, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2 ცალი; ლაბორატორიული მაგიდა – 3 ცალი; ჰემატოლოგიური ანალიზატორი (ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა). ალტერნატიულ შემთხვევაში ფოტოელექტროკოლორიმეტრი ან სპექტროფოტომეტრი (ჰემოგლობინის განსაზღვრისათვის ციანმეტჰემოგლობინის მეთოდით) ან/და ჰემოგლობინომეტრი; არეომეტრი; სისხლის უჯრედების მექანიკური სათვლელი – 2 ცალი; მიკროსკოპი – ლუმინესცენტური, ფოტოგადაღების შესაძლებლობით (სასურველია); ალტერნატიულ შემთხვევაში, მიკროსკოპზე დასამაგრებელი მოწყობილობა ფოტოგადაღებისათვის; ბიოლოგიური მიკროსკოპი (ბინოკულარული / მონოკულარული, სინათლის წყარო) – 3 ცალი; გორიაევის კამერა – 2 ცალი; პანენკოვის აპარატი (10 კაპილართ) – 2 ცალი; ტორსიული ლაბორატორიული სასწორი; ანალიზური ლაბორატორიული სასწორი; ლაბორატორიული ცენტრიფუგა; მიკროცენტრიფუგა ჰემატოკრიტის განსაზღვრისათვის; ლაბორატორიული თერმომეტრი; ლაბორატორიული საათი; პიპეტი ვარიანტული მოცულობით (200-1000 მკლ.), ერთარხიანი; პიპეტი ვარიანტული მოცულობით (50-200 მკლ.), ერთარხიანი; პიპეტი ვარიანტული მოცულობით (5-50 მკლ.), 		<ul style="list-style-type: none"> შიგთავის ლაბორატორიული გამოკვლევა კუჭის წველის მუავიანობის განსაზღვრა ღრუ ორგანოთა შიგთავის კლინიკური და ციტოლოგიური გამოკვლევა კანიდან და ღორწოვანი გარსიდან მიღებული მასალის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა თვალის ღორწოვანიდან აღებული ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა საშოს ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა ურეთის ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა საშოს სისუფთავის ხარისხის დადგენა ნაცხის გამოკვლევა პირდაპირი იმუნოფლუორესცენციით ქლამიდიებზე, ვირუსებზე და სხვა 	

კლინიკური ლაბორატორია

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>ერთარხიანი;</p> <ul style="list-style-type: none"> ერთჯერადი მასალის ბუნიკები (200 მკლ., 1000 მკლ.), ვარიანტული მოცულობის პიპეტისათვის; ალტერნატიულ შემთხვევაში მრავალჯერადი გამოყენების პიპეტები (0.02, 1, 2, 5, 10 მლ. მოცულობის მინის ან მასალის, რომელიც სტერილიზდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით). 3 - 3ც. შტატივები სინჯარებისათვის; ლაბორატორიული ამწოვი კარადა; წყლის გამოსახდელი ლაბორატორიული აპარატი (დისტილატორი). ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება ავთიაქთან; თერმოსტატი (37-60°C); საშრობი კარადა (90°C); მაცივარი (0 - +4°C); ბიქსი - 2ც. კარადა ან სადგამი ბიქსისათვის; სამედიცინო კარადა - 2ც.; მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის ან ორთქლის სტერილიზატორი – პორტატიული. ალტერნატიულ შემთხვევაში დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს ცენტრალური სასტერილიზაციო იგივე მისამართზე ან ხელშეკრულება ცენტრალურ სასტერილიზაციოსთან; კონტეინერი ნახშირი მასალის სადეზინფექციოდ, თეთრეულის, და ა.შ. – 2ცალი. <p>ლაბორატორიული ჭურჭელი</p> <ul style="list-style-type: none"> სინჯარები; ცენტრიფუგის სინჯარები (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); ქიმიური სინჯარები; დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი); სასაგნე მინები. <p>შენიშვნა - ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს</p>		<ul style="list-style-type: none"> ნაცხის ბაქტერიოსკოპია გონოკოკზე – გრამის წესით წინამდებარე ჯირკვლის სეკრეტის ლაბორატორიული გამოკვლევა სპერმოგრამა ანაბეჭდისა და ნაცხის ციტოლოგიური გამოკვლევა სხვადასხვა პათოლოგიური მასალის გამოკვლევა BK-ზე ნახველის საერთო ლაბორატორიული გამოკვლევა 	

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>ერთჯერადი ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით.</p> <p>სასტერილიზაციო განყოფილება (სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო)</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (III ან IV, II დონის სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო) სამსახურის უზრუნველსაყოფად. ალტერნატიულ შემთხვევაში – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. <p>ექიმთა უწყვეტი განათლება (ექიმთა უწყვეტი განათლების ორგანიზაცია)</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის (ექიმთა უწყვეტი განათლება, ექიმთა უწყვეტი განათლების ორგანიზაცია) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. ალტერნატიულ შემთხვევაში – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. <p>პოსტდიპლომური სპეციალიზაციის საბაზო დაწესებულება</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (პოსტდიპლომური სპეციალიზაციის საბაზო დაწესებულება) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. <p>უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო დაწესებულებების (განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული) საბაზო კლინიკური საქმიანობა</p>			

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო დაწესებულებების, განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული საბაზო კლინიკური საქმიანობა) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. აღტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. <p>საშუალო სამედიცინო პერსონალის განათლება</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (საშუალო სამედიცინო პერსონალის განათლება) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. აღტერნატიულ შემთხვევაში – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. 			

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კატეგორია	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
III	<ul style="list-style-type: none"> რეგიონალური (რესპუბლიკური საავადმყოფო) სპეციალიზებული საავადმყოფო კლინიკური საავადმყოფო დისპანსერი მრავალპროფილიანი დისპანსერი პოლიკლინიკა ქალთა კონსულტაცია 	<ul style="list-style-type: none"> ლაბორატორიის (განყოფილება) ხელმძღვანელი (გამგე) ან ლაბორატორიის კურატორი – ექიმი ლაბორანტი (უმადლესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). ექიმი ლაბორანტი (უმადლესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). ლაბორატორიული მედიცინის სპეციალისტი (უმადლესი არასამედიცინო განათლება – ბიოლოგი ან ანალიტიკური ქიმიის სპეციალისტი - სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). 	<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა (აღტერნატიული კვების წყარო, გათბობა კონდიციონერებისა და ვენტილაციის სისტემა, წყალ – საკანალიზაციო სისტემა).</p> <p>სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (ლაბორატორიული საქმიანობა, სამედიცინო საქმიანობის III, IV, II დონე), ტექნიკური ინფრასტრუქტურის (ცენტრალური ან ავტონომიური) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის.</p> <p>აღტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის მქონე საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <ul style="list-style-type: none"> ავარიული კვების წყარო (ავტონომიური კვების წყარო, ცალკე დამატებითი ხაზი) ან გენერატორი სიმძლავრით არანაკლებ 2,5 კვტ.-ისა; ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS)-გამზომ-მაკალიბრებელი აპარატურის სტაბილური კვების უზრუნველყოფისათვის; გათბობა-კონდიციონერებისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური) წყალმომარაგების სისტემა (ცივი წყალი, ცხელი წყალი, – ცენტრალური ან ავტონომიური); ხელსაბანი (ქირურგის ნიჟარა); კარადა სადუზინფექციო ხსნარებისათვის; კონტეინერი (თასი ან აბაჯანი) ლაბორატორიული ჭურჭლის, ინსტრუმენტების დეზინფიცირებისათვის - 2ც. <p>სამედიცინო ინფორმაციული სამსახური (ტექნოლოგიები, სამედიცინო სტატისტიკა, მონაცემთა ბაზა, საკომუნიკაციო საშუალებები მაგ. ინტერნეტი, ფაქსი და ა.შ.).</p> <ul style="list-style-type: none"> პერსონალური კომპიუტერი (სტანდარტული კომპლექტაცია: მონიტორი, პროცესორი, პრინტერი ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო 	<p>ყველა ნოზოლოგიის ბიოქიმიური დიაგნოსტიკა.</p>	<ul style="list-style-type: none"> საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლში ალბუმინის განსაზღვრა სისხლში შარდოვანას განსაზღვრა სისხლში კრეატინინის განსაზღვრა სისხლში გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლში საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში მაღალი სიმკვრივის ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში დაბალი სიმკვრივის ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში პირდაპირი ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში ასპარტატამინოტრანს 	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის ალბა - კაპილარული, ვენური; შრატის გამოყოფა, პლაზმის მიღება; ბიოქიმიური გამოკვლევების ჩატარება.

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კატეგორია	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> • საშუალო (ტექნიკური) ლაბორანტი (საშუალო ტექნიკური განათლება) • პრეპარატორი (სანიტარი) • კლინიკური ინჟინერი (სამედიცინო აპარატურის ინჟინერი ან სამედიცინო ბიოტექნიკური სისტემების სპეციალისტი ან/და ხელშეკრულება სამედიცინო აპარატურის სერვის სამსახურთან, აღნიშნული უნდა ითვალისწინებდეს აგრეთვე მეტროლოგიურ მომსახურებას). 	<p>(UPS), ინტერნეტის მოდემი, პროგრამული უზრუნველყოფა მაგ. მონაცემთა ბაზა, ბუღალტერია და ა.შ.) – (სასურველია);</p> <ul style="list-style-type: none"> • ტელეფონის ხაზი - ფაქსის აპარატი (სასურველია); • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • კარადა. <p>საპროცედურო (მასალის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • მბრუნავი სკამი (სასურველია); • სამედიცინო კარადა; • არტერიული, არაინვაზიური წნევის გასაზომი აპარატი (მაგ.: სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი: მოზრდილთა და პედიატრიული); • სამედიცინო ტახტი; • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც; • ინვაზიური ჩარევის საშუალებები ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუტინერი და სხვა – აუცილებლად ერთჯერადი; <p>ლაბორატორია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც; • ლაბორატორიული მაგიდა - 3ც; • ბიოქიმიური ანალიზატორი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა. ალტერნატიულ შემთხვევაში, ფოტოელექტროკოლორიმეტრი ან სპექტროფოტომეტრი; • ელექტროლიტების განმსაზღვრელი ანალიზატორი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა. 		<ul style="list-style-type: none"> -ფერაზას განსაზღვრა სისხლში • ალანინამინოტრანსფერაზას განსაზღვრა სისხლში • გამა-გლუტამილტრანსფერაზას განსაზღვრა სისხლში • ტუტე ფოსფატაზას განსაზღვრა სისხლში • კრეატინინაზას განსაზღვრა სისხლში • ალფა-ამილაზას განსაზღვრა სისხლში • ნატრიუმის განსაზღვრა სისხლში • კალიუმის განსაზღვრა სისხლში • კალციუმის განსაზღვრა სისხლში • რკინის განსაზღვრა სისხლში • რევმატოიდული ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში • C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლში • დიფენილამინის ცლა • ანტისტრეპტოლიზი 	

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კაღრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>აღტერნატიულ შემთხვევაში, ალიანი ფოტომეტრი;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კოაგულაციის განმსაზღვრელი აპარატი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა. • აღტერნატიულ შემთხვევაში, წყლის თერმოსტატი; ელექტროფორეზის მოწყობილობა (ცილების ფრაქციონირების განსაზღვრისათვის) - სასურველი, მაგრამ არააუცილებელი; • სისხლის გაზების განმსაზღვრელი ანალიზატორი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა (სისხლში მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობის და აირთა შემცველობის განმსაზღვრელი) -სასურველი, მაგრამ არააუცილებელი; • სანჯღრეველა (ე.წ. შეიკერი მექანიკური ან ელექტრული) -სასურველია; • ტორზიული ლაბორატორიული სასწორი; • ანალიზური ლაბორატორიული სასწორი; • ლაბორატორიული ცენტრიფუგა; • მაღალი სიხშირის ცენტრიფუგა; • ლაბორატორიული თერმომეტრი; • ლაბორატორიული საათი; • წამხომი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (200-1000 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (50-200 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (5-50 მკლ.), ერთარხიანი; • ერთჯერადი მასალის ბუნიკები (200 მკლ., 1000 მკლ.), ვარიანტული მოცულობის პიპეტისათვის; <p>აღტერნატიულ შემთხვევაში მრავალჯერადი გამოყენების პიპეტები (0.02, 1, 2, 5, 10 მლ. მოცულობის, მინის ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით). 3 - 3ც.</p> <ul style="list-style-type: none"> • შტატივები სინჯარებისათვის; • ლაბორატორიული ამწოვი კარადა; • წყლის გამოსახდელი ლაბორატორიული აპარატი (დისტილატორი). <p>აღტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება აფთიაქთან;</p> <ul style="list-style-type: none"> • თერმოსტატი (37-60°C); 		<p>ნი -ს განსაზღვრა სისხლში</p> <p>ჰემოსტაზი</p> <ul style="list-style-type: none"> • კოაგულოგრამა • სისხლის შედედების დროლი და უაიტის მიხედვით • პლაზმის რეკალციფიკაციის დრო • აქტივირებული ნაწილობრივი თრომბოპლასტინის (aPTT) დრო • პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა • საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა • თრომბინის დრო • ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა • ფიბრინოლიზური აქტივობის განსაზღვრა 	

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კაღრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • საშრობი კარადა (90⁰C); • მაცივარი (0 - +4⁰C); • მაცივარი ღრმა გაყინვისათვის (-20⁰C); • ბიქსი - 2ც.; • კარადა ან სადგამი ბიქსისათვის; • სამედიცინო კარადა - 2ც.; • მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის ან ორთქლის სტერილიზატორი – პორტატიული. <p>აღტერნატიულ შემთხვევაში დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს ცენტრალური სასტერილიზაციო იგივე მისამართზე ან ხელშეკრულება ცენტრალურ სასტერილიზაციოსთან;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კონტეინერი ნახშირი მასალის დეზინფიცირებისათვის, თეთრეულის, და ა.შ. – 2ც. <p>ლაბორატიული ჭურჭელი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები; • ცენტრიფუგის სინჯარები (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • ქიმიური სინჯარები; • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი); <p><u>შენიშვნა</u> - ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით.</p> <p>სასტერილიზაციო განყოფილება (სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო)</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (III, IV ან II დონის სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის. <p>აღტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <p>ექიმთა უწყვეტი განათლება (ექიმთა უწყვეტი განათლების ორგანიზაცია)</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის (ექიმთა 			

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კაღრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>უწყვეტი განათლება, ექიმთა უწყვეტი განათლების ორგანიზაცია) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში.</p> <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <p>პოსტდიპლომური სპეციალიზაციის საბაზო დაწესებულება</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (პოსტდიპლომური სპეციალიზაციის საბაზო დაწესებულება) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <p>უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო დაწესებულებების (განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული) საბაზო კლინიკური საქმიანობა</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო დაწესებულებების, განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული საბაზო კლინიკური საქმიანობა) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <p>საშუალო სამედიცინო პერსონალის განათლება</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (საშუალო სამედიცინო პერსონალის განათლება) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p>			

კლინიკო-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა (დონე IV)

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
IV	<ul style="list-style-type: none"> სპეციალიზებული სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი სპეციალიზებული ცენტრი საუნივერსიტეტო (აკადემიის) კლინიკა 	<ul style="list-style-type: none"> ცენტრის ხელმძღვანელი (კურატორი) – ექიმი ლაბორანტი (უმალესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში და სხვა). ლაბორატორიის (განყოფილება) ხელმძღვანელი (გამგე) ან ლაბორატორიის კურატორი – ექიმი ლაბორანტი (უმალესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). ექიმი ლაბორანტი 	<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა (ალტერნატიული კვების წყარო, გათბობა კონდიციონებისა და ვენტილაციის სისტემა, წყალ – საკანალიზაციო სისტემა).</p> <p>სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (ლაბორატორიული საქმიანობა, სამედიცინო საქმიანობის IV, III დონე), ტექნიკური ინფრასტრუქტურის (ცენტრალური ან ავტონომიური) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის.</p> <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის მქონე საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <ul style="list-style-type: none"> ავარიული კვების წყარო (ავტონომიური კვების წყარო, ცალკე დამატებითი ხაზი) ან გენერატორი სიმძლავრით არანაკლებ 2,5 კვტ.-ისა; ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS)-გამზომ-მაკალიბრებელი აპარატურის სტაბილური კვების უზრუნველყოფისათვის; გათბობა-კონდიციონებისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური) წყალმომარაგების სისტემა (ცივი წყალი, ცხელი წყალი, – ცენტრალური ან ავტონომიური); ხელსაბანი (ქირურგის ნიჟარა); კარადა სადენინფექციო ზსნარებისათვის; კონტინერი (თასი ან აბაზანა) ლაბორატორიული ჭურჭლის, ინსტრუმენტების დეზინფიცირებისათვის - 2ც. <p>სამედიცინო ინფორმაციული სამსახური (ტექნოლოგიები, სამედიცინო სტატისტიკა, მონაცემთა ბაზა, საკომუნიკაციო საშუალებები მაგ. ინტერნეტი, ფაქსი და ა.შ.).</p> <ul style="list-style-type: none"> პერსონალური კომპიუტერი (სტანდარტული კომპლექტაცია: 	ყველა ნოზოლოგიის ჰემატოლო-გიური და ზოგად-კლინიკური ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა.	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის საერთო ანალიზი ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში ერიტროციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში ჰემატოკრიტის განსაზღვრა თრომბოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში რეტიკულოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში ერიტროციტების დალექვის სიჩქარე სისხლის შედედების და სისხლდენის დრო ერიტროციტების ოსმოსური რეზისტენტობის განსაზღვრა 	<ul style="list-style-type: none"> სისხლის აღება თითიდან, სისხლის დამუშავება და მიკროსკოპია თხიერ მდგომარეობაში; სისხლის ნაცხის და ძვლის ტვინის ფიქსაცია და შეღებვა, შეღებილი ნაცხის ჰემატოლოგიური და ციტოლოგიური დიაგნოსტიკა; შარდის დამუშავება და მიკროსკოპია; განავლის დამუშავება და მიკროსკოპია; კუჭის წვენიის აღება და გამოკვლევა; დუოდენალური შიგთავსის აღება და გამოკვლევა; ნახველის ნაცხების

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>(უმალესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორა-ტორიულ მედიცინაში).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ლაბორატორიული მედიცინის სპეციალისტი (უმალესი არასამედიცინო განათლება – ბიოლოგი ან ანალიტიკური ქიმიის სპეციალისტი, სერთიფიკატი ლაბორა-ტორიულ მედიცინაში). • საშუალო (ტექნიკური) ლაბორანტი (საშუალო ტექნიკური განათლება) • პრეპარატორი (სანიტარი) • კლინიკური ინჟინერი 	<p>მონიტორი, პროცესორი, პრინტერი ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS), ინტერნეტის მოდემი, პროგრამული უზრუნველყოფა მაგ. მონაცემთა ბაზა, ბულალტერია და ა.შ.) – (სასურველია);</p> <ul style="list-style-type: none"> • ტელეფონის ხაზი, ფაქსის აპარატი (სასურველია); • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • კარადა. <p>საპროცედურო გამოსაკვლევი მასალის მისაღებად (შარდი, ნახველი, დუოდენალური, გასტრალური და სხვა მასალის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • მბრუნავი სკამი (სასურველია); • სამედიცინო კარადა; • არტერიული, არაინვაზიური წნევის გასაზომი აპარატი (მაგ.: სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი: მოზრდილთა და პედიატრიული); • სამედიცინო ტახტი; • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2 ცალი.; • ინვაზიური ჩარევის საშუალებები ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუტაინერი და სხვა – აუცილებლად ერთჯერადი; • ხელშეკრულება ენდოსკოპიურ კაბინეტთან (სტანდარტული აღჭურვილობა ენდოსკოპიისათვის მაგ.: გასტროსკოპი, ბრონქოსკოპი და სხვა. ბიოლოგიური მასალის: დუოდენალური, გასტრალური და სხვა, – აღება). <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში დუოდენალური, გასტრალური და სხვა მასალის მისაღები საშუალებები (მაგ.: დუოდენალური ზონდი, ჟანეს შპრიცი – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ერიტროციტების საშუალო დიამეტრის განსაზღვრა • ფეტალური ჰემოგლობინის ციტოლოგიური განსაზღვრა • ერიტროციტებში ჰემოგლობინ H-ის ჩანართების აღმოჩენა • ლეიკოციტების ფაგოციტური აქტივობის გამოკვლევა • მალარიის პლაზმოდოუმებზე სისხლის სქელი წვეთისა და ნაცხის მიკროსკოპია • მიელოგრამა (მელულოგრამა) • სისხლისა და ძვლის ტვინის უჯრედების ციტოქიმიური გამოკვლევა (ონკოჰემატოლოგია) • ლიმფური კვანძის პუნქტატის ციტოლოგიური გამოკვლევა 	<p>დამზადება შეღებვა და გამოკვლევა;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ქალისა და მამაკაცის სასქესო ორგანოებიდან მიღებული მასალის დიაგნოსტიკა; • ლიქორის ლაბორატორიული გამოკვლევა; • სეროზული სითხეების ლაბორატორიული გამოკვლევა; • პუნქტატის ციტოლოგიური გამოკვლევა.

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		(სამედიცინო აპარატურის ინჟინერი ან სამედიცინო ბიოტექნიკური სისტემების სპეციალისტი ან/და ხელშეკრულება სამედიცინო აპარატურის სერვისის სამსახურთან, აღნიშნული უნდა ითვალისწინებდეს აგრეთვე მეტროლოგიურ მომსახურებას).	<p>ან მშრალი სტერილიზაციით; დაბალი წნევის თერაპიული ელექტრული ვაკუუმსაქაჩი).</p> <p>ლაბორატორიული ჭურჭელი:</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები ქიმიური და ცენტრიფუგის (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი). <p><u>შენიშვნა</u> – ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი, ან დამზადებული მასალისგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით.</p> <p>ძვლის ტვინის ნაცხის მიღება, სეროზული სითხეების, თავზურგტვინის სითხის (ლიქვორის), ქალისა და მამაკაცის სასქესო ორგანოებიდან მასალის აღება</p> <ul style="list-style-type: none"> • საოპერაციო დარბაზი (სტანდარტული აღჭურვილობა). ალტერნატიულ შემთხვევაში, ხელშეკრულება სათანადო ლიცენზიის მქონე განყოფილებასთან. <p>საპროცედურო (კაპილარული, ვენური სისხლის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • მბრუნავი სკამი (სასურველია); • სამედიცინო კარადა; • არტერიული წნევის გასაზომი არაინვაზიური აპარატი (მაგ.:სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი; მოზრდილთა და პედიატრიული); • სამედიცინო ტახტი; • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოლბანდი, სათვალე, ხელთათმანები და სხვა, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი წესით – 2-2 ცალი.; • ინვაზიური ჩარევის საშუალებები: ნემსი, შპრიცი, 		<ul style="list-style-type: none"> • პუნქტატის ციტოლოგიური გამოკვლევა • ლეიკოცონცენტრატის გამოკვლევა სისხლის გამოკვლევა მგლურას (LE) უჯრედებზე • სისხლის ვეფუფისა და რეზუსის განსაზღვრა • შარდის საერთო ანალიზი • შარდში ცილის რაოდენობის განსაზღვრა • შარდში გლუკოზის რაოდენობის განსაზღვრა • შარდში კეტონური სხეულების განსაზღვრა • შარდში ნიტრიტების განსაზღვრა • შარდში ნადელის პიგმენტების განსაზღვრა • შარდში ურობილინის განსაზღვრა • ჰემატურიის ხარისხის განსაზღვრა 	

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>სკარიფიკატორი, ვაკუტაინერი და სხვა, – აუცილებლად ერთჯერადი.</p> <p>ლაბორატორია</p> <ul style="list-style-type: none"> სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი / დოლბანდი, სათვალე, ხელთათმანები და სხვა, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც.; ლაბორატორიული მაგიდა - 3ც.; ჰემატოლოგიური ანალიზატორი (ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა). ალტერნატიულ შემთხვევაში, – ფოტოელექტროკოლორიმეტრი ან სპექტროფოტომეტრი (ჰემოგლობინის განსაზღვრისათვის ციანმეტჰემოგლობინის მეთოდით) ან/და ჰემოგლობინომეტრი; შარდის ანალიზატორი (სასურველია); არეომეტრი; სისხლის უჯრედების ავტომატური სათვლელი. ალტერნატიულ შემთხვევაში, – სისხლის უჯრედების მექანიკური სათვლელი - 2 ცალი.; სანჯღრეველა (ე.წ. "შეიკერი" – მექანიკური ან ელექტრული) -(სასურველია); მიკროსკოპი: ლუმინესცენტური, ფოტოგადაღების შესაძლებლობით (სასურველია); ალტერნატიულ შემთხვევაში, მიკროსკოპზე დასამაგრებელი მოწყობილობა ფოტოგადაღებისათვის; ბიოლოგიური მიკროსკოპი (ბინოკულარული / მონოკულარული, სინათლის წყარო) - 3 ცალი.; გორიაევის კამერა - 2 ცალი.; პანჩენკოვის აპარატი (10 კაპილარით) - 2 ცალი.; ტორსიული ლაბორატორიული სასწორი; ანალიზური ლაბორატორიული სასწორი; ლაბორატორიული ცენტრიფუგა; მიკროცენტრიფუგა ჰემატოკრიტის განსაზღვრად; 		<ul style="list-style-type: none"> შარდში ფორმიანი ელემენტების რაოდენობის განსაზღვრა ნეჩპორენკოს წესით შარდში ფორმიანი ელემენტების რაოდენობის განსაზღვრა ადის–კაკოვსკის წესით ზიმნიცკის ცლა შარდში ბენს–ჯონსის ცილის განსაზღვრა განავლის საერთო ანალიზი განავლის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე განავლის გამოკვლევა ჭვის კვერცხებზე განავლის გამოკვლევა უმარტივესებზე განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე თავზურგტვინის სითხის (ლიქვორის) ლაბორატორიული 	

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • ლაბორატორიული თერმომეტრი; • ლაბორატორიული საათი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობით (200-1000 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობით (50-200 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობით (5-50 მკლ.), ერთარხიანი; • ერთჯერადი მასალის ბუნიკები (200 მკლ., 1000 მკლ.), ვარიანტული მოცულობის პიპეტისათვის; • ალტერნატიულ შემთხვევაში მრავალჯერადი გამოყენების პიპეტები (0.02, 1, 2, 5, 10 მლ. მოცულობის, მინის ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით). 3 - 3ც. • შტატივები სინჯარებისათვის; • ლაბორატორიული ამწოვი კარადა; • წყლის გამოსახდელი ლაბორატორიული აპარატი (დისტილატორი). • ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება აფთიაქთან; • თერმოსტატი (37-60⁰C); • საშრობი კარადა (90⁰C); • მაცივარი (0 - +4⁰C); • ბიქსი - 2 ცალი. • კარადა ან სადგამი ბიქსისათვის; • სამედიცინო კარადა - 2 ცალი.; • მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის ან ორთქლის სტერილიზატორი – პორტატიული. • ალტერნატიულ შემთხვევაში დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს ცენტრალური სასტერილიზაციო იგივე მისამართზე ან ხელშეკრულება ცენტრალურ სასტერილიზაციოსთან; • კონტეინერი ნახშირი მასალის სადგენიფექციოდ, თეთრეულის, და ა.შ. – 2 ცალი. 		<p>გამოკვლევა</p> <ul style="list-style-type: none"> • თავზურგტვინის სითხის (ლიქვორის) ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • დუოდენალური შიგთავსის ლაბორატორიული გამოკვლევა • პლევრის ღრუდან მიღებული სითხის საერთო კლინიკური და ბაქტერიოსკოპიული ანალიზი. • პერიტონიუმის ღრუდან მიღებული სითხის საერთო კლინიკური და ბაქტერიოსკოპიული ანალიზი • პერიკარდიუმის ღრუდან მიღებული სითხის საერთო კლინიკური და ბაქტერიოსკოპიული ანალიზი • კუჭის წველის მჟავიანობის განსაზღვრა • ღრუ ორგანოთა შიგთავსის კლინიკური და ციტოლოგიური 	

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>ლაბორატორიული ჭურჭელი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები; • ცენტრიფუგის სინჯარები (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • ქიმიური სინჯარები; • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი); • სასაგნე მინები. <p>შენიშვნა - ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან შშრალი წესით.</p> <p>სასტერილიზაციო განყოფილება (სასტერილიზაციო, სადენინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო)</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (IV ან III დონის სასტერილიზაციო, სადენინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო) სამსახურის უზრუნველსაყოფად. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში, – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <p>ექიმთა უწყვეტი განათლება (ექიმთა უწყვეტი განათლების ორგანიზაცია)</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის (ექიმთა უწყვეტი განათლება, ექიმთა უწყვეტი განათლების ორგანიზაცია) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში, – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <p>პოსტდიპლომური სპეციალიზაციის საბაზო დაწესებულება</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (პოსტდიპლომური სპეციალიზაციის საბაზო დაწესებულება) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში, – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p>		<p>გამოკვლევა</p> <ul style="list-style-type: none"> • კანიდან და ლორწოვანი გარსიდან მიღებული მასალის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • თვალის ლორწოვანიდან აღებული ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • საშოს ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • ურეთრის ნაცხის ციტოლოგიური და ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა • საშოს სისუფთავის ხარისხის დადგენა • ნაცხის გამოკვლევა პირდაპირი იმუნოფლოუორეს-ცენციით ქლამიდიებზე, ვირუსებზე და სხვა • ნაცხის ბაქტერიოსკოპია გონოკოკზე – გრამის წესით 	

კლინიკური ლაბორატორია						
დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო დაწესებულებების (განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული) საბაზო კლინიკური საქმიანობა</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო დაწესებულებების, განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული საბაზო კლინიკური საქმიანობა) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. ალტერნატიულ შემთხვევაში, – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. <p>საშუალო სამედიცინო პერსონალის განათლება</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (საშუალო სამედიცინო პერსონალის განათლება) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. ალტერნატიულ შემთხვევაში, – ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. 		<ul style="list-style-type: none"> წინამდებარე ჯირკვლის სეკრეტის ლაბორატორიული გამოკვლევა სპერმოგრამა ანაბეჭდისა და ნაცხის ციტოლოგიური გამოკვლევა სხვადასხვა პათოლოგიური მასალის გამოკვლევა BK-ზე ნახველის საერთო ლაბორატორიული გამოკვლევა 	

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
IV	<ul style="list-style-type: none"> • სპეციალიზებული სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი • სპეციალიზებული • ცენტრი • საუნივერსიტეტო (აკადემიის) კლინიკა 	<ul style="list-style-type: none"> • ცენტრის ხელმძღვანელი (კურატორი) – ექიმი ლაბორანტი (უმალესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში და სხვა). • ლაბორატორიის (განყოფილება) ხელმძღვანელი (გამგე) ან ლაბორატორიის კურატორი – ექიმი ლაბორანტი (უმალესი სამედიცინო განათლება – სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში) • ექიმი ლაბორანტი (უმალესი სამედიცინო განათლება – 	<p>სამედიცინო დაწესებულების ტექნიკური ინფრასტრუქტურა (ალტერნატიული კვების წყარო, გათბობა კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემა, წყალ – საკანალიზაციო სისტემა).</p> <p>სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (ლაბორატორიული საქმიანობა, სამედიცინო საქმიანობის IV, III დონე), ტექნიკური ინფრასტრუქტურის (ცენტრალური ან ავტონომიური) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის.</p> <p>ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის მქონე საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ავარიული კვების წყარო (ავტონომიური კვების წყარო, ცალკე დამატებითი ხაზი) ან გენერატორი სიმძლავრით არანაკლებ 2,5 კვტ.-ისა; • ძაბვის სტაბილიზატორი ან მუდმივი კვების წყარო (UPS)-გამზომ-მაკალიბრებელი აპარატურის სტაბილური კვების უზრუნველყოფისათვის; • გათბობა–კონდიციონერისა და ვენტილაციის სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური); • საკანალიზაციო სისტემა (ცენტრალური ან ავტონომიური) • წყალმომარაგების სისტემა (ცივი წყალი, ცხელი წყალი, – ცენტრალური ან ავტონომიური); • ხელსაბანი (ქირურგის ნიჟარა); • კარადა სადღეინფექციო ზსნარებისათვის; • კონტეინერი (თასი ან აბაზანა) ლაბორატორიული ჭურჭლის, ინსტრუმენტების დეზინფიცირებისათვის - 2ც. <p>სამედიცინო ინფორმაციული სამსახური (ტექნოლოგიები, სამედიცინო სტატისტიკა, მონაცემთა ბაზა, საკომუნიკაციო საშუალებები მაგ. ინტერნეტი, ფაქსი და ა.შ.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • პერსონალური კომპიუტერი (სტანდარტული კომპლექტაცია: მონიტორი, პროცესორი, პრინტერი ძაბვის სტაბილიზატორი ან 	<p>ყველა ნოზოლოგიის ბიოქიმიური დიაგნოსტიკა.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლში • ალბუმინის განსაზღვრა სისხლში • შარდოვანას განსაზღვრა სისხლში • კრეატინინის განსაზღვრა სისხლში • შარდმჟავას განსაზღვრა სისხლში • გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში • ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლში • საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში • მაღალი სიმკვრივის ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში • დაბალი სიმკვრივის ქოლესტერინის განსაზღვრა 	<ul style="list-style-type: none"> • სისხლის ალება – კაპილარული, ვენური; • შრატის გამოყოფა, პლაზმის მიღება; • ბიოქიმიური გამოკვლევების ჩატარება.

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ლაბორატორიული მედიცინის სპეციალისტი (უმალესი არასამედიცინო განათლება – ბიოლოგი ან ანალიტიკური ქიმიის სპეციალისტი - სერთიფიკატი ლაბორატორიულ მედიცინაში). • საშუალო (ტექნიკური) ლაბორანტი (საშუალო ტექნიკური განათლება) • პრეპარატორი (სანიტარი) • კლინიკური ინჟინერი (სამედიცინო აპარატურის ინჟინერი ან 	<p>მუდმივი კვების წყარო (UPS), ინტერნეტის მოდემი, პროგრამული უზრუნველყოფა მაგ. მონაცემთა ბაზა, ბუკხალტერია და ა.შ.) – (სასურველია);</p> <ul style="list-style-type: none"> • ტელეფონის ხაზი - ფაქსის აპარატი (სასურველია); • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • კარადა. <p>საპროცედურო (მასალის აღება)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ექიმის მაგიდა; • სკამი; • მბრუნავი სკამი (სასურველია); • სამედიცინო კარადა; • არტერიული, არაინვაზიური წნევის გასაზომი აპარატი (მაგ.: სფიგმომანომეტრი, ფონენდოსკოპი: მოზრდილთა და პედიატრიული); • სამედიცინო ტახტი; • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც; • ინვაზიური ჩარევის საშუალებები ნემსი, შპრიცი, სკარიფიკატორი, ვაკუტაინერი და სხვა – აუცილებლად ერთჯერადი; <p>ლაბორატორია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამედიცინო პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები: სამედიცინო ხალათი, ნიღაბი/დოლბანდი, ხელთათმანები, სათვალე, – ერთჯერადი ან დამზადებული მასალისაგან რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით – 2-2ც; • ლაბორატორიული მაგიდა - 3ც.; • ბიოქიმიური ანალიზატორი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა. • იმუნოფერმენტული ანალიზატორი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა (ჰორმონების განსაზღვრისათვის); 		<p>სისხლში</p> <ul style="list-style-type: none"> • საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში • პირდაპირი ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში • ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში • ასპარტატამინოლანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში • ალანინამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში • გამა-გლუტამილტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში • ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლში • კრეატინკინაზის განსაზღვრა სისხლში • კრეატინკინაზის MB ფრაქციის 	

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
		<p>სამედიცინო ბიოტექნიკური სისტემების სპეციალისტი ან/და ხელშეკრულება სამედიცინო აპარატურის სერვისის სამსახურთან, აღნიშნული უნდა ითვალისწინებდეს აგრეთვე მეტროლოგიურ მომსახურებას)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ვიტამინების განმსაზღვრელი ანალიზატორი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა - სასურველი, მაგრამ არააუცილებელი; • ელექტროლიტების განმსაზღვრელი ანალიზატორი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა. ალტერნატიულ შემთხვევაში, ალიანი ფოტომეტრი; • კოაგულაციის განმსაზღვრელი აპარატი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა. ალტერნატიულ შემთხვევაში, წყლის თერმოსტატი; • სისხლის გაზების განმსაზღვრელი ანალიზატორი ავტომატური ან ნახევრადავტომატური, დახურული ან ღია სისტემა (სისხლში მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობის და აირთა შემცველობის განმსაზღვრელი) - სასურველი, მაგრამ არააუცილებელი; • სანჯღრევლა (ე.წ. შეიკერი მექანიკური ან ელექტრული) - სასურველია; • ტორზიული ლაბორატორიული სასწორი; • ანალიზური ლაბორატორიული სასწორი; • ლაბორატორიული ცენტრიფუგა; • მაღალი სიხშირის ცენტრიფუგა; • ლაბორატორიული თერმომეტრი; • ლაბორატორიული საათი; • წამზომი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (200-1000 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (50-200 მკლ.), ერთარხიანი; • პიპეტი ვარიანტული მოცულობებით (5-50 მკლ.), ერთარხიანი; • ერთჯერადი მასალის ბუნიკები (200 მკლ., 1000 მკლ.), ვარიანტული მოცულობის პიპეტისათვის; ალტერნატიულ შემთხვევაში მრავალჯერადი გამოყენების პიპეტები (0.02, 1, 2, 5, 10 მლ. მოცულობის, მინის ან მასალის, რომელიც სტერილდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით). 3 - 3ც. • შტატივები სინჯარებისათვის; • ლაბორატორიული ამწოვი კარადა; 		<p>განსაზღვრა სისხლში</p> <ul style="list-style-type: none"> • ალფა-ამილაზს განსაზღვრა სისხლში • ნატრიუმის განსაზღვრა სისხლში • კალიუმის განსაზღვრა სისხლში • კალციუმის განსაზღვრა სისხლში • სისხლის მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობის განსაზღვრა • რკინის განსაზღვრა სისხლში • მაგნიუმის განსაზღვრა სისხლში • თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში • თიროქსინის განსაზღვრა სისხლში • A ვიტამინის განსაზღვრა სისხლში • E ვიტამინის 	

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • წყლის გამოსახდელი ლაბორატორიული აპარატი (დისტილატორი). • ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება აფთიაქთან; • თერმოსტატი (37-60⁰C); • საშრობი კარადა (90⁰C); • მაცივარი (0 - +4⁰C); • მაცივარი ღრმა გაყინვისათვის (-20⁰C); • ბიქსი - 2ც.; • კარადა ან სადგამი ბიქსისათვის; • სამედიცინო კარადა - 2ც.; • მოწყობილობა მშრალი სტერილიზაციისათვის ან ორთქლის სტერილიზატორი – პორტატიული. • ალტერნატიულ შემთხვევაში დაწესებულებას უნდა გააჩნდეს ცენტრალური სასტერილიზაციო იგივე მისამართზე ან ხელშეკრულება ცენტრალურ სასტერილიზაციოსთან; • კონტეინერი ნახშირი მასალის დეზინფიცირებისათვის, თეთრეულის, და ა.შ. – 2ც. <p>ლაბორატორიული ჭურჭელი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სინჯარები; • ცენტრიფუგის სინჯარები (დანაყოფებიანი ან მის გარეშე); • ქიმიური სინჯარები; • დანაყოფებიანი ქიმიური ჭიქები (100 მლ.-იანი); • საზომი კოლბები (50, 100, 500, 1000 მლ.-იანი); • დანაყოფებიანი ცილინდრები (100, 200, 500 მლ.-იანი); <p>შენიშვნა - ლაბორატორიული ჭურჭელი უნდა იყოს ერთჯერადი ან მასალის, რომელიც სტერილიდება სველი ან მშრალი სტერილიზაციით.</p> <p>სასტერილიზაციო განყოფილება (სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო)</p> <ul style="list-style-type: none"> • სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის სამედიცინო დაწესებულების (IV ან III დონის სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო ან ცენტრალური სასტერილიზაციო) სამსახურის უზრუნველყოფისათვის. • ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო 		<p>განსაზღვრა სისხლში</p> <ul style="list-style-type: none"> • რევმატიოიდული ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში • C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლში • დიფენილამინის ცლა • ანტისტრეპტოლიზინი O -ს განსაზღვრა სისხლში <p>ჰემოსტაზი</p> <ul style="list-style-type: none"> • კოაგულოგრამა • თრომბოციტების აგრეგაციის და ადჰეზივის განსაზღვრა • სისხლის შედეგების დროლი და უატივის მიხედვით • პლაზმის რეკალციფიკაციის დრო • აქტივირებული ნაწილობრივი თრომბოზლასტინის (aPTT) დრო 	

ბიოქიმიური ლაბორატორიული გამოკვლევები

დონე	ტიპი	კადრები	სამედიცინო-ტექნიკური აღჭურვილობა	ნოზოლოგია	გამოკვლევები	სამედიცინო საქმიანობის მოცულობა
1	2	3	4	5	6	7
			<p>ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან.</p> <p>ექიმთა უწყვეტი განათლება (ექიმთა უწყვეტი განათლების ორგანიზაცია)</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა, სათანადო დონის (ექიმთა უწყვეტი განათლება, ექიმთა უწყვეტი განათლების ორგანიზაცია) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. <p>პოსტდიპლომური სპეციალიზაციის საბაზო დაწესებულება</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (პოსტდიპლომური სპეციალიზაციის საბაზო დაწესებულება) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. <p>უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო დაწესებულებების (განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული) საბაზო კლინიკური საქმიანობა</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (უმაღლესი სამედიცინო საგანმანათლებლო დაწესებულებების, განათლების სამინისტროს მიერ ლიცენზირებული საბაზო კლინიკური საქმიანობა) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. <p>საშუალო სამედიცინო პერსონალის განათლება</p> <ul style="list-style-type: none"> სრული აღჭურვილობა სათანადო დონის (საშუალო სამედიცინო პერსონალის განათლება) საქმიანობის შესაბამისად, მოთხოვნის შემთხვევაში. ალტერნატიულ შემთხვევაში ხელშეკრულება სათანადო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის საბაზო დაწესებულებასთან. 		<ul style="list-style-type: none"> VIII ფაქტორის აქტივობის განსაზღვრა IX ფაქტორის აქტივობის განსაზღვრა პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა თრომბინის დრო ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა ანტითრომბინი III-ის განსაზღვრა პროტეინ C -ს განსაზღვრა ფიბრინოლიზური აქტივობის განსაზღვრა 	

თავი V

ნოზოლოგიების ჩამონათვალი დაავადებათა
საერთაშორისო კლასიფიკაციის ICD-10 - ის მიხედვით

ზოგადი საექიმო პრაქტიკა / ოჯახის ექიმი (I-IV ღონე)

კოდი	ნოზოლოგია
L00	სტაფილოკოკური დამდურული კანის სინდრომი
L01	იმპეტიგო
L02	კანის აბსცესი, ფურუნკული და კარბუნკული
L03	ცელულიტი
L04	მწვავე ლიმფადენიტი
L05	პილონიდური კისტა
L08	კანის და კანქვეშა ქსოვილის სხვა ლოკალური ინფექციები
L20	ატოპური დერმატიტი
L21	სეზონური დერმატიტი
L22	სახვევის დერმატიტი
L23	ალერგიული კონტაქტური დერმატიტი
L24	გამლიზიანებით გამოწვეული კონტაქტური დერმატიტი
L25	დაუზუსტებელი კონტაქტური დერმატიტი
L26	ექსფოლიაციური დერმატიტი
L27	დერმატიტი გამოწვეული შინაგანად მიღებული ნივთიერებებით
L28	მარტივი, ქრონიკული ლიქენი და პრურიგო
L29	ქავილი
L30	სხვა დერმატიტები
L40	ფსორიაზი
L42	ვარდისფერი პიტირიაზი
L43	ბრტყელი ლიქენი
L50	ურტიკარია (ჭინჭრის) ციება
L55	ნამწეური
L70	აკნე
L75	აპოკრინული საოფლე ჯირკვლების დარღვევები
L80	ვიტილიგო
L89	ნაწოლის წყლული
J00-J06	ზედა სასუნთქი გზების მწვავე ინფექციები
J10-J18	გრიპი და პნევმონია
J20-J22	ქვედა სასუნთქი გზების სხვა მწვავე ინფექციები
J30-J39	ზედა სასუნთქი გზების სხვა ავადმყოფობები
J40-J47	ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები
J60-J70	ფილტვების ავადმყოფობანი გამოწვეული გარეგანი ფაქტორებით
J80-J84	სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები, ინტერსტიციების უპირატესი დაზიანებით
J85-J86	ქვედა სასუნთქი გზების ჩირქოვანი და ნეკროზული პროცესები
J90-J94	პლევრის სხვა ავადმყოფობები
J95-J99	სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები
I00-I02	მწვავე რევმატიზმი
I05-I09	გულის ქრონიკული რევმატიული ავადმყოფობები
I10-I15	ჰიპერტენზიული ავადმყოფობები
I20-I25	გულის იშემიური ავადმყოფობები
I26-I28	გულის ფილტვისმიერი ავადმყოფობა და სისხლის მიმოქცევის მცირე წრის ავადმყოფობები
I30-I52	გულის ავადმყოფობათა სხვა ფორმები
I60-I69	ცერებროვასკულარული ავადმყოფობები
I70-I79	არტერიების, არტერიოლების და კაპილერების ავადმყოფობები
I80-I89	ვენების, ლიმფური სადინების და ლიმფური კვანძების ავადმყოფობები, რომლებიც სხვაგან არ

კოდი	ნოზოლოგია
	არიან კლასიფიცირებული
I95-I99	სისხლის მიმოქცევის სისტემის სხვა და დაუზუსტებელი ბუნების ავადმყოფობები
K11	სანერწყვე ჯირკვლების ავადმყოფობები
K12	სტომატიტი და მასთან დაკავშირებული დაზიანებები
K13	ტუჩისა და პირის ღრუს ლორწოვანის სხვა ავადმყოფობები
K14	ენის ავადმყოფობები
K20-K31	საყლაპავის, კუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის ავადმყოფობები
K35-K38	ჭია ნაწლავის ავადმყოფობები
K40-K46	თიაქარი
K50-K52	არაინფექციური ენტერიტები და კოლიტები
K55-K63	ნაწლავების სხვა ავადმყოფობები
K65-K67	პერიტონეუმის ავადმყოფობები
K70-K77	ღვიძლის ავადმყოფობები
K80-K87	ნაღვლის ბუშტის, სანაღვლე გზების და პანკრეასის ავადმყოფობები
K90	ნაწლავური მალაბსორბცია
K91	საჭმლის მომნელებელი სისტემის პოსტპროცედურული დაზიანებები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
N00-N08	გორგლების ავადმყოფობები
N10-N16	თირკმლის ტუბულო-ინტერსტიციული ავადმყოფობები
N17-N19	თირკმლის უკმარისობა
N20-N23	უროლითიაზი
N30	ცისტიტი
N31	შარდის ბუშტის ნერვ-კუნთოვანი დისფუნქცია, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
N32	შარდის ბუშტის სხვა დაზიანებები
N33	შარდის ბუშტის დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
N34	ურეთრიტი და ურეთრული სინდრომი
N35	შარდსადენის შევიწროება
N36	შარდსადენის სხვა ავადმყოფობები
N37	შარდსადენის დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
N39	საშარდე სისტემის სხვა დაზიანებანი
N40	წინამდებარე ჯირკვლის ჰიპერპლაზია
N41	წინამდებარე ჯირკვლის ანთებითი ავადმყოფობები
N42	წინამდებარე ჯირკვლის სხვა დაზიანებები
N43	ჰიდროცელე და სპერმატოცელე
N44	სათესლე ჯირკვლის შემოგრესა
N45	ორქიტი და ეპიდდიმიტი
N46	მამაკაცის უნაყოფობა
N47	გრძელი ჩუნა, ფიმოზი, პარაფიმოზი
N48	ასოს სხვა დაზიანებები
N49	მამაკაცის სასქესო ორგანოების ანთებითი ავადმყოფობები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
N70-N77	ქალის მენჯის ღრუს ორგანოების ანთებითი ავადმყოფობები
N80-N98	ქალის სასქესო სისტემის არაანთებითი დაზიანებები
D50	რკინა-დეფიციტური ანემია
D51	ვიტამინ B12-დეფიციტური ანემია
D52	ფოლატ-დეფიციტური ანემია
D55	ანემია, გამოწვეული ფერმენტული დარღვევებით
D56	თალასემია
D57	ნამგლისებურ უჯრედოვანი ავადმყოფობები

კოდი	ნოზოლოგია
D59	შეძენილი ჰემოლიზური ანემია
D60	შეძენილი ჭეშმარიტი წითელუჯრედოვანი აპლაზია (ერთობოლასტოპენია)
D61	სხვა აპლაზიური ანემიები
D62	მწვავე პოსტჰემორაგიული ანემია
D63	ანემია იმ ქრონიკული ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
D65	დისემინირებული სისხლმარღვიდა შედეგა (დეფიბრინაციული სინდრომი)
D66	VIII ფაქტორის მემკვიდრული დეფიციტი
D67	IX ფაქტორის მემკვიდრული დეფიციტი
D68	კოაგულაციის სხვა დეფექტები
D69	პურპურა და სხვა ჰემორაგიული მდგომარეობები
D70	აგრანულოციტოზი
D71	პოლიმორფულიბირთვიანი ნეიტროფილების ფუნქციური დარღვევები
D72	სისხლის თეთრი უჯრედების სხვა დაზიანებები
D73	ელენთის ავადმყოფობები
D74	მეთემოგლობინემია
D77	სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების სხვა სახის დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომელიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
D80	უპირატესად ანტისხეულების დეფექტებით მიმდინარე იმუნოდეფიციტი
D81	კომბინაციური იმუნოდეფიციტური მდგომარეობები
D82	იმუნოდეფიციტი, დაკავშირებული სხვა მნიშვნელოვან დეფექტებთან
D83	ზოგადი ცვალებადი იმუნოდეფიციტი
D84	სხვა იმუნოდეფიციტური მდგომარეობები
D86	სარკოიდოზი
E00	თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი
E01	ფარისებრი ჯირკვლის იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული დაზიანებანი და მსგავსი მდგომარეობანი
E02	სუბკლინიკური იოდ-დეფიციტური ჰიპოთირეოზი
E03	ჰიპოთირეოზის სხვა ფორმები
E04	არატოქსიური ჩიყვის სხვა ფორმები
E05	თირეოტოქსიკოზი
E06	თიროიდიტი
E10	ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი
E11	ინსულინდამოუკიდებელი შაქრიანი დიაბეტი
E12	არასაკმარის კვებასთან დაკავშირებული შაქრიანი დიაბეტი
E13	შაქრიანი დიაბეტის სხვა დაზუსტებული ფორმები
E14	დაზუსტებული შაქრიანი დიაბეტი
E15	არადიაბეტური ჰიპოგლიკემიური კომა
E16	პანკრეასის შიგთავსის სეკრეციის სხვა დარღვევები
E20	ჰიპოპარათირეოზი
E21	ჰიპერპარათირეოზი და ფარისებრახლო ჯირკვლების სხვა დარღვევები
E22	ჰიპოფიზის ჰიპერფუნქცია
E23	ჰიპოფიზის ჰიპოფუნქცია და სხვა დარღვევები
E24	კუშინგის სინდრომი
E25	ადრენოგენიტალური დარღვევები
E26	ჰიპერალდოსტერონიზმი
E28	საკვერცხეების დისფუნქცია
E29	სათესლე ჯირკვლის დისფუნქცია
E30	სქესობრივი მომწიფების დარღვევები, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
E31	პოლიგლანდულური ჰიპერფუნქცია
E32	თიმუსის ავადმყოფობები

კოდი	ნოზოლოგია
E35	ენდოკრინული ჯირკვლების დაზიანებები იმ ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
E40-E46	საკვების არასაკმარის რაოდენობით მიღება
E50	A ვიტამინის დეფიციტი
E51	თიამინის დეფიციტი
E52	ნიკოტინმჟავას დეფიციტი (პელაგრა)
E53	B ჯგუფის სხვა ვიტამინების დეფიციტი
E54	ასკორბინის მჟავის დეფიციტი
E55	D ვიტამინის დეფიციტი
E56	სხვა ვიტამინების დეფიციტი
E58	საკვებში კალციუმის დეფიციტი
E59	საკვებში სელენიუმის დეფიციტი
E60	საკვებში თუთიის დეფიციტი
E64	კვების დეფიციტისა და სხვა საკვები ელემენტების დეფიციტის შედეგები
E65	ადგილობრივი სიმსუქნე
E66	სიმსუქნე
E67	ჭარბი კვების სხვა სახეები
E68	ჰიპერალიმენტაციის შედეგები
E70	არომატული ამინომჟავების მეტაბოლიზმის დარღვევები
E71	განშტოებულჯგუფიანი ამინომჟავებისა და ცხიმოვანი მჟავების მეტაბოლიზმის დარღვევები
E72	ამინომჟავების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები
E73	ლაქტოზის აუტანლობა
E74	ნაწიშირწყლების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები
E75	სფინგოლიპიდების მეტაბოლიზმის დარღვევები და ლიპიდების დაგროვების სხვა დარღვევები
E76	გლიკოზამინოგლიკანების დარღვევები, დაუზუსტებელი
E77	გლიკოპროტეინების მეტაბოლიზმის დარღვევები
E78	ლიპოპროტეინების მეტაბოლიზმის დარღვევები და სხვა ლიპიდემიები
E79	პურინებისა და პირამიდინების მეტაბოლიზმის დარღვევები
E80	პორფირინების და ბილირუბინის მეტაბოლიზმის დარღვევები
E83	მინერალური ცვლის დარღვევები
E84	ცისტური ფიბროზი
E85	ამილოიდოზი
E86	მოცულობის შემცირება
E87	სითხეების, ელექტროლიტების და მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობის სხვა დარღვევები
E90	ალიმენტური და მეტაბოლური დარღვევები იმ ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
M00-M03	ინფექციური ართროპათიები
M05	სეროზული რევმატოიდული ართრიტი
M06	სხვა რევმატოიდული ართრიტები
M07	ფსორიაზული და ენთეროპათიული ართროპათიები
M08	იუვენილური ართრიტები
M09	იუვენილური ართრიტი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც კლასიფიცირებულნი არიან სხვაგან
M10	ნიკრისი (პოდაგრა)
M14	ართროპათიები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც კლასიფიცირებულნი არიან სხვაგან
M15	პოლიართროზი
M16	კოკსართროზი (მენჯ-ბარძაყის სახსრის ართროზი)
M17	გონართროზი (მუხლის სახსრის ართროზი)
M18	პირველი მჯგა-ნების სახსრის ართროზი
M20-M25	სხვა სახსრების დაზიანებები
M30	კვანძოვანი პოლიარტერიტი და მასთან დაკავშირებული მდგომარეობები

კოდი	ნოზოლოგია
M31	სხვა მანკროზებელი ვასკულოპათიები
M32	სისტემური წითელი მგლურა
M33	დერმატოპოლიმიოზიტი
M34	სისტემური სკლეროზი
M36	შემართებული ქსოვილის სისტემური დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც კლასიფიცირებულნი არიან სხვაგან
M40	კიფოზი და ლორდოზი
M41	სკოლიოზი
M42	ხერხემლის ოსტეოქონდროზი
M45	მანკილოზებელი სპონდილიტი
M46	სხვა ანთებითი სპონდილოპათიები
M47	სპონდილოზი
M49	სპონდილოპათიები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
M50	კისრის დისკების დაზიანებები
M51	მალთაშუა დისკების სხვა დაზიანებები
M54	ღორსალგია (ზურგის ტკივილი)
M60	მიოზიტი
M61	კუნთის კალციფიკაცია და ოსიფიკაცია
M63	კუნთის დაზიანებანი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
M65	სინოვიტი და ტენოსინოვიტი
M66	სინოვიური გარსისა და მყესის მთლიანობის სპონტანური დარღვევა
M68	სინოვიური გარსისა და მყესის დაზიანებანი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
M70	რბილი ქსოვილების დაზიანებანი დაკავშირებული დატვირთვისთან და ზეწოლასთან
M71	სხვა ბურსოპათიები
M72	ფიბრობლასტური დაზიანებანი
M73	რბილი ქსოვილების დაზიანებანი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
M75	მხრის დაზიანებანი
M76	ქვედა კიდურის ენთესოპათიები
M80	ოსტეოპოროზი პათოლოგიური მოტეხილობით
M81	ოსტეოპოროზი პათოლოგიური მოტეხილობის გარეშე
M82	ოსტეოპოროზი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
M83	მოზრდილთა ოსტეომალაცია
M84	ძვლის მთლიანობის დარღვევები
M86	ოსტეომიელიტი
M87	ოსტეონეკროზი
M88	ძვლის ჰეჯეტის ავადმყოფობა (მადეფორმირებული ოსტეიტი)
M89	ძვლის სხვა დაზიანებები
M90	ოსტეოპათიები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
M91	ბარძაყისა და მენჯის იუვენილური ოსტეოქონდროზი
M92	სხვა იუვენილური ოსტეოქონდროზები
M93	სხვა ოსტეოქონდროპათიები
M94	ხრტილის სხვა დაზიანებანი
A00	ქოლერა
A01	მუცლის ტიფი და პარატიფი
A03	შიგელოზი
A05	სხვა ბაქტერიული საკვებისმიერი ინტოქსიკაციები
A06	ამეზიაზი
A08	ნაწლავთა ვირუსული და სხვა დაზუსტებული ეტიოლოგიის ინფექციები

კოდი	ნოზოლოგია
A09	სავარაუდო ინფექციური წარმოშობის დიარეა და გასტროენტერიტი
A15-A19	ტუბერკულოზი
A20-A28	ზოგიერთი ზონოზური ბაქტერიული ავადმყოფობა
A30	კეთრი (ჰანზენის ავადმყოფობა)
A31	სხვა მიკობაქტერიებით გამოწვეული ინფექცია
A32	ლისტერიოზი
A33	ახალშობილთა ტეტანუსი
A34	სამიანო ტეტანუსი
A35	სხვა ტეტანუსი
A36	დიფტერია
A37	ყვიანახველა
A38	ქუნთრუშა
A39	მენინგოკოკური ინფექციები
A40	სტრეპტოკოკური სეპტიცემია
A41	სხვა სეპტიცემიები
A42	აქტინომიკოზი
A43	ნოკარდიოზი
A44	ბარტონელოზი
A46	წითელი ქარი
A50	თანდაყოლილი ათაშანგი
A51	ადრეული ათაშანგი
A52	მოგვიანებითი ათაშანგი
A53	სხვა და დაუზუსტებელი ათაშანგი
A54	გონოკოკური ინფექცია
A55	ქლამიდიური ლიმფოგრანულომა (ვენერიული)
A56	სქესობრივი გზით გადამდები სხვა ქლამიდიური ავადმყოფობები
A57	შანკროიდი
A58	საზარდულის გრანულომა
A59	ტრიქომონიაზი
A60	ანო-გენიტალური ჰერპესვირუსული (მარტივი ჰერპესი) ინფექციები
A68	შებრუნებითი ტიფი
A75	პარტახტიანი ტიფი
A80	მწვავე პოლიომიელიტი
A81	ცენტრალური ნერვული სისტემის ინფექციები, გამოწვეული ნელი მოქმედების ვირუსით
A82	ცოფი
A83	მწერისმიერი ვირუსული ენცეფალიტი
A84	ტკიპისმიერი ვირუსული ენცეფალიტი
A85	სხვა ვირუსული ენცეფალიტები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
A86	დაუზუსტებელი ვირუსული ენცეფალიტები
A87	ვირუსული მენინგიტი
A89	ცენტრალური ნერვული სისტემის დაუზუსტებელი ვირუსული ინფექციები
B00	ჰერპესვირუსული (მარტივი ჰერპესი) ინფექციები
B01	ჩუტყვავილა
B02	ზოსტერი
B03	ყვავილი
B04	მაიმუნის ყვავილით გამოწვეული ინფექცია
B05	წითელა
B06	წითურა
B07	ვირუსული მეჭვებები
B15	მწვავე ჰეპატიტი

კოდი	ნოზოლოგია
B16	მწვავე ჰეპატიტი
B17	სხვა მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი
B18	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი
B19	დაუზუსტებელი ვირუსული ჰეპატიტი
B20	ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსით (აივ) გამოწვეული ავადმყოფობა გამოვლინებული ინფექციური და პარაზიტული დაავადებები
B21	ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსით (აივ) გამოწვეული ავადმყოფობის შედეგად განვითარებული ავთვისებიანი სიმსივნეები
B22	ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსით (აივ) გამოწვეული ავადმყოფობის შედეგად განვითარებული სხვა დაუზუსტებელი ავადმყოფობები
B23	ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსით (აივ) გამოწვეული ავადმყოფობის შედეგად განვითარებული სხვა მდგომარეობები
B24	ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსით (აივ) გამოწვეული დაუზუსტებელი ავადმყოფობები
B25	ციტომეგალოვირუსული ავადმყოფობა
B26	ყბაყურა
B27	ინფექციური მონონუკლეოზი
B30	ვირუსული კონიუქტივიტი
B50	მალარია გამოწვეული Plasmodium falsifarum-ით
B51	მალარია გამოწვეული Plasmodium vivax-ით
B52	მალარია გამოწვეული Plasmodium malariae-ით
B53	სხვა მალარიები დადასტურებული პარაზიტოლოგიური გამოკვლევებით
B54	მალარია, დაუზუსტებელი
B55	ლეიშმანიოზი
F00-F09	ორგანული წარმოშობის აშლილობანი, სიმპტომურ-ფსიქიკურ აშლილობათა ჩათვლით
F30-F39	გუნება-განწყობის (აფექტური) აშლილობანი
F40-F48	ნევროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომატოფორმული აშლილობანი
F50-F59	ქცევითი სინდრომები, დაკავშირებული ფიზიოლოგიური დარღვევებთან და ფიზიკურ ფაქტორებთან
G00-G09	ცენტრალური ნერვული სისტემის ანთებითი ავადმყოფობები
G20	პარკინსონის ავადმყოფობა
G21	მეორადი პარკინსონიზმი
G22	პარკინსონიზმი იმ ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
G30	ალცჰაიმერის ავადმყოფობა
G31	ნერვული სისტემის სხვა დეგენერაციული ავადმყოფობები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
G32	ნერვული სისტემის სხვა დეგენერაციული დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
G35	გაფანტული სკლეროზი
G40-G47	ეპიზოდური და პაროქსიზმული დარღვევები
G50-G59	ნერვის, ნერვული ფესვისა და წნულის დაზიანებები
H00-H06	ქუთუთოს, საცრემლე სისტემისა და თვალბუდის დაზიანებები
H10-H13	კონიუქტივის დაზიანებები
H15-H22	სკლერის, რქოვანას, ფერადი გარსისა და ცილიალური სხეულის დაზიანებები
H25-H28	ბროლის დაზიანებები
H40-H42	გლაუკომა
H60	გარეთა ყურის ანთება
H61	გარეთა ყურის სხვა დაზიანებანი
H62	გარეთა ყურის დაზიანებანი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
H65	შუა ყურის არაჩირქოვანი ანთება
H66	შუა ყურის ჩირქოვანი და დაუზუსტებელი ანთებები
H67	შუა ყურის ანთება იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
H68	ევსტაქის მილის ანთება და ობსტრუქცია

კოდი	ნოზოლოგია
H69	ევსტაქის მილის სხვა დაზიანებანი
H70	მასტოიდიტი და მასთან დაკავშირებული მდგომარეობანი
H71	შუა ყურის ქოლესტეატომა
H72	დაფის აპკის პერფორაცია
H80	ოტოსკლეროზი
H81	კარიბჭის ფუნქციის დარღვევები
H82	თავბრუსხვევის სინდრომები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
H92	ოტალგია და გამონადენი ყურიდან
O00	საშვილოსნოსგარე ორსულობა
O01	ბუმტანამქერი
O02	განაყოფიერების სხვა პათოლოგიური შედეგები
O03	სპონტანური აბორტი
O10	ადრე არსებული ჰიპერტენზიით გართულებული ორსულობა, მშობიარობა და ლოგინობის ხანა
O16	დედის დაუზუსტებელი ჰიპერტენზია
O20	სისხლდენა ორსულობის ადრეულ პერიოდში
O45	პლაცენტის ნაადრევი აცლა
O46	სისხლდენა მშობიარობამდე, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
O85	მელოგინეთა სეფისი
O86	ლოგინობის ხანის სხვა ინფექციები
O87	ვენური გართულებები ლოგინობის ხანაში
O91	სარძევე ჯირკვლის ინფექციები, დაკავშირებული მშობიარობასთან
O92	სარძევე ჯირკვლისა და ლაქტაციის სხვა პათოლოგიები, დაკავშირებული მშობიარობასთან
S00-S09	დაზიანებები თავის არეში
S10-S19	კისრის დაზიანებები
S20-S29	გულმკერდის დაზიანებები
S30-S39	მუცლის, ზურგის ქვედა ნწილის, ხერხერძის წელის ნაწილის და მენჯის დაზიანებები
S40-S49	ზედა კიდურის, სარტყლისა და მხრის დაზიანებები
S50-S59	იდაყვისა და წინამხრის დაზიანებები
S60-S69	მაჯისა და ხელის მტევნის დაზიანებები
S70-S79	მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის დაზიანებები
S80-S89	მუხლისა და წვივის მიდამოს დაზიანებები
S90-S99	კოჭ-წვივის სახსრისა და ტერფის დაზიანებები
T00-T07	დაზიანებები, რომლებიც მოიცავს სხეულის სხვადასხვა მიდამოს
T08-T14	ტორსის, კიდურების ან სხეულის რომელიმე მიდამოს დაუზუსტებელი ნაწილის დაზიანებები
T15-T19	ბუნებრივი ხვრელით მოხვედრილი უცხო სხეულის ეფექტი
T20-T32	დამწვრობები და კოროზიები
T33-T35	მოყინვა
T36-T50	სამკურნალო საშუალებებით, მედიკამენტებით და ბიოლოგიური ნივთიერებებით მოწამვლა
T51-T65	ძირითადად არასამედიცინო დანიშნულების სუბსტანციების ტოქსიური ეფექტი
T66-T78	გარეგანი მიზეზებით გამოწვეული სხვა და დაუზუსტებელი ეფექტები
Z70-Z76	პირები, რომლებიც მიმართავენ ჯანმრთელობის დაცვის სამსახურებს სხვა გარემოებებში
Z80-Z99	პირები ჯანმრთელობის მდგომარეობისთვის პოტენციური საფრთხით, რაც დაკავშირებულია ოჯახურ და პირად ანამნეზებთან და ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე მოქმედ ზოგიერთ გარემოებებთან

თერაპია, ამბულატორია / დღის სტაციონარი (I-IV დონე)

კოდი	ნოზოლოგია
E01	ფარისებრი ჯირკვლის იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული დაზიანებები და მსგავსი მდგომარეობები
E02	სუბკლინიკური იოდ-დეფიციტური ჰიპოთირეოზი
E03	ჰიპოთირეოზის სხვა ფორმები
E04	არატოქსიური ჩივეის სხვა ფორმები
E05	თირეოტოქსიკოზი (ჰიპერთირეოზი)
E06	თიროიდიტი
E10-E14	შაქრიანი დიაბეტი
E20	ჰიპოპარათირეოზი
E21	ჰიპერპარათირეოზი და ფარისებრახლო ჯირკვლების სხვა დარღვევები
E25	ადრენოგენიტალური დარღვევები
E24	კუშინგის სინდრომი
E50	ვიტამინის დეფიციტი
E51	თიამინის დეფიციტი
E52	ნიკოტინმჟავას დეფიციტი (პელაგრა)
E53	ჯგუფის სხვა ვიტამინების დეფიციტი
E54	ასკორბინის მჟავის დეფიციტი
E55	ვიტამინის დეფიციტი
E66	სიმსუქნე
E73	ლაქტოზის აუტანლობა
E85	ამილოიდოზი
E86	სითხის მოცულობის შემცირება
I00-I02	მწვავე რევმატიზმი
I10-I15	ჰიპერტენზიული დაავადებები
I20	სტენოკარდია
I25	გულის ქრონიკული იშემიური დაავადებები
I27	გულის სხვა ფილტვისშიერი დაავადებები
I40	მწვავე მიოკარდიტი
I41	მიოკარდიტი იმ დაავადებების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
I42	კარდიომიოპათია
I43	კარდიომიოპათია იმ დაავადებების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
I44	წინაგულ-პარკუჭოვანი და მარცხენა კონის განტოტების ბლოკადა
I45	გამტარობის სხვა შეფერხებები
I46	გულის გაჩერება
I47	პაროქსიზმული ტაქიკარდია
I49	გულის სხვა არითმიები
I50	გულის უკმარისობა
I70	ათეროსკლეროზი
I95	ჰიპოტენზია
J00	მწვავე ნაზოფარინგიტი (სურდო)
J01	მწვავე სინუსიტი
J02	მწვავე ფარინგიტი
J03	მწვავე ტონზილიტი
J04	მწვავე ლარინგიტი და ტრაქეიტი
J06	სხვადასხვა და დაუზუსტებელი ლოკალიზაციის ზედა რესპირაციული გზების მწვავე ინფექციები
J10-J18	გრიპი და პნევმონია
J20-J22	ქვედა სასუნთქი გზების სხვა მწვავე ინფექციები
J30	ვაზომოტორული და ალერგიული რინიტი
J31	ქრონიკული რინიტი, ნაზოფარინგიტი და ფარინგიტი
J32	ქრონიკული სინუსიტი
J40	ბრონქიტი, დაუზუსტებელი როგორც მწვავე ან ქრონიკული
J41	მარტივი და ლორწოვან-ჩირქოვანი ქრონიკული ბრონქიტი
J42	დაუზუსტებელი ქრონიკული ბრონქიტი

კოდი	ნოზოლოგია
J43	ემფიზემა
J44	ფილტვის სხვა ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადებები
J45	ასთმა
J90	პლევრალური ექსუდატი, რომელიც სხვაგან არ არის კლასიფიცირებული
J91	სითხე პლევრის ღრუში, იმ მდგომარეობების დროს, რომლებიც სხვაგან არის კლასიფიცირებული
K20	ეზოფაგატი
K21	გასტრო-ეზოფაგური რეფლუქსი
K25	კუჭის წყლული
K26	თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლული
K27	პეპტიკური წყლული დაუზუსტებელი ლოკალიზაციით
K28	გასტრო-ეიუნური ნაწლავის წყლული
K29	გასტრიტი და დუოდენიტი
K30	დისპეფსია
K31	კუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის სხვა დაავადებები
K44	დიაფრაგმის თიაქარი
K58	გალიზიანებული ნაწლავის სინდრომი
K70	ღვიძლის ალკოჰოლური დაავადებები
K71	ღვიძლის დაავადებები, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
K73	ქრონიკული ჰეპატიტი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
K74	ღვიძლის ფიბროზი და ციროზი
K75	ღვიძლის სხვა ანთებითი დაავადებები
K81	ქოლეცისტიტი
K86	პანკრეასის სხვა დაავადებები
M00-M03	ინფექციური ართროპათიები
M05-M14	ანთებითი პოლიართროპათიები
M15-M19	ართროზი
N20-N23	ურლითიაზი
N34	ურეთრიტი და ურეთრული სინდრომი
R00-R09	სიმპტომები და ნიშნები, რომლებიც ეხება სისხლის მიმოქცევისა და სუნთქვის სისტემებს
R10-R19	სიმპტომები და ნიშნები, რომლებიც ეხება საჭმლის მომნელებელ სისტემასა და მუცლის მიდამოს
R20- R23	სიმპტომები და ნიშნები, რომლებიც ეხება კანსა და კანქვეშა ქსოვილს
R25- R29	სიმპტომები და ნიშნები, რომლებიც ეხება ნერვულ და ძვალ-კუნთოვან სისტემებს
R30- R39	სიმპტომები და ნიშნები, რომლებიც ეხება საშარდე სისტემას
R50- R69	ზოგადი სიმპტომები და ნიშნები
R70- R79	სისხლის გასინჯვით მიღებული ნორმიდან გადახრილი მონაცემები, დიაგნოზის გარეშე
R80- R82	შარდის გასინჯვით მიღებული ნორმიდან გადახრილი მონაცემები, დიაგნოზის გარეშე
R83- R89	ორგანიზმის სხვა სითხეების, ნივთიერებებისა და ქსოვილების გასინჯვით მიღებული ნორმიდან გადახრილი მონაცემები, დიაგნოზის გარეშე
R90- R94	დიაგნოსტიკური და ფუნქციური კვლევით გამოვლენილი დარღვევები დიაგნოზის გარეშე
R95- R98	სიკვდილობის ნაკლებად ცნობილი და უცნობი მიზეზები
D50	რკინა-დეფიციტური ანემია
D51	ვიტამინ B12-დეფიციტური ანემია
D52	ფოლატდეფიციტური ანემია
D62	მწვავე პოსტპემორაგიული ანემია
A00-09	ნაწლავთა ინფექციური დაავადებები
A15	რესპირაციული ტუბერკულოზი, ბაქტერიოლოგიურად და პისტოლოგიურად დადასტურებული
A16	რესპირაციული ტუბერკულოზი, ბაქტერიოლოგიურად და პისტოლოგიურად დადასტურების გარეშე
B15-19	ვირუსული ჰეპატიტი
E03	ჰიპოთირეოზის სხვა ფორმები
E04	არატოქსიური ჩიყვის სხვა ფორმები
E05	თირეოტოქსიკოზი
E06	თირეოდიტი
E10	ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი

კოდი	ნოზოლოგია
E12	არასაკმარის კვებასთან დაკავშირებული შაქრიანი დიაბეტი
E13	შაქრიანი დიაბეტის სხვა დაზუსტებული ფორმები
E14	დაზუსტებული შაქრიანი დიაბეტი
E73	ლაქტოზის აუტანლობა
E85	ამილოიდოზი
I05-I09	გულის ქრონიკული რევმატიული დაავადებები
I33	მწვავე და ქვემწვავე ენდოკარდიტი
I34	მიტრალური სარქვლის არარევმატული დაზიანებები
I35	აორტის სარქვლის არარევმატული დაზიანებები
I36	სამკარინი სარქვლის არარევმატული დაზიანებები
I37	ფილტვის არტერიის სარქვლის დაზიანებები
I48	წინაგულის ფიბრილაცია და თრთოლვა
I77	არტერიებისა და არტერიოლების სხვა დაზიანებები
I78	კაპილარების დაავადებები
I79	არტერიების, არტერიოლების და კაპილარების დაზიანებები იმ დაავადებებთან დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციაში
I80	ფლებიტი და თრომბოფლებიტი
I83	ქვემო კიდურების ვენების ვარიკოზი
J60	ქვანაშირის საბადოში მომუშავეთა პნემოკონიოზი
J61	პნემოკონიოზი გამოწვეული აზბესტით და სხვა მინერალური ბოჭკოებით
J62	პნემოკონიოზი გამოწვეული სილიკატების შემცველი მტვრით
J63	პნემოკონიოზი გამოწვეული სხვა არაორგანული მტვრით
J64	დაზუსტებული პნემოკონიოზი
J65	პნემოკონიოზი, დაკავშირებული ტუბერკულოზთან
J66	სასუნთქი გზების დაავადებები გამოწვეული დაზუსტებული ორგანული მტვრით
J67	ზემგრძნობელობითი პნემონიტი, გამოწვეული ორგანული მტვრით
J68	სასუნთქი სისტემის მდგომარეობები, გამოწვეული ქიმიური ნივთიერებების, აირების, კვამლის და ორთქლის შესუნთქვით
J69	პნემონიტი გამოწვეული მყარი და თხევადი ნივთიერებებით
K44	დიაფრაგმის თიაქარი
K50	კრონის დაავადებები [რევიონული ენტერიტი]
K51	წყლულოვანი კოლიტი
K52	სხვა არაინფექციური გასტროენტერიტი და კოლიტი
K57	ნაწლავის დივერტიკულური დაავადებები
K72	ღვიძლის უკმარისობა, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციაში
M30-M36	შემავრთებელი ქსოვილის სისტემური დაზიანებები
M40-M54	ღორსოპათიები
M65-M68	სინოვიური გარსისა და მყესის დაზიანებები
M80	ოსტეოპოროზი პათოლოგიური მოტენილობით
N02	ხანგამოშვებითი და მდგრადი ჰემატურია
N03	ქრონიკული ნეფრიტული სინდრომი
N11	ქრონიკული ტუბულო-ინტერსტიციული ნეფრიტი
N18	თირკმლის ქრონიკული უკმარისობა
D53	სხვა ალიმენტური ანემიები
D56	თალასემია
D57	ნამგლისებრუჯრედოვანი დაავადებები
D61	სხვა აპლაზიური ანემიები
E50-E64	კვებითი დეფიციტის სხვა სახეები
E66	სიმსუქნე
I05-I09	გულის ქრონიკული რევმატული დაავადებები
I10-I15	ჰიპერტენზიული დაავადებები
I20-I25	გულის იშემიური დაავადებები
I50	გულის უკმარისობა
I70	ათეროსკლეროზი
J10	გრიპი, გამოწვეული გრიპის იდენტიფიცირებული ვირუსით
J11	გრიპი, ვირუსი არაა იდენტიფიცირებული

კოდი	ნოზოლოგია
J41	მარტივი და ლორწოვან-ჩირქოვანი ქრონიკული ბრონქიტი
J42	დაუზუსტებელი ქრონიკული ბრონქიტი
J43	ფილტვების ემფიზემა
J44	ფილტვის სხვა ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადებები
K70	ღვიძლის ალკოჰოლური დაავადებები
N63	დაუზუსტებელი მოცულობითი წარმონაქმნი სარძევე ჯირკვალში
B15-19	ვირუსული ჰეპატიტი

პედიატრია (I-IV ღონე)

კოდი	ნოზოლოგია
A 02	სხვა სალმონელური ინფექციები
A 02.0	სალმონელური ენტერიტი, სალმონელოზი
A 03	შიგელოზი
A 03.0	შიგელოზი გამოწვეული <i>Sigella Flexneri</i> -თ
A 04	ნაწლავების სხვა ბაქტერიული ინფექციები
A 04.0	ენტერობაქტერიული <i>Escherichia coli</i> -ით გამოწვეული ინფექცია
A 05	სხვა ბაქტერიული საკვებისმიერი ინტოქსიკაციები
A 05.0	საკვებისმიერი სტაფილოკოკური ინტოქსიკაცია
A 06	ამეზიზი
A 06.0	მწვავე ამეზური დიზენტერია
A 08	ნაწლავთა ვირუსული სხვა დაზუსტებული ეტიოლოგიის ინფექციები
A 08.0	როტავირუსული ინფექცია
A 16	სასუნთქი ორგანოების ტუბერკულოზი ბაქტერიოლოგიური ან ჰისტოლოგიური დადასტურების გარეშე
A 16.7	სასუნთქი ორგანოების პირველადი ტუბერკულოზი ბაქტერიოლოგიური და ჰისტოლოგიური დადასტურების აღნიშვნის გარეშე
A 36	დიფტერია
A 36.0	ხახის დიფტერია
A 36.1	ცხვირ-ხახის დიფტერია
A 37	ყვიანახველა
A 37.0	ყვიანახველა გამოწვეული <i>Bordetella pertussis</i> -ით
A 38	ქუნთრუმა
A 39	მენინგოკოკური ინფექცია
A 39.0	მენინგოკოკური მენინგიტი
B 00	ჰერპესვირუსული ინფექციები
B 00.1	ბუშტუკოვანი დერმატიტი
B 01.!	ჩუტყვავილა
B 01.9	ჩუტყვავილა გართულების გარეშე
B 05	წითელა
B 05.9	წითელა გართულების გარეშე
B 06	წითურა
B 06.9	წითურა გართულების გარეშე
B 15	მწვავე ჰეპატიტი "A"
B 15.9	მწვავე ჰეპატიტი "A" კომის გარეშე
B 16	მწვავე ჰეპატიტი "B"
B 16.1	მწვავე ჰეპატიტი "B" კომის გარეშე
B 26	ეპიდემიური პაროტიტი
B 26.9	ეპიდემიური პაროტიტი გართულების გარეშე
B 27	ინფექციური მონონუკლეოზი
B 27.9	ინფექციური მონონუკლეოზი – დაუზუსტებელი
B 30	ვირუსული კონიუქტივიტი
B 30.0	კერატო-კონიუქტივიტი, გამოწვეული ადენოვირუსით
B 35	დერმატოფიტი
B 35.0	თავის დერმატოფიტი

კოდი	ნოზოლოგია
B 35.1	ფრჩხილის დერმატოფიტი
B 35.2	ხელის დერმატოფიტი
B 35.3	ფეხის დერმატოფიტი
B 55	ლეიშმანიოზი
B 55.0	ვისცერული ლეიშმანიოზი
B 77	ასკარიდოზი
B 77.0	ასკარიდოზი ნაწლავების გართულებით
B 77.9	ასკარიდოზი დაუზუსტებელი
B 80	ენტერობიოზი
B 85	პედიკულოზი
B 85.0	პედიკულოზი – თავის ტილით
B 86	ბლერი
D 50	რკინადეფიციტური ანემია
D 50.8	სხვა რკინადეფიციტური ანემია
D 55	ანემია ფერმენტული დარღვევების შედეგად
D 55.0	ანემია გლუკოზა 6-ფოსფატდეჰიდროგენების დეფიციტით
D 58	მემკვიდრული ჰემოლიზური ანემიები
D 58.0	მემკვიდრული სფეროციტოზი
D 56	თალასემია
D 56.0	ალფა თალასემია
D 56.1	ბეტა თალასემია
D 66	სისხლის შედეგების VIII ფაქტორის დეფიციტი, მემკვიდრული ჰემოფილია
D 67	სისხლის შედეგების IX ფაქტორის დეფიციტი, მემკვიდრული ჰემოფილია
E 01	იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული ფარისებრი ჯირკვლის დაავადებები და მსგავსი მდგომარეობანი.
E 01.0	იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული დიფუზური ჩიყვი.
E 01.1	იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული კვანძოვანი ჩიყვი.
E 01.2	იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული ენდემური ჩიყვი
E 10	შაქრიანი დიაბეტი – ინსულინდამოკიდებული
E 11	შაქრიანი დიაბეტი – ინსულინდამოუკიდებელი, სიმსუქნით, ან მის გარეშე.
E 55	“D” ვიტამინის დეფიციტი
E 55.0	რაქიტი – აქტიური
E 66	სიმსუქნე
E 66.0	ჭარბი კალორიების მიღების შედეგად განვითარებული სიმსუქნე
H 10	კონიუქტივიტი
H 10.2	სხვა მწვავე კონიუქტივიტი
I 00	რევმატიული ცხელება გულის დაზიანების გარეშე, რევმატიული მწვავე ან ქვემწვავე ართრიტი
I 01	მწვავე რევმატიზმი გულის დაზიანებით
I 01.0	რევმატიული პერიკარდიტი
I 01.1	რევმატიული ენდოკარდიტი
I 01.2	რევმატიული მიოკარდიტი
I 01.8	გულის სხვა მწ.რევმატიული ავადმყოფობები
J 00	მწვავე ნაზოფარინგიტი
J 02	მწვავე ფარინგიტი
J 02.0	სტრეპტოკოკული ფარინგიტი
J 02.8	მწვავე ფარინგიტი სხვა დადგენილი მიკრობებით
J 03	მწვავე ტონზილიტი
J 03	მწვავე ტონზილიტი – სტრეპტოკოკული
J 03.8	მწვავე ტონზილიტი, გამოწვეული სხვა დადგენილი მიკრობებით
J 04	მწვავე ლარინგიტი
J 04.0	მწვავე ლარინგიტი
J 04.1	მწვავე ტრაქეიტი
J 04.2	მწვავე ლარინგოტრაქეიტი
J 06	მწვავე ლარინგოფარინგიტი
J 10	გრიპი, გამოწვეული იდენტიფიცირებული ვირუსით
J 10.1	გრიპი, გართულებული პნევმონიით
J 1	სტრეპტოკოკული პნევმონია

კოდი	ნოზოლოგია
J 14	ჰნეემონია, გამოწვეული Haemophilus influenzae -თი
J 15	ჰნეემონია, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციაში
J 15.0	ჰნეემონია, გამოწვეული კლესიელათი
J 15..2	ჰნეემონია, გამოწვეული სტაფილოკოკით
J 15.3	ჰნეემონია, გამოწვეული სტრეპტოკოკით
J 20	მწვავე ბრონქიტი
J 20.0	მწვავე ბრონქიტი, გამოწვეული მიკოპლაზმით
J 20.1	მწვავე ბრონქიტი, გამოწვეული Haemophilus influenzae -თი
J 21	მწვავე ბრონქიოლიტი
J 21.0	მწვავე ბრონქიოლიტი, გამოწვეული რესპირატორული სინციტიალური ვირუსით
J 30	ვაზომოტორული და ალერგიული რინიტი
J 30.0	ვაზომოტორული რინიტი
J 30.1	ალერგიული რინიტი, გამოწვეული მცენარეთა მტკვრით
J 30.2	სხვა სეზონური ალერგიული რინიტი
J 30.3	სხვა ალერგიული რინიტი
J 30.4	ალერგიული რინიტი, დაუზუსტებელი
J 45	ასთმა
J 45.0	რინიტი ასთმასთან ერთად
K 12	სტომატიტი და მასთან დაკავშირებული დაზიანებები
K 12.0	პირის ღრუს მორეციდივე აფთები
K 22	საყლაპავის სხვა ავადმყოფობები
K 29	გასტრიტი, დუოდენიტი
K 29.1	მწვავე გასტრიტი
K 25	კუჭის წყლული
K 26	თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლული
K 30	დისპეფსია
K 52	სხვა არაინფექციური გასტროენტერიტი და კოლიტი
K 52.8	სხვა დაუზუსტებელი არაინფექციური გასტროენტერიტი და კოლიტი
K 81	ქოლეცისტიტი
K 81.0	მწვავე ქოლეცისტიტი
L 04	მწვავე ლიმფადენიტი
L 08	კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ლოკალური ინფექცია
L 08.0	პიოდერმია
L 23	ალერგიული კონტაქტური დერმატიტი
L 23.7	ალერგიული კონტაქტური დერმატიტი, გამოწვეული საკვებით
N 00	მწვავე ნეფრიტული სინდრომი – გლომერულონეფრიტი
N 30	ცისტეტი
N 30.0	მწვავე ცისტეტი
N 10	მწვავე ტუბულო-ინტერსტიციული ნეფრიტი
E 44	ზომიერი და მსუბუქი ხარისხის ცილა-ენერგეტიკული დეფიციტი
E 44.0	ზომიერი ჰიპოპროთინემია II ხარისხის
E 44.1	მსუბუქი ჰიპოპროთინემია I ხარისხის
R 01	გულის შუილი და სხვა ხმიანობები
R 01.0	გულის კოთილთვისებანი და არამანკისმიერი შუილი
R 14	მეტეორიზმი და მასთან დაკავშირებული მდგომარეობები

ქირურგია
ნოზოლოგიების კოდები „ICD-10“-ის შესაბამისად

კოდი	ნოზოლოგია
S 00	თავის ზედაპირული დაზიანება
S 01	თავის ღია ჭრილობა
S 10	კისრის ზედაპირული დაზიანება
S 20	გულმკერდის ზედაპირული დაზიანება
S 30	მუცლის, ზურგის ქვედა ნაწილის და მენჯის ზედაპირული დაზიანება
S 40	ზედა კიდურის სარტყელისა და მხრის დაზიანებები
S 41	ზედა კიდურის სარტყელისა და მხრის ღია ჭრილობები
S 50	წინამხრის ზედაპირული დაზიანება
S 51	წინამხრის ღია ჭრილობა
S 60	მაჯისა და ხელის მტევნის ზედაპირული დაზიანება
S 61	მაჯისა და მტევნის ღია ჭრილობა
S 70	მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის ზედაპირული დაზიანება
S 71	მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის შემავალი ჭრილობა
S 80	წვივის ზედაპირული დაზიანება
S 81	წვივის შემავალი ჭრილობა
S 90	კოჭისა და ტერფის ზედაპირული დაზიანება
S 91	კოჭისა და ტერფის შემავალი ჭრილობა
T 20.1	თავისა და კისრის პირველი ხარისხის დამწვრობა
T 21.1	ტორსის პირველი ხარისხის დამწვრობა
T 22.1	მხრის და ზედა კიდურის პირველი ხარისხის დამწვრობა, მაჯის და მტევნის გარდა
T 23.1	მაჯის და მტევნის პირველი ხარისხის დამწვრობა
T 24.1	ბარძაყის და ქვემო კიდურის პირველი ხარისხის დამწვრობა, კოჭის და ტერფის გარდა
T 25.1	კოჭის და ტერფის პირველი ხარისხის დამწვრობა
T 33	ზედაპირული მოყინვა
L 02	კანის აბსცესი, ფურუნკული და კარბუნკული
L 03	ხელის და ფეხის ცელულიტი
L 60.0	ფრჩხილის დაზიანებები
S 11.0	შემავალი ჭრილობა, რომელიც მოიცავს ხორხსა და სასულეს
J 38.5	ხორხის სპაზმი
J 38.4	ხორხის შეშუპება
J 93	ჰნექმოთორაქსი
S 27.0	ტრავმული პნექმოთორაქსი
S 45	სისხლძარღვების დაზიანება ზედა კიდურის სარტყელისა და მხრის დონეზე
S 55	წინამხრის დონეზე სისხლძარღვების დაზიანება
S 65	მაჯისა და მტევნის დონეზე სისხლძარღვების დაზიანება
S 75	სისხლძარღვების დაზიანება მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის დონეზე
S 85	სისხლძარღვების დაზიანება წვივის დონეზე
S 95	სისხლძარღვების დაზიანება კოჭისა და ტერფის დონეზე
S 02	თავის ქალისა და სახის ძვლების მოტეხილობა
S 12	კისრის ძვლების მოტეხილობა
S 13	კისრის დონეზე სახსრების და იოგების ამოვარდნილობა, დაჭიმულობა და დაძაბულობა
S 16	კისრის დონეზე კუნთის და მყესის დაზიანება
S 22	ნეკნ(ებ)ის, მკერდის ძვლის და ხერხემლის გულმკერდის ნაწილის მოტეხილობა
S 23	გულმკერდის სახსრებისა და იოგების შეცილება, დაჭიმვა და ღრძობა
S 32	ხერხემლის წელის ნაწილის და მენჯის მოტეხილობა
S 33	ხერხემლის წელის ნაწილის და მენჯის იოგების და სახსრების ამოვარდნილობა დაჭიმვა და ღრძობა
S 42	ზედა კიდურის სარტყელისა და მხრის მოტეხილობა
S 43	მხრის სარტყელის სახსრების და იოგების დაზიანება, ღრძობა და დაჭიმულობა
S 46	კუნთისა და მყესის დაზიანება ზედა კიდურის სარტყელისა და მხრის დონეზე
S 52	წინამხრის მოტეხილობა
S 53	იდაყვის სახსრების და იოგების ცლომა, ღრძობა და დაჭიმულობა
S 56	წინამხრის დონეზე კუნთისა და მყესის დაზიანება

კოდი	ნოზოლოგია
S 62	მოტეხილობა მაჯისა და მტევნის დონეზე
S 63	მაჯისა და მტევნის დონეზე სახსრების და იოგების დაზიანება, ღრძობა და დაჭიმულობა
S 66	მაჯისა და მტევნის დონეზე კუნთის და მყესის დაზიანება
S 72	ბარძაყის მოტეხილობა
S 73	მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და იოგების დაზიანება, ღრძობა და დაჭიმულობა
S 76	კუნთისა და მყესის დაზიანება მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის დონეზე
S 82	წვივის ძვლების მოტეხილობა, კოჭის ძვლის ჩათვლით
S 83	მუხლის სახსრისა და იოგების ღრძობა, დაზიანება და დაჭიმულობა
S 86	კუნთის და მყესის დაზიანება წვივის დონეზე
S 92	ტერფის მოტეხილობა, კოჭ-წვივის სახსრის დაზიანების გარეშე
S93	სახსრებისა და იოგების დაზიანება, ღრძობა და დაჭიმულობა კოჭ-წვივის სახსრისა და ტერფის დონეზე
S 96	კუნთების და მყესების დაზიანება კოჭისა და ტერფის დონეზე
T 17.2	უცხო სხეული ხახაში, ცხვირ-ხახაში
T 17.3	უცხო სხეული ხორხში
T 18.5	უცხო სხეული ანუსურ ზვრელსა და სწორ ნაწლავში
T 79.4	ტრავმული შოკი
R 10	მუცლისა და მენჯის ტკივილი
R 33	შარდის შეკავება
R 58	ჰემორაგია რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში

მეანობა (I-IV დონე)

კოდი	ნოზოლოგია
Z34	ორსულთა მეთვალყურეობა, ზედამხედველობა ნორმალურ ორსულობაზე
0.36	დედათა მოვლა რეზუს ფაქტორით იმუნიზაციის დროს (რეზუს-კონფლიქტი)
0.28.0	ორსულთა ანემია
0.10	ადრე არსებული ჰიპერტენზიით გართულებული ორსულობა, მშობიარობა, ლოგინობის ხანა
0.11	ადრე არსებული ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა თანდართული პროტეინურიით გართულებული ორსულობა, მშობიარობა, ლოგინობის ხანა
0.12	ორსულობით გამოწვეული შეშუპებები და პროტეინურია ჰიპერტენზიის გარეშე
0.12.0	ორსულთა შეშუპება
0.12.1	ორსულთა პროტეინურია
0.12.2	ორსულთა შეშუპება პროტეინურიით
0.13	ორსულობით გამოწვეული ჰიპერტენზია მნიშვნელოვანი პროტეინურიის გარეშე [მსუბუქი პრეეკლამპსია]
0.14	ორსულობით გამოწვეული ჰიპერტენზია მნიშვნელოვანი პროტეინურიით [საშუალო პრეეკლამპსია]
0.14.0	ზომიერი პრეეკლამპსია
0.15	ეკლამპსია
0.15.0	ეკლამპსია ორსულობის დროს
0.16	დედის ჰიპერტენზია, დაუზუსტებელი
0.20	სისხლდენა ორსულობის ადრეულ პერიოდში
0.20.0	მოსალოდნელი აბორტი
0.20.8	ორსულობის ადრეულ პერიოდში სისხლდენა
0.20.9	ორსულობის ადრეულ პერიოდში დაუზუსტებელი სისხლდენა
0.21	გადაჭარბებული პირღებინება ორსულობის პერიოდში
0.21.0	ორსულობის პერიოდში მსუბუქი პირღებინება
0.21.1	პირღებინება ორსულობის პერიოდში, მეტაბოლური დარღვევები 22კგ. ზემოთ
0.21.2	გვიანი პირღებინება 22კგ-ის შემდეგ
0.23	შარდსასქესო გზების ინფექციები ორსულობის პერიოდში
0.23.0	თირკმლის ინფექცია
0.23.1	შარდის ბუშტის ინფექცია
0.23.2	შარდსადენის ინფექცია
0.24	შაქრიანი დიაბეტი ორსულობის პერიოდში
0.25	არასაკმარისი კვება ორსულობის პერიოდში
0.26.0	წონის ჭარბი მატება ორსულობის დროს
0.26.1	წონის მცირე მატება
0.26.2	ორსულობის შენარჩუნება იმ პირებში, რომლებსაც ახასიათებთ ჩვ. აბორტი
0.26.4	ორსულთა ჰერპესი
0.26.5	დედის ჰიპერტენზიული სინდრომი
0.26.6	ღვიძლის დაზიანებები ორსულობის, მშობიარობის და ლოგინობის ხანაში
0.28	ანტენატალური სკრინინგის დროს გამოვლენილი გადაზრები ნორმიდან

გინეკოლოგია (I-IV დონე)

კოდი	ნოზოლოგია
N 75	ბართოლინის ჯირკვლის დაავადებები
N76	საშოსა და ვულვის სხვა ანთებითი დაავადებები
N76.0	მწვავე ვაგინიტი, მწვავე ვულვოვაგინიტი
N76.1	ქვემწვავე და ქრონიკული ვაგინიტი, ვულვოვაგინიტი
N76.2	მწვავე ვულვიტი
N76.3	წვამქვევა და ქრონიკული ვულვიტი
N76.4	ვულვის ფურუნკული
N76.5	საშოს წყლული
N76.6	ვულვის წყლული
N77.0	საშოსა და ვულვის წყლული ჰერპესვირუსული და ტუპერკულოზური ინფექციის დროს
N77.1	ვაგინიტი, ვულვიტი, ვულვოვაგინიტი: <ul style="list-style-type: none"> • კანდიდოზი • ჰერპესი • ენტერობიოზი • პაპილომავირუსული ინფექცია • ციტომეგალოვირუსული ინფექცია • ბაქტერიული ვაგინოზი • სპეციფიური ხასიათის ანთებითი დაავადებები • ქალის სასქესო ორგანოების ტუბერკულოზი • ტრიქომონიაზი • გონოკოკური ინფექცია • მიკოპლაზმოზი • უროგენიტალური ქლამიდიოზი
N90.1	ვულვის მასკლეროზირებული ლიქენი
B58	ტოქსოპლაზმოზი
N70.1	ქრ. სალპინგოოფორიტი
N71.1	ქრონიკული ენდომეტრიტი
Z30	სშს ჩადგმა
N60	სარძევე ჯირკვლის პათოლოგიები
N 60.0	სარძევე ჯირკვლის კეთილთვისებიანი დისპლაზია, ფიბროზულ-კისტოზური მასტოპათია
N 60.1	დიფუზურ-კისტოზური მასტოპათია, კისტოზური სარძევე ჯირკვლი
N 60.2	სარძევე ჯირკვლის ფიბროადენოზი
N 62	სარძევე ჯირკვლის ჰიპერტროფია, გინეკომასტია
N 63	დაუზუსტებელი მოცულობითი წარმონაქმნი სარძევე ჯირკვალში, კვანძი, კვანძები
N80	ენდომეტრიოზი
N80.0	ადენომიოზი
N80.1	საკვერცხის ენდომეტრიოზი
N80.2	ფალაპის მილის ენდომეტრიოზი
N83	საკვერცხის, ფალაპის მილის და განიერი იოგების არაანთებადი დაავადებები
N83.0	საკვერცხის ფოლიკულური კისტა
N83.1	ყვითელი სხეულის ფოლიკულური კისტა
N83.1	საკვერცხის სხვა დაუზუსტებელი კისტები
N84	ქალის სასქესო სისტემის პოლიპი
N84.0	საშვილოსნოს ტანის პოლიპი
N84.1	საშვილოსნოს ყელის პოლიპი
N84.2	საშოს პოლიპი
N85	ქალის სასქესო ორგანოების ჰიპერპლასტიური პროცესები
N85.0	ენდომეტრიუმის ჯირკვლოვანი ჰიპერპლაზია
N85.1	ენდომეტრიუმის ადენომატოზური ჰიპერპლაზია

კოდი	ნოზოლოგია
N85.2	საშვილოსნოს ჰიპერტროფია
N85.3	საშვილოსნოს სუბინვოლუცია
N87	საშვილოსნოს ყელის დისპლაზია
N87.0	საშვილოსნოს ყელის მსუბუქი დისპლაზია <ul style="list-style-type: none"> • საშვილოსნოს ყელის ინტრაეპითელური სიმსივნე CIN
N87.1	საშვილოსნოს ყელის ზომიერი დისპლაზია <ul style="list-style-type: none"> • საშვილოსნოს ყელის ინტრაეპითელური სიმსივნე
N88.0	საშვილოსნოს ყელის ლეიკოპლაკია
N90.0	ვულვის მსუბუქი დისპლაზია <ul style="list-style-type: none"> • ვულვის ინტრაეპითელური სიმსივნე CIN
N90.1	ვულვის ზომიერი დისპლაზია CIN
N90.2	ვულვის მძიმე დისპლაზია
N90.4	ვულვის ლეიკოპლაკია: დისტროფია, კრაუროზი
N90.5	ვულვის ატროფია, ვულვის სტენოზი
N90.6	ვულვის ჰიპერტროფია
D25	საშვილოსნოს მიომა
N94.3	პრედმენტრუალური სინდრომი
N94.4	პირველადი დისმენორეა
N94.5	მეორადი დისმენორეა, ალგოდიმენორეა
N95	კლიმაქტერული სინდრომი
N95.0	პოსტმენოპაუზური სისხლდენა
N95.2	მენოპაუზური ატროფიული ვაგინიტი

თავი VI

სხვადასხვა სიმკვარის ამულატორიულ-პოლიკლინიკური
დაწესებულებების მოწყობის, აღჭურვისა და ექსპლუატაციის
სანიტარიული წესები

სხვადასხვა სიმძლავრის ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების მოწყობის, აღჭურვისა და ექსპლუატაციის სანიტარიული წესები

სანიტარიული წესები და ნორმები
სანწიდან 2.13.004-03

თავი I

გამოყენების სფერო და ზოგადი დებულებები

მუხლი 1.

1. წინამდებარე სანიტარიული წესები და ნორმები შემუშავებულია „ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად, სხვადასხვა სიმძლავრის ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში ავადმყოფთა მიღება-მკურნალობისა და მომსახურე პერსონალის შრომის ოპტიმალური პირობების უზრუნველყოფის მიზნით.
2. სანიტარიული წესები განკუთვნილია ჯანმრთელობის დაცვის ორგანოებისა და დაწესებულებებისათვის, სხვა უწყებების საწარმოებისა და ორგანიზაციებისათვის, რომელთა გამგებლობაში შედის ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებები, ასევე საპროექტო, სამშენებლო და სხვა ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც დასაქმებულნი არიან აღნიშნული ტიპის სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებებისათვის მიწის ნაკვეთის შერჩევის, შენობის დაპროექტების, მშენებლობის, რეკონსტრუქციისა და ექსპლუატაციის საკითხებით.
3. წინამდებარე წესები ვრცელდება ყველა ახალმშენებარე, სარეკონსტრუქციო, აგრეთვე მოქმედ ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებზე, მათი უწყებრივი დაქვემდებარებისა და საკუთრების ფორმის მიუხედავად, გარდა სტომატოლოგიური პროფილის ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებებისა, რომელზეც ვრცელდება საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2002 წლის 5 ნოემბრის №309/6 ბრძანება „სტომატოლოგიური პროფილის ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებებისათვის სანიტარიული წესების დამტკიცების შესახებ“.
4. წინამდებარე წესების ამოქმედებამდე არსებული ყველა შესაბამისი დაწესებულება, რომელიც არ აკმაყოფილებს მოცემულ მოთხოვნებს ვადდებულია სახელმწიფო სანიტარიული ზედამხედველობის ტერიტორიულ ორგანოებთან შეთანხმებით შეიმუშაოს ღონისძიებათა გეგმა (ტექნიკური, ტექნოლოგიური და სხვა), რომელიც უზრუნველყოფს ნორმებისა და წესების მოთხოვნების შესაძლებელ მიღწევას.
5. წინამდებარე წესების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა ეკისრებათ უშუალოდ ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების ხელმძღვანელებს (მთავარ ექიმებს), აგრეთვე იმ დაწესებულებების, ორგანიზაციების, უწყებების ხელმძღვანელებს, რომელთა დაქვემდებარებაშიც იმყოფება აღნიშნული სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულება.

თავი II

ჰიგიენური მოთხოვნები ტერიტორიისადმი

მუხლი 2.

1. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებები უნდა განთავსდეს სელიტებურ, გამწვანებულ ზონებში, დამტკიცებული გეგმისა და დასახლებული ადგილების დეტალური დაგეგმარების პროექტების შესაბამისად, ფუნქციონალური ზონების გათვალისწინებით.
2. მიწის ნაკვეთის შერჩევისას საჭიროა გარემოს სანიტარიული მდგომარეობისა და გაბატონებული ქარების მიმართულების გათვალისწინება.
3. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულების შენობის განთავსება აკრძალულია მიწის იმ ნაკვეთზე, რომელიც ადრე გამოყენებული იყო ნაგვის საყრდელად, ასენიზაციის მოედნად, საქონლის სამარხად, სასაფლაოდ და ა.შ., აგრეთვე, იმ ნაკვეთებზე, რომელთა ნიადაგი დაბინძურებული იყო ორგანული, ქიმიური და სხვა სახის დამაბინძურებლებით.
4. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების ტერიტორია უნდა იყოს დაშორებული რკინიგზიდან და ფიზიკური ფაქტორების ზეგავლენის სხვა მძლავრი წყაროებიდან, რათა უზრუნველყოფილი იყოს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2001 წლის 16 აგვისტოს №297/ნ ბრძანებით „გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის ნორმების დამტკიცების შესახებ“ დადგენილი ხმაურის დასაშვები ნორმები.
5. დასახლებული პუნქტების სელიტებურ ზონაში აშენებული ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებები უნდა განთავსდეს მშენებლობის წითელი ხაზიდან არა უახლოეს 30 მეტრისა და საცხოვრებელი სახლებიდან 20-30 მეტრის დაშორებით, შენობის სიმაღლის გათვალისწინებით.
6. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების ტერიტორიაზე დაუშვებელია სხვა სახის დაწესებულების, საცხოვრებელი სახლის, აგრეთვე, რაიმე სხვა ნაგებობის ან მოწყობილობის განთავსება, რომელიც ფუნქციურად არ უკავშირდება ზემოაღნიშნული დაწესებულების საქმიანობას.
7. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულების ტერიტორია ყოველდღიურად უნდა დასუფთავდეს. ნაგვისა და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მოსაგროვებელი ურნები მჭიდროდ დასურული სახურავებით, იდგმება მოასფალტებულ ან მობეტონებულ სპეციალურად მოწყობილ მოედანზე. მოედნები სისტემატურად უნდა ირეცხებოდეს და უტარდებოდეს დეზინფექცია.
8. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულების ტერიტორიაზე შენობის შესასვლელებსა და დასასვენებელ ადგილებში უნდა დაიდგას ნაგვის ურნები, რომლებიც ყოველდღიურად დაიცლება და ჩაუტარდება დეზინფექცია.
9. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებაში ნარჩენების შეგროვება და გატანა უნდა წარმოებდეს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2001 წლის 16 აგვისტოს №300/ნ ბრძანების „სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებების ნარჩენების შეგროვების, შენახვისა და გაუვნებლების სანიტარიული წესების დამტკიცების შესახებ“ შესაბამისად.

თავი III

მოთხოვნები შენობა-ნაგებობებისა და ცალკეული სათავსების განლაგებისა და დაგეგმარებისადმი

მუხლი 3.

1. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების შენობისა და ცალკეული სათავსების არქიტექტურული დაგეგმარება და კონსტრუქცია უნდა უზრუნველყოფდეს ავადმყოფთა მიღება-მკურნალობის, მომსახურე პერსონალის შრომისა და დასვენების პირობებს, აგრეთვე ოპტიმალურ სანიტარიულ-ჰიგიენურ და ეპიდსაწინააღმდეგო რეჟიმს.
2. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებები უნდა განთავსდეს ცალკე მდგარ ტიპურ შენობაში ან როგორც გამონაკლისი, წინამდებარე წესების დაცვის პირობით, საცხოვრებელ ან საზოგადოებრივ შენობაში.
3. ახალი ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების განთავსება საცხოვრებელი კორპუსების დაბალ სართულებზე, თუ ამ დაწესებულებების შემადგენლობაში შედის რენტგენისა და ფიზიოთერაპიული კაბინეტები, დაუშვებელია.
4. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების ძირითადი და დამხმარე სათავსების რაოდენობა და ფართი უნდა განისაზღვროს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების 2.08.02-89 „საზოგადოებრივი შენობები და ნაგებობები“ დანართის, სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულების პროექტირების დამხმარე სახელმძღვანელოს მიხედვით.
5. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულების დაგეგმარება, სათავსების განლაგება და ფართი უნდა უზრუნველყოფდეს სპეციალიზებულ კაბინეტებში ავადმყოფთა მიღებისა და მკურნალობის ოპტიმალურ პირობებს დანართი I-ში მითითებული სარეკომენდაციო ნორმების შესაბამისად.
6. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში ცალკე უნდა იქნეს გამოყოფილი სათავსები, სადაც განთავსდება: რეგისტრატურა, თერაპიული, ქირურგიული, ნევროლოგიური,

7. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სტრუქტურამ და სათავსების დაგეგმარება-განლაგებამ უნდა გამორიცხოს „სუფთა“ და „ინფიცირებული“ ნაკადების გადაკვეთა ან შეხება. ამ მიზნით ინფექციური დაავადებების კაბინეტი განთავსებულ უნდა იქნეს პირველ სართულზე ცალკე შესასვლელით, ხოლო დერეფანი და მოსაცდელი უნდა იყოს გაუვალი.
8. პოლიკლინიკის პედაგოგიური განყოფილება უნდა იყოს იზოლირებული მოზრდილთა განყოფილებისაგან და უნდა ჰქონდეს დამოუკიდებელი შესასვლელი.
9. ბავშვთა პოლიკლინიკებსა და მოზრდილთა პოლიკლინიკების ბავშვთა განყოფილებაში ინფექციურ დაავადებაზე საექსპო და სიცხიანი ბავშვები არ დაიშვებიან საერთო განყოფილებაში.
10. ყველა მომსვლელი ბავშვის წინასწარი დათვალიერება უნდა განხორციელდეს მედიის მიერ ე.წ. „ფილტრში“, რომელიც უნდა განთავსდეს პოლიკლინიკის (ან ბავშვთა განყოფილების) შესასვლელში. ავადმყოფი ბავშვები ფილტრიდან იგზავნიებიან ბოქსირებულ სათავსებში, ხოლო „ჯანმრთელები“ კი – საერთო განყოფილებაში, სადაც მათ მიიღებენ უბნის პედატრები და ექიმ-სპეციალისტები. თითოეულ განყოფილებას (საერთოსა და ბოქსირებულს) უნდა ჰქონდეს დამოუკიდებელი გასასვლელი.
11. ბავშვთა პოლიკლინიკების ან ბავშვთა განყოფილების მქონე მოზრდილთა პოლიკლინიკების ტერიტორიაზე გამოყოფილ უნდა იქნეს სპეციალური მოედნები საბავშვო ეტლების განსათავსებლად.
12. პოლიკლინიკის, ან სამშობიარო სახლის, შემადგენლობაში შემავალი ქალთა კონსულტაციის სათავსები იზოლირებული უნდა იყოს პოლიკლინიკის ან სამშობიარო სახლის სხვა სათავსებისაგან დამოუკიდებელი შესასვლელით – ვესტიბული, სადაც პაციენტებისა და პერსონალისათვის დადგმულია გარდერობი, სპეციალური მისაღები კაბინეტები (მეან-გინეკოლოგის, საპროცედურო, იურისტის და სხვ.).
13. მეან-გინეკოლოგის ისევე, როგორც დერმატო-ვენეროლოგის, ფთიზიატრის, ფსიქიატრისა და ინფექციონისტის კაბინეტები ისე უნდა იყოს განლაგებული, რომ პაციენტთა მოსაცდელი კორიდორები არ იყოს გაჭოლი.
14. რენტგენის კაბინეტები, მაიონებელ გამოსხივებასთან დაკავშირებული სხვა სათავსები უნდა განთავსდეს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2003 წლის 4 მარტის №41/ნ ბრძანების „სამედიცინო რენტგენურ-რადიოლოგიური დიაგნოსტიკური პროცედურებისა და მკურნალობის დროს რადიაციული დაცვის უზრუნველყოფის სანიტარიული ნორმების დამტკიცების შესახებ“ შესაბამისად.
15. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სარდაფებსა და ცოკოლის სართულებში დასაშვებია საწყოების (სამეურნეო ინვენტარის საკუჭნაო), პერსონალის სანიტარიულ-საყოფაცხოვრებო (გარდერობი, საშხაპე), მაგარი და რბილი ინვენტარის შესანახი, დაბინძურებული თეთრეულის შესაგროვებელ-დამხარისხებელი სათავსების მოწყობა. დაუშვებელია სახელოსნოების, ძლიერ მოქმედი, ადვილადააღებადი და საწვავი სითხეების სათავსებში განთავსება.
16. მრავალპროფილიანი საავადმყოფოს შემადგენლობაში შემავალი ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური კორპუსები, განლაგებულ უნდა იქნეს საავადმყოფოს ტერიტორიის პერიფერიულ ნაწილში, მოსახლეობისათვის ჰქონდეს მოხერხებული, ადვილად მისაღვომი და დამოუკიდებელი შესასვლელი.

თავი IV

მოთხოვნები შენობის შიდა მოპირკეთებისადმი

მუხლი 4.

1. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებული კაბინეტების სათავსების ჭერი, იატაკი და კედლები მოპირკეთებული უნდა იყოს მათი ფუნქციის შესაბამისად. კედლების ზედაპირი, ტიხრები, ჭერი და იატაკი უნდა იყოს გლუვი და მოხერხებული დეზინფექციისა და სველი წესით დამუშავებისათვის.
2. სპეციალიზებული კაბინეტების, ჰოლების, ვესტიბულების, დერეფნების, ფიზიოთერაპიული და მშრალი რეჟიმის სხვა სამკურნალო-პროფილაქტიკური კაბინეტების კედლები რეკომენდებულია შეიღებოს სილიკატური საღებავებით (აუცილებლობის შემთხვევაში ზეთის საღებავებთან შერევით). ამ სათავსების ჭერის შესათეთრებლად გამოიყენება კირი ან წყალ-ემულსია, იატაკს უნდა ჰქონდეს მაღალი თერმოიზოლაციური თვისებები (ზეთის საღებავით შეღებილი ხის იატაკი, პარკეტი, პარკეტის ფიცარი). ვესტიბულის იატაკის მოსაპირკეთებლად გამოიყენება მექანიკური ზემოქმედებისადმი მდგრადი მასალები (მარმარილო, მარმარილოს ნაფხენი, მოზაიკური ფილები და სხვა).
3. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების მუშაობის სველი რეჟიმის სათავსებში, ასევე სათავსებში, რომლებიც საჭიროებენ სველი წესით დეზინფექციას (საოპერაციო, შესახვევი, საპროცედურო, ოყნის გასაკეთებელი ოთახი და სხვა), კედლები მთელ სიმაღლეზე უნდა მოპირკეთდეს მოჭიქული ფილებითა და სხვა ტენმდეგი მასალით. იატაკის საფარად გამოიყენება

წყალგაუმტარი მასალა. საოპერაციოს, შესახვევის, დიაგნოსტიკური ლაბორატორიისა და სხვა ანალოგიური სათავსების იატაკი უნდა იყოს ცეცხლგამძლე, ანტისტატიკური. მუშაობის სველი რეჟიმის სათავსები უნდა შეიღებოს წყალგამძლე (ზეთისა და სხვა) საღებავით. ლინოლეუმის ნაჭრების ნაწიბურები ერთმანეთთან საგულდაგულოდ უნდა იყოს მირჩილული და მტკიცედ ჩამაგრებული პლინტუსების ქვეშ, რომლებიც თავის მხრივ მჭიდროდ იქნება დამაგრებული (ნაპრალის გარეშე) კედლებსა და იატაკს შორის.

4. ნიჟარებისა და სხვა სანტექნიკური ხელსაწყოების, აგრეთვე იმ მოწყობილობების ექსპლუატაცია, რომლებიც დაკავშირებულია კედლებისა და ტიხრების შესაძლო დანესტიანებასთან, საჭიროა მოპირკეთდეს მოჭიქული ფილებით ან წყალმდევი მასალით იატაკიდან 1,6 მ სიმაღლეზე და მოწყობილობებისა და ხელსაწყოების ყოველ მხარეს 20 სმ სიგანეზე.
5. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების რენტგენის, ფიზიოთერაპიული, ოფტალმოლოგიური კაბინეტების, კლინიკური ლაბორატორიების, აგრეთვე სხვა ფუნქციური სათავსების მოპირკეთება, რომელთა მუშაობის სპეციფიკა საჭიროებს სპეციალურ პირობებს, უნდა შეესაბამებოდეს ასეთი სათავსებისადმი წაყენებულ იმ მოთხოვნებს, რომლებიც წარმოდგენილია სანიტარიულ წესებში, ინსტრუქციებში, აგრეთვე მოქმედ სახელმწიფო სტანდარტებში.
6. სხვადასხვა კონსტრუქციის შეკიდული ჭერის გამოყენება დასაშვებია მხოლოდ ისეთ სათავსებში, რომლებიც არ მოითხოვენ ეპიდსაწინააღმდეგო, სადეზინფექციო რეჟიმს, ასეპტიკისა და ანტიასეპტიკის დაცვას. შეკიდული ჭერი შესაძლებელია გაკეთდეს: ვესტიბულებში, დერეფნებში, პოლებსა და სხვა დამხმარე სათავსებში, რომლებიც უშუალოდ არ ემიჯნებიან ქირურგიული კაბინეტს, საპროცედუროსა და სხვა ანალოგიურ სათავსებს. ამასთან, შეკიდული ჭერის კონსტრუქციები და მასალები უნდა უზრუნველყოფდეს მათ მოხერხებულ გაწმენდას, დასუფთავებასა და დეზინფექციას.
7. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებულ კაბინეტებში პაციენტების ობიექტური გასინჯვისას კანის პათოლოგიების ნორმალური აღქმისათვის საჭიროა სათავსების კედლები შეიღებოს ნეიტრალურ ტონებში (მაგალითად; ღია რუხი), ჭერი – თეთრ ფერში, იატაკი – მუქ ტონალობაში. ფარდები სასურველია იყოს ყვითელი შეფერილობის.

თავი V

ჰიგიენური მოთხოვნები აღჭურვილობის (სამედიცინო, სანიტარიულ-ტექნიკური, საინჟინრო და სხვა დანადგარ-მოწყობილობების), ავეჯისა და ინვენტარისადმი

მუხლი 5.

ყველა ახლად მშენებარე და მოქმედი ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებები უზრუნველყოფილ უნდა იქნეს წყალსადენით, კანალიზაციით, ცხელი წყალმომარაგებით, გათბობით, ვენტილაციით (საჭიროების შემთხვევაში ჰაერის კონდიციონერებით), ჩართულ იქნეს დასახლებული პუნქტის მოქმედ ელექტრო და სატელეფონო ქსელში, აგრეთვე სხვა საინჟინრო კომუნიკაციებში. მრავალსართულიანი მაღალი შენობები აღჭურვილ უნდა იქნეს ლიფტებით, ნაგავგამტარებით, ნაგავსაყრელებით.

ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებული კაბინეტების, დიაგნოსტიკური ლაბორატორიების, მათ შორის ინფექციური კაბინეტის ნახმარი წყლების გაწმენდა და გაუვნებლობა უნდა მოხდეს საერთო – საქალაქო და სხვა საკანალიზაციო გამწმენდ ნაგებობებზე, ჩამდინარე წყლების გაწმენდისა და გაუვნებლობის გარანტირებული ეფექტური გაწმენდით.

ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებაში არსებული სამედიცინო, ტექნოლოგიური, სანიტარიულ-ტექნიკური, საინჟინრო და სხვა მოწყობილობები, ავეჯი, აგრეთვე ინვენტარი უნდა შეესაბამებოდეს მოქმედ ტექნიკურ პირობებსა და სტანდარტებს, იყოს გამართულ მდგომარეობაში, ჰქონდეს ჰიგიენური საფარი (შედება, მოპირკეთება), რაც უზრუნველყოფს სველი წესით დალაგებასა და დეზინფექციას. მწყობრიდან გამოსული, გაუმართავი მოწყობილობა, ავეჯი, ინვენტარი საჭიროებს დაუყოვნებლივ შეცვლას ან შეკეთებას, ხოლო უფარვისი კი - დროულ ჩამოწერას. გაუმართავი ან დეფექტიანი მოწყობილობის, ავეჯის, ან ინვენტარის გამოყენება დაუშვებელია.

სანიტარიულ-ტექნიკური ხელსაწყოები და მოწყობილობები (ონკანები, ნიჟარები, აბაზანები, უნიტაზები და სხვა) გამართული უნდა იყოს, გაიწმინდოს ჟანგისა და სხვა ნადებისაგან, არ უნდა ჰქონდეს ბზარები და სხვა დეფექტები. გაუმართავი ხელსაწყოები სასწრაფოდ უნდა შეიცვალოს, საპირფარეოები უნდა აღიჭურვოს კაბინეტით, საკიდებით, ხელის ელექტროსაშრობი მოწყობილობით. საექიმო კაბინეტებსა და საპროცედუროებში უნდა იყოს შემრვეიანი პირსაბანები ცივი და ცხელი წყლით. სხვა სათავსებში, სადაც საჭიროა განსაკუთრებული რეჟიმის დაცვა, უნდა იყოს შემრვეიანი ხელსაბანები მოხრილი ონკანებით.

სათავსები, რომლებშიც დაცულ უნდა იქნეს განსაკუთრებული რეჟიმი მომსახურე მედპერსონალის ხელების სისუფთავის თვალსაზრისით, აღჭურვილ უნდა იქნეს შემრვეიანი ხელსაბანებითა და მოხრილი ონკანებით.

საპირფარეშო მოწყობილი უნდა იყოს კაბინებით, საკიდებით, სარკეებით, ხელის საშრობი საშუალებებით. პერსონალისათვის სასურველია მოწყობილ იქნეს კაბინა ქალთა ჰიგიენისათვის საშხაპეთი (10 სულზე ერთი საშხაპე კაბინა).

ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში გამოყენებული ინვენტარის დეზინფექციისათვის საჭიროა დაცულ იქნეს შემდეგი წესები:

- ა) დეზინფექციისათვის გამოყენებული ჭურჭელი უნდა იქნეს ნიშანდებული.
- ბ) დეზინფექცია უნდა ხდებოდეს ინვენტარის ბოლომდე ჩაყურსვით, გაწმენდითა და შესხურებით.
- გ) პერსონალი, რომელიც ასრულებს სადეზინფექციო სამუშაოებს უზრუნველყოფილ უნდა იქნეს საპონით, პირსახოცითა და კანის დამარბილებელი საშუალებებით.
- დ) ყველა სადეზინფექციო ხსნარი, დამზადების თარიღისა და კონცენტრაციის აღნიშვნით, ბნელ ადგილას უნდა ინახებოდეს.

სამედიცინო დანიშნულების ინსტრუმენტების, ხელსაწყოებისა და მოწყობილობების დასუფთავება და დეზინფექცია უნდა ჩატარდეს დადგენილი წესის შესაბამისად.

თავი VI

მოთხოვნები გათბობის, ვენტილაციის, მიკროკლიმატისა და სათავსების ჰაერისადმი

მუხლი 6.

1. გათბობის, ვენტილაციისა და ჰაერის კონდიციონირების სისტემები უნდა უზრუნველყოფდეს ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სათავსების მიკროკლიმატისა და ჰაერის გარემოს ოპტიმალურ პირობებს.
2. გათბობის, ვენტილაციისა და ჰაერის კონდიციონირების სისტემების დაპროექტების, მშენებლობისა (რეკონსტრუქციის) და ექსპლუატაციისას საჭიროა გათვალისწინებულ იქნეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, აგრეთვე, სხვა ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნები.
3. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სათავსების გათბობის სისტემები გათბობის მთელი პერიოდის განმავლობაში უნდა უზრუნველყოფდეს შენობის ჰაერის თანაბარ გათბობას, გამორიცხავდეს ჰაერის დაბინძურებას ექსპლუატაციის პროცესში გამოყოფილი სუნითა და მავნე ნივთიერებებით, არ იწვევდეს ხმაურის დასაშვები დონის მომატებას, აგრეთვე, უზრუნველყოფილ იქნეს მომსახურებისა და მიმდინარე რემონტისათვის მოსახერხებელი მარეგულირებელი მოწყობილობით.
4. გამათბობელი ხელსაწყოები საჭიროა განთავსდეს ფანჯრების ქვეშ, გისოსების გარეშე. ადმინისტრაციულ-სამეურნეო შენობებსა და ზოგიერთ სპეციალიზებულ კაბინეტებში შესაძლებელია გამათბობი ხელსაწყოების შემოღობვა დეკორაციული გისოსებით, ბადეებით ან პერფორირებული კედლებით. ამასთან, ექსპლუატაციისა და მიმდინარე დასუფთავებისათვის უზრუნველყოფილ უნდა იქნეს ხელსაწყოთან თავისუფალი მიდგომა. ხელსაწყოს ზედაპირი უნდა იყოს გლუვი, შეღებილი და ადვილად სუფთავდებოდეს სველი წესით.
5. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სათავსების გათბობის სისტემაში თბომატარებლად გამოიყენება წყალი, რომლის ტემპერატურა გამათბობელ ხელსაწყოში 85^oჩ-ია. გათბობის ღია სისტემაში სხვა სითხეებისა და ხსნარების (ანტიფრიზი და სხვა) გამოყენება აკრძალულია.
6. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების შენობებში შემწოვი და გამწოვი ვენტილაციის გარდა უნდა მოეწიოს ბუნებრივი ვენტილაცია სარკმელების, გადასასხნელი ფრამუგების, საგდულებისა და სხვა მოწყობილობების საშუალებით ფანჯრების ალათებში, გარე კედლებში, აგრეთვე სავენტილაციო არხებში ჰაერის მექანიკური იძულების გარეშე. სარკმელების, ფრამუგების და ბუნებრივი ვენტილაციის სხვა მოწყობილობების გასაღებ-დასახრელი სამარჯვეები უნდა იყოს გამართულ მდგომარეობაში.
7. დიაგნოსტიკური ლაბორატორიების, სასტერილიზაციო, სადეზინფექციო, საპროცედურო და სხვა სათავსებში, სადაც სამედიცინო-ტექნოლოგიურ პროცესს თან ახლავს ჰაერში მავნე ნივთიერებების გამოყოფა, უნდა მოეწიოს ადგილობრივი გამწოვები ან გამწოვი კარადები.
8. მაღალი სისუფთავის მოთხოვნის სპეციალიზებულ სათავსებში ჰაერის ბაქტერიული მოთესვიანობის მაჩვენებლები არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დამტკიცებულ შესაბამის მაჩვენებლებს.
9. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებული კაბინეტების სათავსებში ცივ და გარდამავალ პერიოდში ჰაერის ტემპერატურა უნდა იყოს 20-23^oჩ ფარგლებში, ხოლო წლის თბილ პერიოდში – 20-25^oჩ, ფარდობითი ტენიანობა – 60-40% და ჰაერის მოძრაობის სიჩქარე – 0.2მ/წმ.

თავი VII

ჰიგიენური მოთხოვნები ბუნებრივი და ხელოვნური განათებისადმი

მუხლი 7.

1. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებულ კაბინეტებსა და დამხმარე სათავსებს უნდა ჰქონდეს ბუნებრივი განათება. მეორადი ან ხელოვნური განათება დასაშვებია: საწოლებში, რენტგენის ფოტოლაბორატორიაში, პერსონალისთვის განკუთვნილ გასახდელებში, სანიტარიულ კვანძებსა და ზოგიერთ სხვა სათავსში, რომელთა ტექნოლოგიური და ექსპლუატაციის წესები ბუნებრივ განათებას არ მოითხოვს.
2. სპეციალიზებული კაბინეტების დერეფნებს უნდა ჰქონდეთ ბუნებრივი განათება, შენობის ტორცულ კედელსა და რეკრიაციებში არსებული ფანჯრებით.
3. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებული კაბინეტების სათავსებში, სადაც ხდება ავადმყოფთა გასინჯვა, სინათლის კოეფიციენტი (ფანჯრების შემინული ზედაპირის ფართის შეფარდება იატაკის ფართთან) უნდა შეადგენდეს 1:4 – 1:5, ხოლო დამხმარე სათავსებში – არანაკლებ 1:8.
4. ყველა სპეციალიზებული კაბინეტის სათავსების სამუშაო ადგილებზე ბუნებრივი განათების კოეფიციენტი (სამუშაო ადგილზე ბუნებრივი განათების დონის პროცენტული შეფარდება ერთდროულ გარე განათებასთან) უნდა იყოს არანაკლები 1,5%-ისა.
5. ზაფხულის პერიოდში მზის სხივების თვალისმომჭრელი მოქმედებისა და გადახურებისგან დასაცავად სპეციალიზებული კაბინეტების სათავსები უნდა აღჭურვოს მზისგან დამცავი საშუალებებით (ჟალუზები, ფარდები, საჩრდილობლები და სხვა).
6. საერთო ხელოვნური განათება უნდა არსებობდეს ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების ყველა შენობაში, გამონაკლისის გარეშე. ცალკეული ფუნქციური ზონებისა და სამუშაო ადგილების გასანათებლად, ზემოთ აღნიშნული საერთო განათების გარდა, საჭიროა ადგილობრივი განათებაც. სათავსების განათებულობის ნორმები მოცემულია დანართ 2-ში.
7. ხელოვნური განათება უნდა შეესაბამებოდეს სათავსის დანიშნულებას, იყოს საკმარისი, უსაფრთხო, რეგულირებადი, არ იწვევდეს თვალისმომჭრელ მოქმედებასა და არასასურველ ზემოქმედებას შიდა გარემოზე.
8. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებული კაბინეტების სათავსების ხელოვნური განათება უნდა ხორციელდებოდეს ლუმინესცენტური და ვარვარა ნათურებით. საექსპლუატაციოდ განკუთვნილი ლუმინესცენტური ნათურები უნდა იყოს დაკომპლექტებული განსაკუთრებით დაბალხმაურიანი გამშვები რეგულირებადი აპარატებით.
9. ჭერზე განთავსებული შენობის საერთო განათების სანათები აღჭურვილ უნდა იქნეს ერთიანი (დახურული) გამფანტველით.
10. ექიმის კაბინეტები, სადაც ავადმყოფი ისინჯება, დამატებითი კედლის განათებით უნდა იყოს უზრუნველყოფილი.

თავი VIII

ჰიგიენური მოთხოვნები სამედიცინო პერსონალის სამუშაო და საყოფაცხოვრებო პირობებისადმი

მუხლი 8.

1. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სამედიცინო და სხვა პერსონალის ძირითადი ფუნქციური და სამუშაო ადგილები უზრუნველყოფილ უნდა იქნეს ჰაერცვლისა და მიკროკლიმატის (ტემპერატურა, ტენიანობა, ჰაერის მოძრაობის სიჩქარე, ქიმიური და ბაქტერიოლოგიური შემადგენლობა) ნორმატიული პარამეტრებით საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2002 წლის 17 სექტემბრის №256/ნ ბრძანების „საწარმოო სათავსების მიკროკლიმატისადმი წაყენებული ჰიგიენური მოთხოვნების დამტკიცების შესახებ“ შესაბამისად.
2. აღჭურვილობის განლაგება და მისი ექსპლუატაცია უნდა შეესაბამებოდეს შრომის დაცვისა და ტექნიკური უსაფრთხოების წესებს. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებებში უნდა იყოს გათვალისწინებული სანიტარიულ-საყოფაცხოვრებო სათავსების მოწყობა მომსახურე სამედიცინო პერსონალისა და სხვა მუშაკებისათვის.
3. მაღალაქტიური მედიკამენტებით მანიპულაციების შესრულებისათვის საოპერაციოებში, აეროზოლურ-ინჰალაციურ კაბინეტებში, შესახვევსა და სასტერილიზაციო სათავსებში გათვალისწინებულ უნდა იქნეს ამწოვი კარადები ნიჟართა და კანალიზაციაში ჩამშვებით.
4. სამედიცინო პერსონალმა, რომელიც განიცდის საწარმოო ფაქტორების არახელსაყრელ ზემოქმედებას, უნდა გაიაროს პერიოდული სამედიცინო შემოწმება.

5. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებულ კაბინეტებში (კლინიკურ-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია, ფიზიოთერაპიული და რენტგენის კაბინეტები, სადეზინფექციო კამერები და სხვა) შრომის პირობებისადმი კონკრეტული სანიტარიულ-ჰიგიენური მოთხოვნები განისაზღვრება ამ კაბინეტების მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე არსებული სპეციალური წესებითა და ინსტრუქციებით.
6. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების პერსონალი უნდა იყოს სუფთა, სამუშაო ტანსაცმლის ბოლოები მთლიანად უნდა ფარავდეს პირად ტანსაცმელს. თმები მთლიანად უნდა იფარებოდეს ჩაჩით ან თავსაფრით. გამოსაცვლელი ფეხსაცმელი არ უნდა იყოს ნაჭრის ქსოვილის და შესაძლებელი უნდა იყოს მისი დეზინფექცია.

თავი IX

სათავსების, ავეჯისა და ინვენტარის ექსპლუატაციის ჰიგიენური რეჟიმი

მუხლი 9.

1. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებული კაბინეტების ყველა სათავსი, დანადგარი, სამედიცინო და სხვა ინვენტარი უნდა ინახებოდეს სუფთად. შენობას სველი წესით ასუფთავებენ დღე-ღამეში ერთხელ, საჭიროების შემთხვევაში უფრო ხშირადაც. სარეცხი და სადეზინფექციო საშუალებების გამოყენებით, ფანჯრის მინები შიდა მხრიდან უნდა იწმინდებოდეს ყოველდღიურად, გარე მხრიდან გაწმენდა კი წარმოებს გაჭუჭყიანების მიხედვით, მაგრამ არანაკლებ 4-6-ჯერ თვეში.
2. სათავსების სველი წესით დასუფთავებისას დაუშვებელია სინთეტიური სარეცხი საშუალებების გამოყენება. მთელ დასალაგებელ ინვენტარს (სათლი, იატაკის საწმენდი ჯოხი და სხვა) უნდა ჰქონდეს ნიშანდობა სათავსისა და დასალაგებელი სამუშაოს სახეობის მიხედვით და ინახებოდეს განცალკევებით.
3. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სპეციალიზებული კაბინეტებისა და განყოფილებების ფუნქციონალური დანიშნულების შესაბამისად, სათავსების დასუფთავება სხვადასხვაგვარად ხდება:
 - ა) პოლიკლინიკის ადმინისტრაციულ და დამხმარე სათავსებში (რეგისტრატურა, საგარდერობო, ექიმის გამოძახების სათავსი და სხვა) არსებულ მოწყობილობებს ასუფთავებენ მტკრისაგან და რეცხავენ იატაკს რომელიმე სარეცხი საშუალების 0.5%-იანი ხსნარით.
 - ბ) სპეციალიზებულ კაბინეტებში (თერაპევტის, ნევროპათოლოგის, რევმატოლოგის, ალერგოლოგის და სხვა) ავადმყოფთა მიღების დამთავრების შემდეგ ტარდება სათავსების სველი წესით დასუფთავება 0.5%-იანი სარეცხი სითხის გამოყენებით. ამასთან, 10 ლ სარეცხი სითხე გამოყენებულ უნდა იქნეს არა უმეტეს 20 მ² ფართის ზედაპირის დასამუშავებლად. აღნიშნულ სათავსებში კვირაში ერთხელ უნდა ჩატარდეს ავეჯისა და იატაკის დეზინფექცია. ავადმყოფთა გასასინჯი ტახტები უნდა დასუფთავდეს ყოველი პაციენტის შემდეგ.
 - გ) უროლოგიურ, ოფთალმოლოგიურ, ოტორინოლარინგოლოგიურ კაბინეტებში, საპროცედუროებში, შესახვევებსა და სხვა სათავსებში დასუფთავება უნდა წარმოებდეს დეზინფექციასთან ერთად.
 - დ) საოპერაციოში იატაკის, ავეჯისა და მოწყობილობების დეზინფექციას ატარებენ მუშაობის დაწყებამდე და მისი დამთავრების შემდეგ. გენერალური დასუფთავება ხდება კვირაში ერთხელ.
 - ე) დეზინფექციისათვის რეკომენდირებულია შემდეგი საშუალებები: ჰალოიდშემცველები (ქლორშემცველები, მათ შორის ელექტროქიმიური აქტივირებული სითხეები), ჟანგბადშემცველები, ზედაპირულად აქტიური საშუალებები.
4. სპეციალიზებული კაბინეტებისა და სხვა ფუნქციური სათავსების გენერალური დასუფთავება უნდა ხდებოდეს დამტკიცებული გრაფიკის მიხედვით, კედლების, იატაკის, მთელი დანადგარების სავალდებულო რეცხვით, აგრეთვე ავეჯის, ნათურების, დამცველი ჟალუზების და ა.შ. გაწმენდით.
5. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების სათავსებში, წელიწადში ერთხელ საჭიროების შემთხვევაში კი უფრო ხშირად, უნდა ტარდებოდეს შენობის კოსმეტიკური რემონტი. მიმდინარე დეფექტების აღკვეთა (ჭერსა და კედლებზე გამონაჟონის, ნესტის, ობის ლიკვიდაცია, ნაპრადების, ხვრელების ამოვსება, აცვენილი ფილებისა და იატაკის დაზიანებული საფრის აღდგენა) უნდა მოხდეს დაუყოვნებლივ.
6. ყოველწლიურად, გათბობის სეზონის დაწყებამდე, უნდა მოხდეს შენობის ყველა სათავსის მომზადება ზამთრისათვის (გათბობის, ვენტილაციის სიტემების პროფილაქტიკური დათვალიერება და რემონტი, ფანჯრების შემინვა, დათბუნება და ა.შ.). მიმდინარე და კაპიტალური რემონტის და ასევე რეკონსტრუქციის პერიოდში უნდა შეწყდეს სათავსების ფუნქციონირება.
7. ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების ადმინისტრაციამ უნდა უზრუნველყოს მწვერებისა და მღრღნელების წინააღმდეგ შენობის პროფილაქტიკური დამუშავების ორგანიზაცია.

ცხრილი №1.

სათავსი	ფართობის ნორმა მ ² -ში
1. ვესტიბიულ-საგარდერობო მომსვლელთათვის	0,38 – ერთ მომსვლელზე, მაგრამ არანაკლებ 10-ისა
2. მოსაცდელი	1,2 – თითოეულ მომსვლელზე, მაგრამ არანაკლებ 10-ისა
3. რეგისტრატურა	8 – ერთ რეგისტრატორზე, არანაკლებ 10-ისა
4. სათავსი ექიმის ბინაზე გამოსაძახებლად:	
ა) ოთახი ექიმის ბინაზე გამოსაძახებლად;	არანაკლებ 12-ისა
ბ) ოთახი უბნის ექიმებისათვის	არანაკლებ 12-ისა, 3-ზე მეტი ექიმისას კაბინეტის ფართობი უნდა გაიზარდოს 3,25 მ ² -ით თითოეულ ექიმზე
გ) მედლების ოთახი	არანაკლებ 12-ისა, 3-ზე მეტი მადლისას კაბინეტის ფართობი უნდა გაიზარდოს 3,25 მ ² -ით თითოეულ მედლაზე
5. ექიმამდელი მილების კაბინეტი	არანაკლებ 5-ისა
6. ბავშვების მისაღები ფილტრ-ბოქსები	არანაკლებ 12-ისა
7. ბავშვების მისაღები ფილტრი	არანაკლებ 15-ისა
8. ფილტრთან არსებული ბოქსი	არანაკლებ 12-ისა
9. მიმღებ-გასასინჯი ბოქსი	არანაკლებ 15-ისა
10. პედიატრის კაბინეტი	არანაკლებ 15-ისა
11. ალერგოლოგის, ჰემატოლოგის, ენდოკრინოლოგის, ფსიქიატრის, მოზარდთა კონსულტაციის კაბინეტები	არანაკლებ 12-ისა
12. ლოგოპედის კაბინეტი	არანაკლებ 18-ისა
13. ნემსთერაპიის საპროცედურო	არანაკლებ 20-ისა
14. კარდიორევმატოლოგიური კაბინეტი საპროცედუროთი	არანაკლებ 16 + 12-ისა
15. საპროცედურო ინტრამუსკულარული ინექციებისათვის	არანაკლებ 12-ისა
16. საპროცედურო ინტრავენური ინექციებისათვის	არანაკლებ 12-ისა
17. პედიატრიული საპროცედურო	არანაკლებ 18-ისა
18. ანთროპომეტრიის კაბინეტი	არანაკლებ 15-ისა
19. კაბინეტი აცრებისათვის:	
ა) სათავსი კართოთეკისათვის;	არანაკლებ 20-ისა
ბ) აცრების კაბინეტი	არანაკლებ 12-ისა
20. სამასაჟორო ჩვილი ბავშვებისათვის	არანაკლებ 15-ისა
21. ოთახი ჩვილ ბავშვთა კვებისათვის	არანაკლებ 10-ისა
22. ქირურგის, ფთიზიატრის, დერმატოვენეროლოგის, ონკოლოგის, ტრავმატოლოგ-ორთოპედის, უროლოგის, მეან-გინეკოლოგის კაბინეტები	არანაკლებ 18-ისა

23. საოპერაციო წინასაოპერაციოსთან ერთად	არანაკლებ 22 + 8-ისა
24. სასტერილიზაციო	არანაკლებ 10-ისა
25. შესახვევი	არანაკლებ 22-ისა
26. ქირურგის ან ტრავმატოლოგ-ორთოპედის კაბინეტთან არსებული სათაბაშირო-შესახვევი	არანაკლებ 22-ისა
27. თაბაშირის შესანახი	არანაკლებ 10-ისა
28. ოთახი ოპერაციის შემდეგ ავადმყოფთა დროებითი დაყოვნებისათვის	6 – 1 ტახტზე, მაგრამ არანაკლებ 12-ისა
29. საპროცედურო ექიმ-სპეციალისტის კაბინეტთან	არანაკლებ 20-ისა
30. მეან-გინეკოლოგის კაბინეტი გინეკოლოგიური სავარძლით	არანაკლებ 18-ისა
31. ორსულთა ფსიქოპროფილაქტიკური მომზადების კაბინეტი	არანაკლებ 12-ისა
32. ოტორინოლარინგოლოგიის კაბინეტი ბგერის საიზოლაციო კაბინით	არანაკლებ 18 + 8-ისა
33. ვესტიბულარული აპარატის გამოსაკვლევი კაბინეტი	არანაკლებ 10-ისა
34. აუდიომეტრული კაბინეტი ბგერის საიზოლაციო კაბინით	არანაკლებ 16 + 8-ისა
35. ოფთალმოლოგის კაბინეტი ბნელი კაბინით	არანაკლებ 18 + 8-ისა
36. კონტაქტური ღინზების ლაბორატორია:	
ა) მოსაცდელი;	არანაკლებ 15-ისა
ბ) საპროცედურო;	არანაკლებ 12-ისა
გ) სამასალე;	არანაკლებ 25-ისა
დ) მასალისა და ინსტრუმენტების შესანახი ოთახი	არანაკლებ 10-ისა
ე) ექიმის კაბინეტი;	არანაკლებ 12-ისა
ვ) ლაბორატორიის გამგის კაბინეტი	არანაკლებ 12-ისა
37. თვალის საპროთეზო კაბინეტი:	
ა) მოსაცდელი;	არანაკლებ 15-ისა
ბ) პროთეზების შერჩევის ოთახი;	არანაკლებ 12-ისა
გ) სახელოსნო;	არანაკლებ 25-ისა
დ) მასალისა და ინსტრუმენტების შესანახი ოთახი;	არანაკლებ 10-ისა
ე) ლაბორატორიის გამგის ოთახი	არანაკლებ 12-ისა
38. ოფთალმოლოგისა და ოტორინოლარინგოლოგის კაბინეტებთან არსებული საოპერაციო წინასაოპერაციო ბლოკით	არანაკლებ 14 + 8-ისა
39. ექიმ-ინფექციონისტის კაბინეტი:	
ა) ექიმის ოთახი;	არანაკლებ 12-ისა
ბ) რექტორომანოსკოპიის ოთახი;	არანაკლებ 18-ისა
გ) ტუალეტი;	1,1 X 1,6 (კაბინა)
დ) მედლის ოთახი;	არანაკლებ 8-ისა
ე) საპროცედურო;	არანაკლებ 10-ისა
ვ) სანიტარიული ოთახი	არანაკლებ 8-ისა
40. პარაზიტოლოგიური განყოფილება (შეიძლება იყოს ბავშვთა და მოზრდილთა ერთად)	
ა) ექიმ-პარაზიტოლოგ-ეპიდემიოლოგის კაბინეტი;	არანაკლებ 12-ისა

ბ) სუფთა საპროცედურო;	არანაკლებ 12-ისა
გ) ჭუჭყიანი საპროცედურო:	
გ.ა) ჰელმინთების გამორეცხვის ოთახი;	არანაკლებ 8-ისა
გ.ბ) სათავსი ოყნის გასაკეთებლად;	არანაკლებ 8-ისა
გ.გ) სამრეცხაო და საშხაპე კაბინა;	3 – ერთ ტახტზე, მაგრამ არანაკლებ 6-ისა
გ.დ) სუფთა თეთრეულის საწყობი;	არანაკლებ 2-ისა
გ.ე) ჭუჭყიანი თეთრეულის საწყობი;	არანაკლებ 2-ისა
გ.ვ) პალატა;	არანაკლებ 6-ისა – 1 ტახტზე
გ.ზ) ტუალეტი	1,1 X 1,6 (კაბინა)
41. სტომატოლოგიური განყოფილება	საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2002 წლის 5 ნოემბრის №309/ნ ბრძანების „სტომატოლოგიური პროფილის ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებებისათვის სანიტარული წესების დამტკიცების შესახებ“ შესაბამისად
42. რენტგენოლოგიური განყოფილება	საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2003 წლის 4 მარტის №41/ნ ბრძანების „სამედიცინო-რენტგენურ-რადიოლოგიური დიაგნოსტიკური პროცედურებისა და მკურნალობის დროს რადიაციული დაცვის უზრუნველყოფის სანიტარული ნორმების დამტკიცების შესახებ“ შესაბამისად
43. ფუნქციონალური დიაგნოსტიკის კაბინეტები	იხ. ცხრილი №2.
44. კლინიკურ-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია	იხ. ცხრილი №3.
45. სამედიცინო სტატისტიკის კაბინეტი	4–ერთ ადგილზე, არანაკლებ 12-ისა
46. საექიმო-შრომითი ექსპერტიზა:	
ა) მოსაცდელი;	არანაკლებ 24-ისა
ბ) რეგისტრატურა;	არანაკლებ 24-ისა
გ) არქივი;	არანაკლებ 24-ისა
დ) ექიმ-ექსპერტების ოთახი	არანაკლებ 30-ისა
47. სათავსი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების მორიგე მედ.პერსონალისათვის:	
ა) მორიგე ექიმის კაბინეტი;	არანაკლებ 12-ისა
ბ) მოსაცდელი მომსვლელთათვის;	არანაკლებ 10-ისა
გ) ტუალეტი;	1,1 X 1,6 (კაბინა)
დ) მედლის ოთახი;	არანაკლებ 10-ისა
ე) შესახვევი-საპროცედურო;	არანაკლებ 22-ისა
ვ) ავადმყოფთა დროებით დასაყოვნებელი ოთახი;	6– ერთ ტახტზე, მაგრამ არანაკლებ 12-ისა
ზ) სადისპეჩერო და მძღოლთა ოთახი;	არანაკლებ 6+10
თ) სამედიცინო დახმარების ყუთების შესანახი სათავსი;	არანაკლებ 6-ისა
ი) ტუალეტი პერსონალისათვის.	1,1 X 1,6 (კაბინა)
48. სისხლის გადასხმის კაბინეტი	საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2001 წლის 16 აგვისტოს №305/ნ ბრძანების „საწარმოო ტრანსფუზიოლოგიის კაბინეტებისადმი წაყენებული სანიტარულ-ჰიგიენური და ეპიდემი-

	ოლოგიური მოთხოვნების დამტკიცების შესახებ“ შესაბამისად.
49. ტრავმატოლოგიური პუნქტის იზოლატორი	6 – ერთ ტახტზე, არანაკლებ 12-ისა
50. ალერგოლოგიური კაბინეტი:	
ა) ექიმის კაბინეტი;	არანაკლებ 12-ისა
ბ) საპროცედურო;	არანაკლებ 12-ისა
გ) ალერგენების მოსამზადებელი ოთახი.	არანაკლებ 12-ისა

ცხრილი №2.

ფუნქციონალური დიაგნოსტიკის კაბინეტები

სათავსი	ფართობის ნორმა მ ² -ში
1. ელექტროკარდიოგრაფიის კაბინეტი	არანაკლებ 24-ისა
2. ფონოკარდიოგრაფიისა და ბალისტოკარდიოგრაფიის კაბინეტი	არანაკლებ 18-ისა
3. პერიფერიული სისხლის მიმოქცევის გამოკვლევის კაბინეტი	არანაკლებ 18-ისა
4. აიროვანი ცვლის განსაზღვრის კაბინეტი:	
ა) ძირითადი ცვლის განსაზღვრა;	არანაკლებ 18-ისა
ბ) სპიროგრაფია	არანაკლებ 18-ისა
5. ელექტროენცეფალოგრაფიის კაბინეტი	არანაკლებ 24-ისა
6. მიოგრაფიის კაბინეტი	არანაკლებ 18-ისა
7. ელექტროგასტროგრაფიის კაბინეტი	არანაკლებ 18-ისა
8. რადიოტელემეტრიის კაბინეტი	არანაკლებ 18-ისა
9. ენდოსკოპიური კაბინეტი:	
ა) გასტროსკოპიის კაბინეტი ავადმყოფის მოსამზადებელი სათავსით	არანაკლებ 18+10-ისა
ბ) ცისტოსკოპიის კაბინეტი;	არანაკლებ 24-ისა
გ) რექტორომანოსკოპიის კაბინეტი;	არანაკლებ 20-ისა
დ) სასტერილიზაციო.	არანაკლებ 8-ისა
10. ექოსკოპიის კაბინეტი	არანაკლებ 18-ისა
11. ლაპარასკოპიის კაბინეტი:	
ა) საპროცედურო (მცირე საოპერაციო);	არანაკლებ 24-ისა
ბ) წინასაოპერაციო;	არანაკლებ 10-ისა
გ) სასტერილიზაციო	არანაკლებ 6-ისა
12. ელექტროთერმოდიანოსტიკის კაბინეტი:	
ა) საპროცედურო;	6 – ერთ სავარძელზე, მაგრამ არანაკლებ 10-ისა
ბ) საფენების დასამუშავებელი სათავსი	არანაკლებ 6-ისა

კლინიკურ-დიაგნოსტიკური ლაბორატორიები

სათავსი	ფართობის ნორმა მ ² -ში
1. ანალიზების მიღების განყოფილება:	
ა) სარეგისტრაციო და მისაღები;	არანაკლებ 8-ისა
ბ) სისხლის ასაღები;	არანაკლებ 10-ისა
გ) სინჯების მისაღები და დასახარისხებელი.	არანაკლებ 4+6-ისა
2. კლინიკური განყოფილება:	
ა) საპრეპარატო სისხლის შრატის, განავლის, ნახველისა და კუჭის წვენის გამოსაკვლევად;	არანაკლებ 18-ისა
ბ) სათავსი ცენტრიფუგირებისათვის;	არანაკლებ 6-ისა
გ) სალბორანტო;	არანაკლებ 10-ისა
დ) სამრეცხაო.	არანაკლებ 12-ისა
3. ჰემატოლოგიური განყოფილება:	
ა) სინჯების შესაღები;	არანაკლებ 6-ისა
ბ) ექიმ-ლაბორანტების კაბინეტი;	არანაკლებ 12-ისა
გ) სალბორანტო.	არანაკლებ 10-ისა
4. ბიოქიმიური განყოფილება:	
ა) სალბორანტო სისხლის ბიოქიმიური კვლევისათვის;	არანაკლებ 12-ისა
ბ) ოთახი ჰორმონალური გამოკვლევებისათვის;	არანაკლებ 18-ისა
გ) სალბორანტო შარდის ბიოქიმიური კვლევისათვის;	არანაკლებ 12-ისა
დ) სათავსი ცენტრიფუგირებისათვის;	არანაკლებ 6-ისა
ე) სამრეცხაო;	არანაკლებ 12-ისა
ვ) სათავსი აწონვებისათვის;	არანაკლებ 4-ისა
ზ) სათავსი ფოტომეტრიისათვის;	არანაკლებ 15-ისა
თ) კოაგულოგრაფიის კაბინეტი;	არანაკლებ 14-ისა
ი) სათავსი აალებითი ფოტომეტრიისათვის;	არანაკლებ 8-ისა
კ) ახალი მეთოდების დანერგვის კაბინეტი.	არანაკლებ 16-ისა
5. მიკრობიოლოგიური განყოფილება:	
ა) ანალიზების მისაღები და სარეგისტრაციო;	არანაკლებ 5-ისა
ბ) საპრეპარატო;	არანაკლებ 18-ისა
გ) ბოქსი პრეპოქსთან ერთად;	არანაკლებ 4+2-ისა
დ) თერმოსტატული კამერა;	არანაკლებ 3-ისა
ე) სათავსი ავტოკლავირებისათვის;	არანაკლებ 10-ისა
ვ) ექიმ-მიკრობიოლოგის კაბინეტი;	არანაკლებ 12-ისა
ზ) ნიადაგების მოსამზადებელი;	არანაკლებ 8-ისა
თ) სამრეცხაო.	არანაკლებ 12-ისა
6. ციტოლოგიური გამოკვლევების განყოფილება:	
ა) სალბორანტო	არანაკლებ 12-ისა

განათებულობის სარეკომენდაციო სიდიდეები ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური ტიპის დაწესებულების ცალკეულ კაბინეტებსა და სათავსებში

კაბინეტი	სამუშაო ზედაპირების განათებულობის კოეფიციენტი ლქ	სინათლის წყარო
მოსაცდელი კორიდორი პოლიკლინიკაში	150 75	ლ.ნ. ე.ნ.**
პედიატრის კაბინეტი მიმღებ-დასათვალიერებელი ბოქსით	500 200	ლ.ნ. ე.ნ.
ქირურგის, ტრავმატოლოგის კაბინეტები:	500 200	ლ.ნ. ე.ნ.
• საოპერაციო, სათაბაშირე, შესახვევი	500 200	ლ.ნ. ე.ნ.
• წინასაოპერაციო	300 150	ლ.ნ. ე.ნ.
მეან-გინეკოლოგის კაბინეტი	500 200	ლ.ნ. ე.ნ.
ექიმ თერაპევტის კაბინეტი	500 200	ლ.ნ. ე.ნ.
ექიმ-ლაბორანტის კაბინეტი	300 150	ლ.ნ. ე.ნ.
*ლ.ნ. – ლუმინესცენტური ნათურა **ე.ნ. – ელექტრული ნათურა		

სამედიცინო დანიშნულების ნაკეთობების დეზინფექცია

დეზინფექციის მეთოდი	სადეზინფექციო მასალა	დეზინფექციის რეჟიმი					გამოყენება	დეზინფექციის ჩატარების პირობები	გამოყენებული მოწყობილობა
		ტემპერატურა		კონცენტრაცია %	ექსპოზიცია წუთებში				
		ნომინალური მნიშვნელობა	ზღვრული მნიშვნელობა		ნომინალური მნიშვნელობა	ზღვრული მნიშვნელობა			
—	1. დისტილირებული წყალი; 2. დისტილირებული ორნახშირმუცა ნატრიუმი	98	+ 1	— 2.0	45 30	45 45	რეკომენდებულია მინის ნაკეთობებისათვის, მედეგი პოლიმერული მასალებისა და რეზინისათვის	მთლიანი ჩაძირვა წყალში	სადეზინფექციო მადულარა
—	წყალნაჯერი ორთქლი მაღალი წნევის ქვეშ = 0,5 კგ/ სმ	110	+ 2	—	15	+5	რეკომენდებულია მინის, მეტალის, რეზინის, ლატექსის, თერმომდგრადი პოლიმერების ნაკეთობებისათვის		კამერები
ჰაეროვანი	მშრალი ცხელი ჰაერი	120	+ 4	—	20	+5	რეკომენდებულია მინის და მეტალის ნაკეთობებისათვის	დეზინფექცია უნდა ჩატარდეს შეფუთვის გარეშე	სტერილიზატორი
ქიმიური	დიქლორ-1	არანაკლები 18	—	1,0 3,0 3,0	—	—	რეკომენდებულია მინის, კოროზიამდედეგი მეტალის, პოლიმერული ნაკეთობებისათვის	ორჯერადი გაწმენდა დოლბანდის ან ნარმის ქსოვილით გაწმენდებს შორის 10-15 ინტერვალით	—
	სულფოქლორანტინი		—	0,1 1,0 0,2	—	—			—
	ქლორცინი		—	0,5 3,0 1,0	—	—			—
	დეზამი		—	1,25 - 0,5	—	—			—