

დანართი N1 - სამედიცინო დაწესებულებების, რაიონული, ქალაქის და სამხარეო საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრების მიერ წარსადგენი უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვების წლიური ფორმების ჩამონათვალი:

1. სამედიცინო დაწესებულებების ანგარიში (ფ. IV-01);
2. სოფლის ექიმის ანგარიში (ფ. IV-01/1);
3. ანგარიში ავთვისებიანი სიმსივნეებით დაავადებულთა შესახებ (ფ. IV-08);
4. ანგარიში ფსიქიკურ ავადმყოფთა შესახებ (ფ. IV-10);
5. ანგარიში ფსიქოაქტიურ ნივთიერებათა მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობით დაავადებულ პირთა შესახებ (ფ. IV-11);
6. ანგარიში ჩიყვის საწინააღმდეგო ღონისძიებათა შესახებ (ფ. IV-12);
7. სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სადგურის (განყოფილების) ანგარიში (ფ. IV-13);
8. სისხლის დამამზადებელი სადგურების / განყოფილებების ანგარიში (ფ. IV-14);
9. ჯანდაცვის მართვის აპარატის და არასამკურნალო სამედიცინო დაწესებულებების ანგარიში (ფ. IV-15);
10. ანგარიში აივ ინფექციის / შიდსის შესახებ (ფ. IV-17)
11. სანატორიუმის ანგარიში (პანსიონატი მკურნალობით) (ფ. IV-18);
12. ჩვილ ბავშვთა სახლის ანგარიში (ფ. IV-21).

დანართი N2 - სამედიცინო დაწესებულებების, რაიონული, ქალაქის და სამხარეო საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრების მიერ წარსადგენი უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვების წლიური ფორმები

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-01

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

სამედიცინო დაწესებულების ანგარიში

წარუდგენენ: სამედიცინო დაწესებულებები
ამ ბრძანებით დამტკიცებულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი (რეგიონი, რაიონი, ქალაქი,
სოფელი)

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი _____
დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(0001) მომსახურების ტიპი:

ამბულატორიული

1 _____

სტაციონარული

2 _____

ლაბორატორიული

3 _____

სასწრაფო

4 _____

(0001)

1. სამედიცინო მომსახურება

სამედიცინო მომსახურების სახე	სტრ N	სამედიცინო მომსახურების ტიპი					
		ამბულატორიული		სტაციონარული		ლაბორატორიული	სასწრაფო
		ბავშვთა	მოზრდილთა	ბავშვთა	მოზრდილთა		
ა	ბ	1	2	3	4	5	6
მინაგანი მედიცინა - თერაპია	1						
ალერგოლოგ-იმუნოლოგია	2						
პულმონოლოგია	3						
გასტროენტეროლოგია	4						
კარდიოლოგია	5						
ინტერვენციული კარდიოლოგია	6						
რევმატოლოგია	7						
ანგიოლოგია	8						
ენდოკრინოლოგია	9						
ნეფროლოგია	10						
ჰემოდიალიზი	11						
ჰემატოლოგია/ტრანსფუზიოლოგია	12						
ფთიზიატრია	13						
დერმატო-ვენეროლოგია	14						
ჰომეოპათია	15						
სამედიცინო გენეტიკა	16						
კლინიკური ტოქსიკოლოგია	17						
ფიზიკური მედიცინა და კურორტოლოგია (ფიზიოთერაპია)	18						
სამედიცინო რეაბილიტაცია და სპორტის მედიცინა (სამკურნალო ფიზიკულტურა და რეაბილიტაცია)	19						
ინფექციური სნეულებები	20						
სამედიცინო პარაზიტოლოგია	21						
პროფესიული პათოლოგია	22						
ნევროლოგია	23						
საოჯახო მედიცინა	24						
პედიატრია	25						
ნეონატოლოგია	26						
ზოგადი ქირურგია	27						
ბავშვთა ქირურგია	28						
პლასტიკური და რეკონსტრუქციული ქირურგია	29						
სისხლმარღვთა ქირურგია	30						
პროქტოლოგია	31						
თორაკალური ქირურგია	32						
კარდიოქირურგია	33						
ნეიროქირურგია	34						
ოფთალმოლოგია	35						
ოტორინოლარინგოლოგია	36						
უროლოგია	37						
ორთოპედია-ტრავმატოლოგია	38						
ორგანოების და ქსოვილების აღება, შენახვა, გადანერგვა	39						

ა	ბ	1	2	3	4	5	6
მეანობა- გინეკოლოგია	40						
რეპროდუქტოლოგია	41						
ონკოლოგია	42						
ონკოქირურგია	43						
პალიატიური მზრუნველობა	44						
ქიმიოთერაპია	45						
რადიაციული თერაპია	46						
სამედიცინო რადიოლოგია - რენტგენოლოგია	47						
ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა	48						
კომპიუტერულ-ტომოგრაფიული დიაგნოსტიკა	49						
მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	50						
რადიოიზოტოპური გამოკვლევები	51						
ანესთეზიოლოგია	52						
რეანიმაციული მომსახურება	53						
ფსიქიატრია	55						
ფსიქოთერაპია	56						
ნარკოლოგია	57						
სექსოლოგია	58						
პათოლოგიური ანატომია - კლინიკური პათოლოგია	59						
რეფლექსოთერაპია	60						
თერაპიული სტომატოლოგია	61						
ორთოდონტია	62						
ორთოპედიული სტომატოლოგია	63						
ქირურგიული სტომატოლოგია	64						
ყბა-სახის ქირურგია	65						
გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება (EMERGENCY)	66						
სასწრაფო სამედიცინო მომსახურება	67						
რეფერელური მომსახურება	68						
ლაბორატორია							
კლინიკური - დიაგნოსტიკური	69						
ბიოქიმია	70						
ბაქტერიოლოგია/ვირუსოლოგია	71						
იმუნოლოგია	72						
ციტოლოგია/ციტოგენეტიკა	73						
ექსპერტიზა							
სასამართლო - ფსიქიატრიული ექსპერტიზა	74						
სასამართლო - სამედიცინო ექსპერტიზა	75						
სასამართლო- ნარკოლოგიური ექსპერტიზა	76						
სამედიცინო სოციალური ექსპერტიზა	77						
აფთიაქი	78						

ფორმის IV-01 „სამედიცინო დაწესებულების ანგარიში“
ცხრილის (0001) შევსების ინსტრუქცია

- სატიტულო გვერდზე მომსახურების მიწოდების ტიპის მიხედვით: ამბულატორული, სტაციონარული, ლაბორატორიული, სასწრაფო, ივსება შესაბამისი სტრიქონ(ებ)ი.
- ფორმის პირველ სტრიქონში იწერება სამედიცინო დაწესებულების ნებართვის ან/და საქმიანობის ლიცენზიის ნომერი. თუ სტაციონარული დაწესებულება, რომელსაც აქვს ნებართვა, ასევე ახორციელებს სალიცენზიო საქმიანობას(ებს), აღნიშნულ გრაფაში უთითებს ჯერ ნებართვის ნომერს, შემდგომ ლიცენზიის ნომერს (ნომრებს).
- ცხრილის (0001) შევსებისას უნდა აისახოს ყველა ის მონაცემი მომსახურების შესახებ, რომელსაც ეწევა დაწესებულება.
- თუ დაწესებულება ეწევა სამედიცინო მომსახურებას მხოლოდ ამბულატორიულად, ცხრილი ივსება შესაბამისი მომსახურებ(ებ)ის სტრიქონისა და ამბულატორიული ტიპის სვეტის გადაკვეთაზე (ბავშვთა და მოზრდილთა სერვისების მითითებით). იგივე პრინციპი გამოიყენება სტაციონარულად სამედიცინო მომსახურების მიწოდებისას. თუ დაწესებულება ეწევა სამედიცინო მომსახურებას როგორც სტაციონარულად, ისე ამბულატორიულად, ცხრილის შევსება ხდება შესაბამისი მომსახურებ(ებ)ის სტრიქონისა და როგორც ამბულატორიული, ისე სტაციონარული მომსახურების სვეტების გადაკვეთაზე.
- თუ დაწესებულება მომსახურებას ეწევა დღის სტაციონარის პირობებში, ასეთ შემთხვევაში გრაფ(ებ)ის შევსება ხდება შესაბამისი სამედიცინო მომსახურების სტრიქონისა და ამბულატორიული მომსახურების ტიპის სვეტის გადაკვეთაზე.
- თუ სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებელი ეწევა ლაბორატორიულ საქმიანობას, ცხრილში ივსება გრაფა, შესაბამისი ლაბორატორიული მომსახურების სტრიქონისა და ლაბორატორიული მომსახურების ტიპის სვეტის გადაკვეთაზე. შევსების ანალოგიური პრინციპი გამოიყენება სასწრაფო სამედიცინო დახმარების შემთხვევაში.
- თუ სამედიცინო დაწესებულება ეწევა გადაუდებელ სამედიცინო დახმარებას (EMERGENCY), მისი ასახვა ხდება გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების (EMERGENCY) სტრიქონისა და ამბულატორიული მომსახურების ტიპის სვეტის გადაკვეთაზე.

სხვა დანარჩენი ქვებანყოფილებები

(0002)

საფერშლო-საბუბიო პუნქტი

1 _____

ამულატორიული სერვისის მიმწოდებელი დაწესებულების (ბანყოფილების) სიმკლავრე

(0003)

პაციენტთა მიღების შესაძლო როდენობა დღეში

1. _____

(0004)

აღრიცხვაზე იქნენ აყვანილი ბავშვთა ამულატორიული სერვისის მიმწოდებელი დაწესებულების მიერ

ახალშობილთა როდენობა :

1. _____

მათ შორის: ბინახე დაბადებულნი

2. _____

სხვა რეგიონში, რაიონში დაბადებულნი

3. _____

I. საკონტრაქტო ადგილების რაოდენობა

1. დაწესებულებაში კონტრაქტით მომუშავე თანამშრომელთა რაოდენობა საანგარიშო წლის ბოლოსათვის

(1100)

დასახელება	სტრ. №	დაწესებულებაში დაკავებულ თანამდებობათა საერთო რაოდენობა	მათ შორის მომსახურება			დაწესებულებაში დაკავებულ თანამდებობაზე ძირითად მუშაკთა საერთო რაოდენობა
			ამბულატორიული	ლაბორატორია	სასწრაფო დახმარებაში	
ა	ბ	1	2	5	6	7
ექიმები - სულ, მათ შორის:	1					
შინაგანი მედიცინის ექიმი (თერაპევტი)	2					
ალერგოლოგ-იმუნოლოგი	3					
პულმონოლოგი	4					
გასტროენტეროლოგი	5					
კარდიოლოგი	6					
რევმატოლოგი	7					
ანგიოლოგი	8					
ენდოკრინოლოგი	9					
ნეფროლოგი	10					
ჰემატოლოგ/ტრანსფუზიოლოგი	11					
ფთიზიატრი	12					
დერმატო-ვენეროლოგი	13					
ჰომეოპათი	14					
ექიმი-გენეტიკოსი	15					
კლინიკური ტოქსიკოლოგი	16					
ფიზიკური მედიცინისა და კურორტოლოგიის ექიმი (კურორტოლოგ-ფიზიოთერაპევტი)	17					
სამედიცინო რეაბილიტაციისა და სპორტის მედიცინის ექიმი (სამკურნალო ფიზიკულტურისა და რეაბილიტაციის, სპორტული მედიცინის ექიმი)	18					
ინფექციონისტი	19					
სამედიცინო პარაზიტოლოგი	20					
პროფესიული პათოლოგი	21					
ნევროლოგი	22					
ოჯახის ექიმი	23					
პედიატრი	24					
ნეონატოლოგი	25					
ბავშვთა ალერგოლოგ-იმუნოლოგი	26					
ბავშვთა პულმონოლოგი	27					
ბავშვთა გასტროენტეროლოგი	28					
ბავშვთა კარდიოლოგ-რევმატოლოგი/ ბავშვთა კარდიოლოგი	29					
ბავშვთა ენდოკრინოლოგი	30					
ბავშვთა ნეფროლოგი	31					
ბავშვთა ჰემატოლოგი	32					
ბავშვთა ფთიზიატრი	33					
ბავშვთა ტოქსიკოლოგი	34					
ბავშვთა ინფექციონისტი	35					
ბავშვთა ნევროლოგი	36					

ზოგადი ქირურგი	37					
ა	ბ	1	2	5	6	7
ბავშვთა ქირურგი	38					
პლასტიკური და რეკონსტრუქციული ქირურგი	39					
სისხლმარღვთა ქირურგი	40					
პროქტოლოგი	41					
თორაკალური ქირურგი	42					
კარდიოქირურგი	43					
ნეიროქირურგი	44					
ოფთალმოლოგი	45					
ოტორინოლარინგოლოგი	46					
უროლოგი	47					
ორთოპედ-ტრავმატოლოგი	48					
მეან-გინეკოლოგი	49					
რეპროდუქტოლოგი	50					
ონკოლოგი	51					
ონკოქირურგი	52					
ქიმიოთერაპევტი	53					
რადიაციული თერაპიის ექიმი	54					
სამედიცინო რადიოლოგი /რადიოლოგი, მათ შორის:	55					
ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკის ექიმი	56					
კომპიუტერულ-ტომოგრაფიული დიაგნოსტიკის ექიმი	57					
მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფიის ექიმი	58					
რადიოიზოტოპური გამოკვლევის ექიმი	59					
ანესთეზიოლოგ-რეანიმატოლოგი/ ანესთეზიოლოგი	60					
კრიტიკული მედიცინის ექიმი	61					
ბავშვთა კრიტიკული მედიცინის ექიმი	62					
ფსიქიატრი	63					
ბავშვთა ფსიქიატრი	64					
ფსიქოთერაპევტი	65					
ბავშვთა ფსიქოთერაპევტი	66					
ნარკოლოგი	67					
სექსოლოგი	68					
სასამართლო ფსიქიატრი	69					
სასამართლო მედიცინის ექიმი	70					
პათოლოგ-ანატომი - კლინიკური პათოლოგი	71					
რეფლექსოთერაპევტი	72					
ლაბორატორიული მედიცინის ექიმი	73					
თერაპევტ-სტომატოლოგი	74					
ბავშვთა თერაპევტ-სტომატოლოგი	75					
ორთოდონტი	76					
ორთოპედ-სტომატოლოგი	77					
ქირურგ-სტომატოლოგი	78					
ბავშვთა ქირურგ-სტომატოლოგი	79					
ყბა-სახის ქირურგი	80					
ზოგადი პროფილის ექიმი მკურნალი	81					
ზოგადი პროფილის ექიმი პედიატრი	82					
ზოგადი პროფილის სამხედრო ექიმი	83					

ზოგადი პროფილის ექიმი ფსიქოთერაპევტი	84					
ა	ბ	1	2	5	6	7
ზოგადი პროფილის ექიმი სტომატოლოგი	85					
ზოგადი პროფილის ექიმი ლაბორანტი	86					
უმცროსი ექიმი	87					
რეზიდენტი	88					
სამედიცინო პროფილის დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის პერსონალი, მათ შორის:	89					
დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის უმაღლესი არასამედიცინო განათლების ლაბორანტი (სერტიფიცირებული ლაბორატორიული საქმის სპეციალისტი, ლაბორანტი-მაგისტრი)	90					
დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ლაბორანტი (პროფესიული/საშუალო განათლებით)	91					
საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პერსონალი, მათ შორის:	92					
ეპიდემიოლოგი	93					
პრევენციული მედიცინის სპეციალისტი (მ.შ. ჰიგიენისტი (ზოგადი, კვების, კომუნალური და სხვ.))	94					
ექთნები - სულ, მათ შორის:	95					
ექთანი-ბაკალავრი	96					
ექთანი (პროფესიული/საშუალო განათლების მქონე) მათ შორის:	97					
ზოგადი პროფილის ექთანი	98					
საოპერაციოს ექთანი	99					
ანთეუზიოლოგიის ექთანი	100					
პედიატრიის ექთანი	101					
კრიტიკულ მდგომარეობათა მედიცინის ექთანი	102					
ფტიზიატრიის ექთანი	103					
ფსიქიატრიის ექთანი	104					
საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ექთანი	105					
ბეზიაქალები – სულ, მათ შორის:	106					
ბეზიაქალი-ბაკალავრი	107					
ბეზიაქალი (პროფესიული/საშუალო განათლებით)	108					
ფარმაცევტული პერსონალი – სულ, მათ შორის:	109					
პროვიზორი/ფარმაცევტი	110					
ფარმაცევტის თანამშემწე (მ.შ. პროფესიული/საშუალო განათლების ფარმაცევტები)	111					
ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის სპეციალისტები, მათ შორის:	112					
ზოგადი რეაბილიტოლოგი	113					
სპეციალისტ- რეაბილიტოლოგი	114					
პროფესიული /საშუალო განათლების სხვა პერსონალი, მათ შორის:	115					
რენტგენოლაბორანტი	116					
ა	ბ	1	2	5	6	7

სამედიცინო მოწყობილობათა ოპერატორი	117				
ფარმაცევტულ მოწყობილობათა ოპერატორი	118				
სამედიცინო ოპტიკის ტექნიკოსი	119				
კბილის ტექნიკოსი	120				
მასაჟისტი	121				
კოსმეტოლოგიური კაბინეტის კოსმეტოლოგიის სპეციალისტი	122				
საპროთეზო წარმოების ტექნიკოსი	123				
ექთნის თანაშემწე	124				
სტომატოლოგის თანაშემწე	125				
სხვა პერსონალი, მათ შორის:	126				
მომვლელი (სანიტარი)	127				
	128				
ოკუპაციური თერაპევტი					
სამედიცინო სტატისტიკოსი	129				
თანამდებობათა საერთო რაოდენობა	130				

(1101)

დასახელება	სტრ №	ქალები	უცხოელი სპეციალისტი	60 წლის და უფროსი ასაკის პირები	ადმინისტრაციულ/ხელმძღვანელ თანამდებობაზე დასაქმებულნი
ექიმები	1				
სამედიცინო პროფილის დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის პერსონალი	2				
საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პერსონალი	3				X
ექთნები	4				
ბეზიქალები	5				
ფარმაცევტული პერსონალი	6				
ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის სპეციალისტები	7				
პროფესიული/საშუალო განათლების სხვა პერსონალი	8				
სხვა პერსონალი	9				

(1102)

საშუალო სამედიცინო პერსონალის საერთო რაოდენობიდან (სტრ.95 სვ. 1) - მუშაობენ საფერწლო-საბეზიო პუნქტებში

1. _____

ამბულატორიული მომსახურება

(2100) 1. ამბულატორიული სერვისის მიმწოდებელი დაწესებულების ექიმთა მუშაობა

დასახელება	სტრ. №	ექიმებთან მიმართების რაოდენობა (მათ შორის პროფილაქტიკის მიზნით)	მათ შორის მიმართების რაოდენობა ავადმყოფობის გამოს	ექიმთა მიერ ავადმყოფთა ბინაზე მონახულება
ა	ბ	1	2	3
სულ	1			
მათ შორის: 0-15 წლამდე ასაკის	2			

(2101) საშუალო სამედიცინო პერსონალთან მიმართების

საერთო რაოდენობა (ბინაზე მონახულების ჩათვლით)

საფერშლო-საბებიო პენქტებში 1 _____ ამბულატორიაში 2. _____

სოფლის ექთანთან 3 _____

(2103) რეფერალი სხვა დაწესებულებებში

დასახელება	სტრ. №	ამბულატორიული სერვისის მიმწოდებელ დაწესებულებაში	დისპანსერში	სტაციონარული სერვისის მიმწოდებელ დაწესებულებაში
ა	ბ	1	2	3
გაგზავნილ ავადმყოფთა რაოდენობა	1			

(2300) 3. სამედიცინო დახმარება ბინაზე

დასახელება	სტრ. №	ექიმებისა და საშუალო სამედიცინო პერსონალის მიერ მშობიარობების რიცხვი	არა სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების რიცხვი
ა	ბ	1	2
სულ	1		
საერთო რაოდენობიდან შემდგომი ქოსპიტალიზაციის გარეშე	2		

(2301) ბინაზე დაბადებული ბავშვები შემდგომი ქოსპიტალიზაციის გარეშე

დაიბადა ცოცხალი 1 _____
 მათგან გარდაიცვალა 0-6 დღემდე ასაკის 2 _____
 7-28 დღემდე ასაკის 3 _____
 დაიბადა მკვდარი 4 _____
 ვაქცინირებულია: 5 _____
 ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო ვაქცინით 6 _____
 B ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ვაქცინით

(2302) ახალშობილთა სკრინინგი:

დასახელება	სტრ. №	გამოკვლეულია	გამოვლენილია
ა	ბ	1	2
ფენილკეტონურია	1		
თანდაყოლილი ჰიპოთირეოზი	2		
ცისტური ფიბროზი	3		
სმენის დაქვეითება	4		

(2303) ბინაზე გარდაცვლილ ორსულთა, მშობიარეთა და მელოგინეთა რაოდენობა 1 _____

(2400) 4. საანგარიშო წლის ბოლოს იმყოფებიან მეთვალყურეობის ქვეშ:

სულ ქალთა რაოდენობა, რომელთაც ჩადგმული აქვთ საშვილოსნოსშიდა სპირალი

მათ შორის საშვილოსნოსშიდა სპირალი ჩადგმა საანგარიშო წელს 1. _____
 (ამბულატორულად და სტაციონარში) 2. _____

ქალთა რაოდენობა, რომლებიც იყენებს ჰორმონალურ კონტრაცეფციას 3. _____

(2500) 5. შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა, მათ შორის ომის ინვალიდთა და ინვალიდ ბავშვთა აღრიცხვიანობა

დასახელება	სტრ.№	სულ	ომის ინვალიდები	ბავშვები			
				0-5 წლამდე	6-10 წლამდე	11-15 წლამდე	16-18 წლამდე
ა	ბ	1	2	3	4	5	6
საანგარიშო წლის დასაწყისში მეთვალყურეობაზე იმყოფებიან	1						
საანგარიშო წელს მეთვალყურეობაზე ახლად იქნა აყვანილი	2						
საანგარიშო წლის განმავლობაში მეთვალყურეობიდან მოიხსნა	3						
მათ შორის: გარდაიცვალა	4						
იმყოფება მეთვალყურეობის ქვეშ საანგარიშო წლის ბოლოს	5						
მათ შორის ქმედუწუნარობის შეზღუდვა ჯგუფების მიხედვით: I მკვეთრად	6			X	X	X	X
II მნიშვნელოვნად	7			X	X	X	X
III ზომიერად	8			X	X	X	X

(2501) დამსაქმებლის ხარჯით დასაქმებულის საგაღდებულო პერიოდული სამედიცინო შემოწმების შემთხვევათა რაოდენობა

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2007 წლის 11 ივლისის № 215/ნ ბრძანებით

საანგარიშო წელს შემოწმებულია **1** _____
 საჭიროებდა პროფესიის შეცვლას ან სამუშაოდან დროებით გადაყვანას **2** _____

(2600) 6. სტომატოლოგიური კაბინეტის მუშაობა

დასახელება	სტრ.№	მიმართუთა რაოდენობა სტომატოლოგებთან		დაბუენილია კბილები			ჩატარებულია პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის ღრძილების მკურნალობის კურსი	კბილის ექსტრაქცია (ამოღება)		ჩატარებულია ოპერაცია
		სულ	მათ შორის ახალი შემთხვევები*	სულ	მათ შორის			სარძევე	მუდმივი	
					კარიესის გამო	კარიესის გართულების გამო				
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
სულ	1									
მათ შორის: 15 წლამდე	2									
15-18 წლამდე	3									

* დიაგნოზი დადგენილია საანგარიშო წელს

(2601) გაუკეთდათ კბილის პროთეზები **1** _____ მათ შორის: ბავშვებს **3.** _____
 მიიღეს ორთოდონტული დახმარება - სულ **2** _____

(2700) 7. ამბულატორიული სერვისის მომწოდებელი დაწესებულების (ქვეგანყოფილების) ქირურგიული მუშაობა

ოპერაციის დასახელება	ჯგ.№	სტრ.№	ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი
ა	ბ	გ	დ
სულ	1.0	1	
მათ შორის ოპერაციები თვალზე და მის დანამატებზე	2.0	2	
მათ შორის: გლაუკომა	2.0-1	3	
კატარაქტა	2.0-2	4	
თვალისა და მის დანამატებზე ჩატარებული ოპერაციებიდან : მიკროქირურგიული	2.1	5	
ოპერაციები ყელ-ყურ-ცხვირის ორგანოებზე	3.0	6	
მათ შორის ადენოიდექტომია	3.1	7	
ოპერაციები ტუჩისა და პირის ღრუს ორგანოებზე	4.0	8	
ოპერაციები სისხლძარღვებზე	5.0	9	
ოპერაციები მუცლის ღრუს ორგანოებზე	6.0	10	
მათ შორის პერნეოპლასტიკა არაჩაჭედილი თიაქრის გამო	6.1	11	
სამეანო - გინეკოლოგიური ოპერაციები	7.0	12	
მათ შორის ოპერაციები ქალის სასქესო ორგანოებზე	7.1	13	
საშვილოსნოს გამოფხეკა (აბორტის გარეშე)	7.2	14	
აბორტი (ხელოვნური)	7.3	15	
მათ შორის მენსტრუალური ციკლის რეგულაცია ვაკუუმ-ასპირაციის მეთოდით (მინი-აბორტი)	7.3.1	16	
აბორტი (დაუმთავრებელი)	7.4	17	
ოპერაციები ძვალ-კუნთოვან სისტემაზე	8.0	18	
ოპერაციები სარძევე ჯირკვალზე	9.0	19	
ოპერაციები კანისა და კანქვეშა ქსოვილებზე	10.0	20	
ლიმფური კვანძების ამოკვეთა (იზოლირებულად)	11.0	21	

(2701) სულ ჩატარებული ოპერაციებიდან (ცხრ. 2700, სტრ.1)

პლასტიკური ოპერაციათა რაოდენობა

1 _____

დაავადებათა კლასების, ჯგუფების და ცალკეული დაავადების დასახელება	ჯ.ბ. №	შიფრი დსკ X გადახედვის მიხედვით	სტრ. №	18 წელი და მეტი			15-18 წლამდე ასაკის			15 წლამდე ასაკის		
				რეგისტრირებული დადგენილი დიაგნოზით სულ	მათ შორის ცხოვრებაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით	წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე იმყოფება	რეგისტრირებული დადგენილი დიაგნოზით სულ	მათ შორის ცხოვრებაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით	წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე იმყოფება	რეგისტრირებული დადგენილი დიაგნოზით სულ	მათ შორის ცხოვრებაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით	წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე იმყოფება
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
სულ	1.0	A00-T98	1									
მათ შორის: ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	2.0	A00-B99	2									
ახალწარმონაქმნები	3.0	C00-D48	3									
მათ შორის კეთილთვისებიანი ახალწარმონაქმნები	3.1	D10-D36	4									
სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	4.0	D50-D89	5									
მათ შორის ანემიები	4.1	D50-D64	6									
მათ შორის ალიმენტური ანემიები	4.1.1	D50-D53	7									
ჰემოლიზური ანემიები	4.1.2	D55-D59	8									
მათ შორის თალასემია	4.1.2.1	D56	9									
აპლაზიური და სხვა ანემიები	4.1.3	D60-D64	10									
VIII, IX ფაქტორის მემკვიდრული დეფიციტი	4.2	D66,D67	11									
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	5.0	E00-E90	12									
მათ შორის: ფარისებრი ჯირკვლის ავადმყოფობები	5.1	E00-E07	13									
მათ შორის: სუბკლინიკური იოდ-დეფიციტური ჰიპოთირეოზი და ჰიპოთირეოზის სხვა ფორმები	5.1.1	E00-E04	14									
მათ შორის: იოდ-დეფიციტური სინდრომი	5.1.1.1	E00-E02	15									
თირეოტოქსიკოზი [ჰიპერთირეოზი]	5.1.2	E05	16									
თიროიდიტი	5.1.3	E06	17									
შაქრიანი დიაბეტი	5.2	E10-E14	18									
მათ შორის: ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი I)	5.2.1	E10	19									
ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი II)	5.2.2	E11	20									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
უშაქრო დიაბეტი	5.3	E23.2	21									
კვებასთან დაკავშირებული დარღვევები	5.4	E40-E68	22									
მეტაბოლური დარღვევები	5.5	E70-E90	23									
მათ შორის: კლასიკური ფენილკეტონურია	5.5.1	E70.0	24									
სხვა ჰიპერფენილალანინემიები	5.5.2	E70.1	25									
ცისტური ფიბროზი	5.5.3	E84	26									
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	6.0	F00-F99	27									
მათ შორის: ბავშვთა და ატიპური აუტიზმი	6.1	F84.0, F84.1	28									
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.0	G00-G99	29									
მათ შორის: ცენტრალური ნერვული სისტემის ანთებითი ავადმყოფობები	7.1	G00-G09	30									
უპირატესად ცენტრალური ნერვული სისტემის დაზიანებული სისტემური ატროფიები	7.2	G10-G13	31									
ექსტრაპირამიდული და მოძრაობის სხვა მოშლილობები	7.3	G20-G26	32									
მათ შორის პარკინსონის ავადმყოფობა	7.3.1	G20	33									
ნერვული სისტემის სხვა დეგენერაციული და დემიელინაზაციით მიმდინარე ავადმყოფობები	7.4	G30-G31, G35-G37	34									
მათ შორის ალცჰეიმერის ავადმყოფობა	7.4.1	G30	35									
გაფანტული სკლეროზი	7.4.2	G35	36									
ეპიზოდური და პაროქსიზმული დარღვევები	7.5	G40-G47	37									
მათ შორის: ეპილეფსია და ეპილეფსიის სტატუსი	7.5.1	G40,41	38									
პერიფერიული ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.6	G50-G73	39									
ცერებრული დამბლა და სხვა პარალიზური სინდრომები	7.7	G80-G83	40									
მათ შორის ბავშვთა ცერებრული დამბლა	7.7.1	G80	41									
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	8.0	H00-H59	42									
მათ შორის კატარაქტა	8.1	H25-H26	43									
გლაუკომა	8.2	H40-H42	44									
თვალის და კუნთების ავადმყოფობები (აკომოდაციის და რეფრაქციის დარღვევების ჩათვლით)	8.3	H52	45									
ყურისა და დერილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9.0	H60-H95	46									
მათ შორის შუა ყურის ანთება [ქრონიკული ოტიტი]	9.1	H65,H66,H67	47									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	10.0	I00-I99	48									
მათ შორის მწვავე რევმატიული ცხელება	10.1	I00-I02	49									
მათ შორის რევმატიული ცხელება გულის დაზიანებით	10.1.1	I01	50									
გულის ქრონიკული რევმატიული ავადმყოფობები	10.2	I05-I09	51									
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობები	10.3	I10-I15	52									
გულის იშემიური ავადმყოფობა	10.4	I20-I25	53							X	X	X
მათ შორის სტენოკარდია (გულის ანგინა)	10.4.1	I20	54							X	X	X
მიოკარდიუმის ინფარქტი	10.4.2	I21-23	55				X	X	X	X	X	X
გულის მწვავე იშემიური ავადმყოფობების სხვა ფორმები	10.4.3	I24	56							X	X	X
ფილტვისმიერი გული და ფილტვის სისხლის მიმოქცევის მოშლა	10.5	I26-I28	57									
ცერებროვასკულური ავადმყოფობები	10.6	I60-I69	58									
არტერიების, არტერიოლების და კაპილარების ავადმყოფობები	10.7	I70-I79	59									
სუნთქვის ორგანოთა ავადმყოფობები	11.0	J00-J99	60									
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების მწვავე რესპირაციული ინფექციები	11.1	J00-J06	61									
გრიპი	11.2	J10-J11	62									
პნევმონია	11.3	J12-J18	63									
ქვედა სასუნთქი გზების სხვა მწვავე რესპირაციული ინფექციები	11.4	J20-J22	64									
ზედა სასუნთქი გზების სხვა ავადმყოფობები	11.5	J30-J39	65									
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	11.5.1	J30-J32, J35, J37	66									
მათ შორის: ალერგიული რინიტი	11.5.1.1	J30.1-4	67									
ზედა სასუნთქი გზების მწვავე ავადმყოფობები	11.5.2	J36, J38, J39	68									
ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	11.6	J40-J47	69									
მათ შორის: ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი	11.6.1	J40-J42	70									
ემფიზემა	11.6.2	J43	71									
ფილტვის სხვა ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები	11.6.3	J44	72									
ასთმა და ასთმური სტატუსი (status asthmaticus)	11.6.4	J45, 46	73									
ბრონქოექტაზია	11.6.5	J47	74									
ფილტვის ავადმყოფობები გამოწვეული გარეგანი ფაქტორებით	11.7	J60-J70	75									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები, რომლებიც უპირატესად აზიანებენ ინტერსტიციუმს	11.8	J80-J84	76									
ქვედა სასუნთქი გზების ჩირქოვანი და ნეკროზული მდგომარეობები	11.9	J85-J86	77									
პლევრის სხვა ავადმყოფობები	11.10	J90-J94	78									
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები	11.11	J95-J99	79									
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	12.0	K00-K93	80									
მათ შორის: პირის ღრუს, სანერწყვე ჯირკვლების და ყბების ავადმყოფობები	12.1	K00-K14	81									
მათ შორის: ყბების სხვა დაზუსტებული ავადმყოფობები (ფიბროზული დისპლაზია)	12.1.1	K10.8	82									
საყლაპავის, კუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის ავადმყოფობები	12.2	K20-K31	83									
მათ შორის: კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლული	12,2,1	K25-K28	84									
გასტრიტი და დუოდენიტი	12,2,2	K29	85									
თიაქარი	12.3	K40-K46	86									
არაინფექციური ენტერიტი და კოლიტი	12.4	K50-K52	87									
მათ შორის კრონის ავადმყოფობა (რეგიონული ენტერიტი)	12.4.1	K50	88									
წყლულოვანი კოლიტი	12.4.2	K51	89									
ნაწლავების სხვა ავადმყოფობები	12.5	K55-K63	90									
მათ შორის პარალიზური გაუაღლობა და ნაწლავის ობსტრუქცია თიაქრის გარეშე	12.5.1	K56	91									
ღვიძლის ავადმყოფობები	12.6	K70-K76	92									
მათ შორის ღვიძლის ფიბროზი და ციროზი	12,6,1	K74	93									
ნაღვლის ბუშტის, სანაღველე გზებისა და პანკრეასის ავადმყოფობები	12.7	K80-K86	94									
მათ შორის ქოლელითიაზი, ქოლეციტიტი	12,7,1	K80,81	95									
მწვავე პანკრეატიტი და პანკრეასის სხვა ავადმყოფობები	12,7,2	K85,86	96									
გლუტენის ავადმყოფობა (ცელიაკია)	12.8	K90.0	97									
ნაწლავური მალაბსორბციის სხვა დარღვევები	12.9	K90.8	98									
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	13.0	L00-L99	99									
მათ შორის: დერმატიტი და ეგზემა	13.1	L20-L30	100									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ფსორიაზი	13.2	L40	101									
წითელი მგლურა	13.3	L93	102									
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	14.0	M00-M99	103									
მათ შორის ანთებითი პოლიართროპათიები	14.1	M05-M14	104									
ართროზები	14.2	M15-M19	105									
შემაერთებელი ქსოვილის სისტემური დაზიანებები	14.3	M30-M36	106									
სისტემური წითელი მგლურა	14.3.1	M32	107									
დერმატოპოლიმიოზიტი	14.3.2	M33	108									
სისტემური სკლეროზი	14.3.3	M34	109									
მშრალი სინდრომი (შეგრენის)	14.3.4	M35.0	110									
დორსოპათიები	14.4	M40-M54	111									
მათ შორის: ხერხემლის ოსტეოქონდროზი	14.4.1	M42	112									
რბილი ქსოვილის ავადმყოფობები	14.5	M60-M79	113									
ოსტეოპათიები და ქონდროპათიები	14.6	M80-M94	114									
მათ შორის: ფიბროზული დისპლაზია (შერჩევითი ერთი ძვლის)	14.6.1	M85.0	115									
პეჯეტის ავადმყოფობა (მადეფორმირებული ოსტეიტი)	14.6.2	M88	116									
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	15.0	N00-N99	117									
მათ შორის გლომელონეფრიტი, ნეფრიტული სინდრომი, ნეფროზული სინდრომი	15.1	N00-N08	118									
თირკმლის ტუბულო-ინტერსტიციული ავადმყოფობები	15.2	N10-N16	119									
თირკმლების უკმარისობა	15.3	N17-N19	120									
ურთლითიაზი (შარდ-კენჭოვანი ავადმყოფობა)	15.4	N20-N23	121									
მათ შორის: თირკმლების და შარდსაწვეთების კენჭები	15.4.1	N20	122									
მამაკაცის სასქესო ორგანოების ავადმყოფობები	15.5	N40-N51	123									
მათ შორის წინამდებარე ჯირკვლის პიპერკლაზია	15.5.1	N40	124									
წინამდებარე ჯირკვლის ანთებითი ავადმყოფობები	15.5.2	N41	125									
მამაკაცის უნაყოფობა	15,5,3	N46	126				X	X	X	X	X	X
სარძევე ჯირკვლის ავადმყოფობები	15.6	N60-N64	127									
მათ შორის სარძევე ჯირკვლის კეთილთვისებიანი დისპლაზია	15.6.1	N60	128									
ქალის სასქესო ორგანოების ავადმყოფობები	15.7	N70-N98	129									
მათ შორის სალპინგიტი, ოვოორიტი	15.7.1	N70	130									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ენდომეტრიოზი	15.7.2	N80	131				X	X	X	X	X	X
საშვილოსნოს ყელის ეროზია და ექტროპიონი	15.7.3	N86	132									
მენსტრუალური ციკლის დარღვევა	15.7.4	N91-N92	133									
მენოპაუზური და სხვა პერიმენოპაუზური დარღვევები	15.7.5	N95	134				X	X	X	X	X	X
ქალის უნაყოფობა	15.7.6	N97	135				X	X	X	X	X	X
ორსულობა, მშობიარობა და ლოგინობის ხანა	16.0	O00-O99	136									
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	17.0	P00-P96	137	X	X	X	X	X	X			
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	18.0	Q00-Q99	138									
მათ შორის ნერვული სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	18.1	Q00-Q07	139									
თვალის, ყურის, სახისა და კისრის თანდაყოლილი ანომალიები	18.2	Q10-Q18	140									
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები)	18.3	Q20-Q28	141									
სასუნთქი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	18.4	Q30-Q34	142									
ტუნისა და სასის ნაპრალები (კურდღლის ტუჩი და მგლის ხახა)	18.5	Q35-Q37	143									
საჭმლის მომნელებელი სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	18.6	Q38-Q45	144									
სასქესო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	18.7	Q50-Q56	145									
საშარდე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	18.8	Q60-Q64	146									
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დეფორმაციები	18.9	Q65-Q79	147									
მათ შორის არასრული ოსტეოგენეზი	18.9.1	Q78.0	148									
პოლიოსტური ფიბროზული დისპლაზია	18.9.2	Q78.1	149									
სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	18.10	Q80-Q89	150									
ქრომოსომული დარღვევები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	18.11	Q90-Q99	151									
მათ შორის დაუნის სინდრომი	18.11.1	Q90	152									
ქიმერა 46,XX/46,XY	18.11.2	Q99.0	153									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან , რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	19.0	R00-R99	154									
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები	20.0	S00-T98	155									
მათ შორის : თავის ქალასა და სახის ძვლების, კისრის მალის, ნეკნების, მკერდის ძვლის და ხერხემლის მოტეხილობა	20.1	S02,12,22, 32, T02,08,09,T14.2	156									
ინტრაკრანიალური ტრავმა	20.2	S06	157									
ზედა და ქვედა კიდურების ძვლების მოტეხილობა	20.3	S42,52,62, 72,82,92,T10,12	158									
ამოვადნილობა (ძვლების მოტეხილობის გარეშე), დაბაზულობა, დაჭიმულობა, სახსრების და მიმდებარე კუნთების დეფორმაცია	20.4	S03,13,16, 23,33,43,46,53,56,63 ,66,73,76,83,86,93, 96,T03,14.3,6	159									
გულმკერდის, მუცლისა და მენჯის დრუს შინაგანი ორგანოების ტრავმები	20.5	S26,27,29, 36,37	160									
ჭრილობები, სისხლძარღვების დაზიანებები, ზედაპირული ტრავმები, დაჟეჟილობები და დაჩეჩქვილობები	20.6	S00,01,05, 10,11,15,20,21,25, 30,31,35,40,41,45, 50,51,55,60,61,65, 70,71,75,80,81,85, 90,91,95,T00,01, T14.0,14.1,14.5	161									
ნერვებისა და ზურგის ტვინის ტრავმები	20.7	S04,14,24, 34,44,54,64,74,84, 94,T06.0-2,T14.4	162									
თერმული და ქიმიური დამწვრობები	20.8	T20-T32	163									
სამკურნალო ნივთიერებებით, მედიკამენტებით და ბიოლოგიური ნივთიერებებით მოწამვლები, უპირატესად არასამედიცინო დანიშნულების ნივთიერებათა ტოქსიკური მოქმედება და აგრეთვე სხვა გარეშე დაუზუსტებელი მიზეზების მოქმედება	20.9	T36-T65	164									
მათ შორის : სამკურნალო საშუალებებით, მედიკამენტებით და ბიოლოგიური ნივთიერებებით მოწამვლა	20.9.1	T36-T50	165									
უპირატესად არასამედიცინო დანიშნულების სუბსტანციების ტოქსიკური ეფექტები	20.9.2	T51-T65	166									
მათ შორის: საკვების სახით მიღებული სხვა მავნე ნივთიერების ტოქსიკური ეფექტი	20.9.2.1	T62	167									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
მორიელის შხამის ტოქსიური ეფექტი	20.9.2.2	T63.2	168									
სხვა ფეხსახსრიანთა შხამის ტოქსიური ეფექტი	20.9.2.3	T63.4	169									
შხამიან ცხოველთან კონტაქტის ტოქსიური ეფექტი დაუზუსტებელი	20.9.2.4	T63.9	170									
სხვა და დაუზუსტებელი სუბსტანციების ტოქსიური ეფექტი	20.9.2.5	T65	171									
ფაქტორები, რომლებიც მოქმედებს ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე და დაკავშირებულია სამედიცინო დაწესებულებაში მიმართვიანობასთან	21.0	Z00-Z99	172									
მათ შორის: სამედიცინო დაწესებულებებში მიმართვიანობა სპეციფიკური პროცედურებისა და სამედიცინო დახმარების მიღების მიზნით	21.1	Z40-Z54	173									

(2801) ამბულატორიული სერვისის მომწოდებელი დაწესებულებაში რეგისტრირებულთა საერთო რაოდენობიდან:

იქლებით გადაადგილებული პირი 1. _____ მათ შორის გარდაიცვალა 2. _____

(2802) პროფილაქტიკური ბასინჯვები

კონტინგენტი	სტრ. №	გასინჯულია სულ	გამოვლენილია გასინჯვის დროს						
			სმენის დაქვეითებით	მხედველობის დაქვეითებით	მეტყველების დეფექტით	ჭარბი წონით >90 პერცენტული	ნაკლები წონით <10 პერცენტული	ტანადობის (ზრდის) დარღვევით*	გონებრივი განვითარების შეფერხება
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8
0-18 წლამდე სულ	1								
მათ შორის 15 წლამდე	2								
მათ შორის 0-1 წლამდე	3								
1-5 წლამდე	4								
5-6 წლამდე	5								
15 წლის	6								
სკოლის დამთავრების წინ 16-18 წლამდე	7								
საერთო რაოდენობიდან - ჭაბუკები	8								

* სიმაღლე ასაკთან მიმართებაში ნაკლებია ნორმის 2 სტანდარტული დევიაციასზე WHO -ს ბავშვთა ზრდის სტანდარტების მიხედვით

(2803) ექიმთან (ექთანთან) მეთვალყურეობაზე მყოფი:

- ტუბერკულოზით დაავადებულთა რაოდენობა, რომლებიც მკურნალობენ DOTC-ით 1 _____
- ინსულინდამოკიდებული დიაბეტით დაავადებულთა რაოდენობა 2 _____
- ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობებით დაავადებულთა რაოდენობა 3 _____
- ორსულთა კონტინგენტი 4 _____

(2804) შაქრიანი დიაბეტი

დასახელება	სტრ.№	თირკმლის დაზიანებით	თვალის დაზიანებით	ნევროლოგიური გართულებებით	პერიფერიული სისხლძარღვების დაზიანებით
ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი I)	1				
ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი II)	2				

დაავადებათა კლასების და ცალკეული დაავადებების დასახელება	ჯგ. №	დსკ X გადასინჯვის შიფრი	სტრ.№	რეგისტრირებულია დადგენილი დიაგნოზით		მათ შორის: სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზი		გარდაიცვალა	
				0-5 წლამდე	მათ შორის: 0-1 წლამდე	0-5 წლამდე	მათ შორის: 0-1 წლამდე	0-5 წლამდე	მათ შორის: 0-1 წლამდე
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6
სულ	1.0	A00-T98	1						
მათ შორის:	2.0	A00-B99	2						
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა									
მათ შორის ნაწლავური ინფექციები	2.1	A00-A09	3						
მენინგოკოკური ინფექცია	2.2	A39	4						
სეპტიცემიები	2.3	A40,A41	5						
მწვავე პოლიომიელიტი	2.4	A80	6						
ვირუსული ჰეპატიტი	2.5	B15-B19	7						
ახალწარმონაქმნები	3.0	C00-D48	8						
მათ შორის: ავთვისებიანი სიმსივნეები (ლიმფური და სისხლმბადი ქსოვილების ახალწარმონაქმნები ჩათვლით)	3.1	C00-C97	9						
მათ შორის ლიმფოიდური,სისხლმბადი და მონათესავე ქსოვილების ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნები	3.1.1	C81-C96	10						
კეთილთვისებიანი ახალწარმონაქმნები	3.2	D10-D36	11						
სისხლისა და სისხლმბადი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	4.0	D50-D89	12						
მათ შორის: ანემიები	4.1	D50-D64	13						
მათ შორის თალასემია	4.1.1	D56	14						
აპლაზიური ანემიები	4.1.2	D60,D61	15						
კოაგულაციის დეფექტები, პურპურა და სხვა ჰემორაგიული მდგომარეობანი	4.2	D65-D69	16						
მათ შორის: დისემინირებული სისხლძარღვშიდა შედეგება (დეფიბრინაციის სინდრომი)	4.2.1	D65	17						
VIII, IX ფაქტორის მემკვიდრული დეფიციტი	4.2.2	D66,D67	18						
იმუნური მექანიზმით მიმდინარე ზოგიერთი დარღვევა	4.3	D80-D89	19						
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	5.0	E00-E90	20						
მათ შორის: თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი	5.1	E00	21						
ფარისებრი ჯირკვლის იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული დაზიანებები და მსგავსი მდგომარეობანი	5.2	E01-E03	22						
მათ შორის: თანდაყოლილი ჰიპოთეროზი დიფუზური ჩიყვით	5.2.1	E03.0	23						
თანდაყოლილი ჰიპოთეროზი ჩიყვით გარეშე	5.2.2	E03.1	24						
თირეოტიკოსიკოზი [ჰიპერთირეოზი]	5.3	E05	25						
შაქრიანი დიაბეტი	5.4	E10-E14	26						
მათ შორის: ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი I)	5.4.1	E10	27						
ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი II)	5.4.2	E11	28						
ჰიპოპიტუიტარიზმი	5.5	E23.0	29						
უშაქრო დიაბეტი	5.6	E23.2	30						

ა	ბ	გ	დ	1	3	4	6	7	9
ქონდრისკაცობა, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში	5.7	E34.3	31						
D ვიტამინის დეფიციტი	5.8	E55	32						
სიმსუქნე	5.9	E66	33						
კლასიკური ფენილკეტონურია	5.10	E70.0	34						
სხვა ჰიპერფენილალანინემიები	5.11	E70.1	35						
გალაქტოზის მეტაბოლიზმის დარღვევები	5.12	E74.2	36						
ცისტური ფიბროზი	5.13	E84	37						
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	6.0	F00-F99	38						
მათ შორის: ბავშვთა აუტიზმი		F84.0	39						
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.0	G00-G99	40						
მათ შორის: ბაქტერიული მენინგიტი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	7.1	G00	41						
ეპიზოდური და პაროქსიზმული დარღვევები	7.2	G40-G47	42						
მათ შორის: ეპილეფსია და ეპილეფსიური სტატუსი	7.2.1	G40,G41	43						
ნერვების, ნერვული ფესვებისა და წნულეების დაზიანებები, პოლინეიროპათიები და პერიფერიული ნერვული სისტემის სხვა დაზიანებები	7.3	G50-G64	44						
ცერებრული დამბლა და სხვა პარალიზური სინდრომები	7.4	G80-G83	45						
მათ შორის ბავშვთა ცერებრული დამბლა	7.4.1	G80	46						
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	8.0	H00-H59	47						
მათ შორის: პრერეტინოპათია	8.1	H35.1	48						
თვალის კუნთების ავადმყოფობები, პარალელური მოძრაობის, აკომოდაციისა და რეფრაქციის დარღვევები	8.2	H49-H52	49						
მათ შორის: მიაპია	8.2.1	H52.1	50						
ასტიგმატიზმი	8.2.2	H52.2	51						
სიბრმავე და მხედველობის დაქვეითება	8.3	H54	52						
ყურისა და დგრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9.0	H60-H95	53						
მათ შორის: გარეთა ყურის ავადმყოფობები	9.1	H60-H62	54						
შუა ყურისა და დგრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9.2	H65-H75	55						
მათ შორის: შუა ყურის მწვავე ანთება	9.2.1	H65.0,H65.1 H66.0	56						
შუა ყურის ქრონიკული ანთება	9.2.2	H65.2-4, H66.1-3	57						
შიგნითა ყურის ავადმყოფობები	9.3	H80-H83	58						
სმენის კონდუქტიური და ნეიროსენსორული დაკარგვა	9.4	H90	59						
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	10.0	I00-I99	60						
მათ შორის: მწვავე რემატული ცხელება	10.1	I00-I02	61						
გულის ქრონიკული რემატული ავადმყოფობები	10.2	I05-I09	62						
სუნთქვის ორგანოთა ავადმყოფობები	11.0	J00-J99	63						
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების რესპირაციული ინფექციები	11.1	J00-J06	64						
გრიპი	11.2	J10-J11	65						

ა	ბ	გ	დ	1	3	4	6	7	9
პნევმონიები	11.3	J12-J18	66						
ნუშურებისა, აღენიდეების ქრონიკული ავადმყოფობები და პერიტონზილური აბსცესი	11.4	J35,J36	67						
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	12.0	K00-K93	68						
მათ შორის: ყბების სხვა დაზუსტებული ავადმყოფობები (ფიბროზული დისპლაზია)	12.1	K10.8	69						
თიაქარი	12.2	K40-K46	70						
კრონის ავადმყოფობა (რეგიონული ენტერიტი)	12.3	K50	71						
წყლულოვანი კოლიტი	12.4	K51	72						
გლუტენის ავადმყოფობა (ცელიაკია)	12.5	K90.0	73						
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	13.0	L00-L99	74						
მგალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	14.0	M00-M99	75						
მათ შორის: სისტემური წითელი მგალურა	14.1	M32	76						
დერმატოპოლიმიოზიტი	14.2	M33	77						
სისტემური სკლეროზი	14.3	M34	78						
მათ შორის: ფიბროზული დისპლაზია (შერნევეთი ერთი ძვლის)	14.4	M85.0	79						
პეჯეტის ავადმყოფობა (მადეფორმირებული ოსტეიტი)	14.5	M88	80						
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	15.0	N00-N99	81						
მათ შორის: თირკმლების უკმარისობა	15.1	N17-N19	82						
სარძევე ჯირკვლის კეთილთვისებიანი დისპლაზია	15.2	N60	83						
პერინტალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	16.0	P00-P96	84		X		X		X
მათ შორის: ნაყოფის შენელებული ზრდა-განვითარება და ნაყოფის მალნუტრიცია	16.1	P05	85		X		X		X
სამშობიარო ტრავმა	16.2	P10-P15	86		X		X		X
მათ შორის: ქლასშიდა დაზიანება და სისხლჩაქცევა, გამოწვეული სამშობიარო ტრავმით	16.2.1	P10	87		X		X		X
პერიფერიული ნერვული სისტემის სამშობიარო ტრავმა	16.2.2	P14	88		X		X		X
პერინტალური პერიოდისათვის დამახასიათებელი რესპირაციული და გულსისხლძარღვოვანი დარღვევები	16.3	P20-P29	89		X		X		X
მათ შორის: ასფიქსია მშობიარობის დროს	16.3.1	P21	90		X		X		X
ახალშობილთა რესპირაციული დისტრეს-სინდრომი	16.3.2	P22.0	91		X		X		X
თანდაყოლილი პნევმონია	16.3.3	P23	92		X		X		X
ბრონქოპულმონური დისპლაზია, განვითარებული პერინტალურ პერიოდში	16.3.4	P27.1	93		X		X		X
პერინტალური პერიოდისათვის დამახასიათებელი ინფექციები	16.4	P35-P39							
თანდაყოლილი ვირუსული ავადმყოფობები	16.5	P35	94		X		X		X
თანდაყოლილი წითურის სინდრომი	16.6	P35.0	95		X		X		X
თანდაყოლილი ციტომეგალოვირუსული ინფექცია	16.7	P35.1	96		X		X		X
თანდაყოლილი პერპესვირუსული (Herpes simplex) ინფექცია	16.8	P35.2	97		X		X		X
თანდაყოლილი ვირუსული ჰეპატიტი	16.9	P35.3	98		X		X		X
ახალშობილთა ბაქტერიული სეფსისი	16.10	P36	99		X		X		X
ახალშობილთა კანდიდოზი	16.11	P37.5	100						
ნაყოფისა და ახალშობილის ჰემორაგიული და ჰემატოლოგიური დარღვევები	16.12	P50-P61	101		X		X		X
მათ შორის: ნაყოფისა და ახალშობილის ქლასშიდა არატრავმული სისხლჩაქცევა	16.12.1	P52	102		X		X		X
ნაყოფისა და ახალშობილის ჰემოლიზური ავადმყოფობა	16.12.2	P55	103		X		X		X
ახალშობილის სინდრომი დედისაგან გესტაციური დიაბეტით	16.13	P70.0	104		X		X		X

ა	ბ	გ	დ	1	3	4	6	7	9
ახალშობილის სინდრომი, დედისაგან, რომელიც დაავადებულია დიაბეტით	16.14	P70.1	105		X		X		X
ახალშობილის ნეკროზული ენტეროკოლიტი	16.15	P77	106		X		X		X
ახალშობილთა პიპოთერმია	16.16	P80	107		X		X		X
ახალშობილთა კრუნჩხვები	16.17	P90	108		X		X		X
ახალშობილთა ცერებრული იშემია	16.18	P91.0	109		X		X		X
ახალშობილთა კვების პრობლემები	16.19	P92	110		X		X		X
კუნთოვანი ტონუსის დარღვევები ახალშობილებში	16.20	P94	111		X		X		X
თირკმლის თანდაყოლილი უკმარისობა	16.21	P96.0	112		X		X		X
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	17.0	Q00-Q99	113						
მათ შორის ნერვული სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	17.1	Q00-Q07	114						
მათ შორის: ანენცეფალია და განვითარების მსგავსი მანკები	17.1.1	Q00	115						
თანდაყოლილი ჰიდროცეფალია	17.1.2	Q03	116						
Spina bifida (ხერხემლის არხის არასრული დახურვა)	17.1.3	Q05	117						
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი მანკები	17.2	Q20-Q28	118						
მათ შორის: გულის კამერებისა და დამაკავშირებელი სტრუქტურების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.1	Q20	119						
გულის ძვიდის თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.2	Q21	120						
ფილტვის არტერიის და სამკარიანი სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.3	Q22	121						
აორტისა და მიტრალური სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.4	Q23	122						
გულის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.5	Q24	123						
მსხვილი არტერიების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.6	Q25	124						
მსხვილი ვენების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.7	Q26	125						
პერიფერიული სისხლძარღვოვანი სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.8	Q27	126						
სისხლის მიმოქცევის სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.9	Q28	127						
სასუნთქი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	17.3	Q30-Q34	128						
ტუჩის და სახის ნაპრალები	17.4	Q35-Q37	129						
საყლაპავის ატრეზია ტრაქეა-საყლაპავის ფისტულით და ფისტულის გარეშე	17.5	Q39.0, Q39.1	130						
მსხვილი ნაწლავის თანდაყოლილი არარეზობა, ატრეზია და სტენოზი	17.6	Q42	131						
სასქესო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	17.7	Q50-Q56	132						
მათ შორის: გაურკვეველი სქესი და ფსევდოჰერმადროდიტიზმი	17.7.1	Q56	133						
საშარდე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	17.8	Q60-Q64	134						
მათ შორის: პოტერის სინდრომი	17.8.1	Q60.6	135						
თანდაყოლილი ჰიდრონეფროზი	17.8.2	Q62.0	136						
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დეფორმაციები	17.9	Q65-Q79	137						
მათ შორის: არასრული ოსტეოგენეზი	17.9.1	Q78.0	138						
პოლიოსტური ფიბროზული დისპლაზია	17.9.2	Q78.1	139						
თანდაყოლილი დიაფრაგმული თიაქარი	17.9.3	Q79.0	140						
თანდაყოლილი იქთიოზი	17.10	Q80	141						
ნეიროფიბრომატოზი (არაავთვისებიანი)	17.11	Q85.0	142						
დაუნის სინდრომი	17.12	Q90	143						
ედვარდის სინდრომი და პატაუს სინდრომი	17.13	Q91	144						
ტერნერის სინდრომი	17.14	Q96	145						
მსხვერვალი X ქრომოსომა	17.15	Q99.2	146						

ა	ბ	გ	დ	1	3	4	6	7	9
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან , რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	18.0	R00-R99	147						
მათ შორის მოსალოდნელი ნორმული ფიზიოლოგიური განვითარების დაქვეითება (ჰიპოტროფია)	18.1	R62	148						
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები	19.0	S00-T98	149						

(2821) ერთი წლის ასაკის ბავშვებთან მუშაობა

- ბავშვთა რაოდენობა, რომელთაც საანგარიშო წელს შეუსრულდათ 1 წელი
- მათ შორის 3 თვის ასაკში იმყოფება ბუნებრივ კვებაზე
- 6 თვის ასაკში იმყოფება ბუნებრივ კვებაზე
- 1 წლის ასაკში იმყოფება ბუნებრივ კვებაზე
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

(2900) 9. ანბარიში წვევამდელების სამედიცინო გამოკვლევის შესახებ

- წვევამდელების რაოდენობა, რომელთაც საანგარიშო წელს ჩაუტარდათ სამედიცინო გამოკვლევა
- მათ შორის ავადმყოფი წვევანდლების რაოდენობა
1. _____
 2. _____

(2830)

ბინაზე გარდაცვლილთა რაოდენობა ასაკის მიხედვით

დაავადების კლასების და ცალკეული დაავადებების დასახელება	ჯგ.№	დსკ X გადასინჯვის ს.შიფრი	სტრ. №	სულ (სე2+8+9)	0-15 წლამდე	ასაკი					15-18 წლამდე	18 და მეტი
						0-28 დღემდე	28 დღიდან 1 წლამდე	1 წლიდან- 3 წლამდე	3 წლიდან- 5 წლამდე	5 წლიდან- 15 წლამდე		
სულ	1.0	A00-T98	1									
მათ შორის: ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	2.0	A00-B99	2									
ახალწარმონაქმნები	3.0	C00-D48	3									
სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	4.0	D50-D89	4									
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	5.0	E00-E90	5									
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	6.0	F00-F99	6									
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.0	G00-G99	7									
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	8.0	I00-I99	8									
სუნთქვის ორგანოთა ავადმყოფობები	9.0	J00-J99	9									
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	10.0	K00-K93	10									
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	11.0	M00-M99	11									
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	12.0	N00-N99	12									
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	13.0	P00-P96	13				X	X	X	X	X	
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	14.0	Q00-Q99	14									
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	15.0	R00-R99	15									
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები	16.0	S00-T98	16									

(3100)

III. სტაციონარული მომსახურება

ა	ბ	ფაქტობრივად გაშლილ და რემონტზე მყოფ საწოლთა რიცხვი		საანგარიშო წელს				საანგარიშო წელს ავადმყოფთა მიერ გატარებული საწოლ-დღეები
		საანგარიშო წლის ბოლოს	საშუალო წლიური	შემოვიდა ავადმყოფი სულ	მათ შორის ბავშვები 15 წლამდე	გაეწერა ავადმყოფი	გარდაიცვალა	
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7
სულ	1							
მათ შორის: ინფექციური მოზრდილთათვის	2							
ინფექციური ბავშვებისათვის	3							
რენიმაციის მოზრდილთათვის	4							
რენიმაციის ბავშვებისათვის	5							

(3101)

გამოკვლეულ იქნა სეროლოგიურად სიფილისით დაავადებულთა გამოვლინების მიზნით შემოსულ ავადმყოფთა რიცხვიდან (სვ.3) შემოვიდა სოფლის მცხოვრები
 გამოკვლეულთა საერთო რაოდენობიდან სიცოცხლეში პირველად დადგინდა სიფილისი

1 _____
 2 _____
 3 _____

(3200)

ავადმყოფების შემადგენლობა სტაციონარში, მკურნალობის ვადები და შედეგები

დასახელება	ჯგ. №	შიფრი დსკ X გადახედვის მიხედვით	სტრ. №	18 წელი და მეტი			15-18 წლამდე			15 წლამდე						
				გაწერილი ავადმყოფები	გაწერილთა მიერ გატარებული საწოლდღეები	გარდაიცვალა	გაწერილი ავადმყოფები	გაწერილთა მიერ გატარებული საწოლდღეები	გარდაიცვალა	გაწერილი ავადმყოფები	მათ შორის 0-5 წლამდე ასაკის	მათ შორის 1 წლამდე ასაკის	გაწერილთა მიერ გატარებული საწოლდღეები	გარდაიცვალა	მათ შორის 0-5 წლამდე ასაკის	მათ შორის 1 წლამდე ასაკის
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
სულ	1.0	A00-T98	1													
მათ შორის: ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	2.0	A00-B99	2													
მათ შორის: ნაწლავთა ინფექციები	2.1	A00-A09,A18	3													
რესპირაციული ტუბერკულოზი	2.2	A15,16	4													
მენინგოკოკური ინფექცია	2.3	A39	5													
სეპტიცემია	2.4	A40,41,26.7,42.7, B00.7,37.7	6													
ვირუსული ჰეპატიტი	2.5	B15-B19	7													
ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსით (აივ) გამოწვეული ავადმყოფობა	2.6	B20-B24	8													
ახალწარმონაქმნები	3.0	C00-D48	9													
მათ შორის: ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნები (ლიმფური და სისხლმზადი ქსოვილების ახალწარმონაქმნების ჩათვლით)	3.1	C00-C97	10													
მათ შორის: ჰოჯკინის ავადმყოფობა (ლიმფოგრანულომატოზი)	3.1.1	C81	11													
ფოლიკულური (კვანძოვანი) არა-ჰოჯკინის ლიმფომა	3.1.2	C82	12													
დიფუზური არა-ჰოჯკინის ლიმფომა	3.1.3	C83	13													
პერიფერიული და კანის T- უჯრედოვანი ლიმფომები	3.1.4	C84	14													

ლიმფოიდური ლეიკემია	3.1.5	C91	15													
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
მიელოიდური ლეიკემია	3.1.6	C92	16													
მონოციტური ლეიკემია	3.1.7	C93	17													
დაუზუსტებული ლეიკემიები	3.1.8	C94,C95,C96	18													
კეთილთვისებიანი ახალწარმონაქმნები	3.2	D10-D36	19													
მათ შორის: საშვიდოსნოს ლეიომიომა	3.2.1	D25	20													
საკვერცხის კეთილთვისებიანი ახალწარმონაქმნები	3.2.2	D27	21													
სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	4.0	D50-D89	22													
მათ შორის: ანემიები	4.1	D50-D64	23													
მათ შორის: თალასემია	4.1.1	D56	24													
აპლაზიური და სხვა ანემიები	4.1.2	D60-D64	25													
კოაგულაციის დეფექტები, პურპურა და სხვა ჰემორაგიული მდგომარეობანი	4.2	D65-D69	26													
მათ შორის: VIII, IX ფაქტორის მემკვიდრული დეფიციტი და კოაგულაციის სხვა დეფექტები	4.2.1	D66,D67,D68	27													
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	5.0	E00-E90	28													
მათ შორის: თირეოტიკოსი [ჰიპერთირეოზი]	5.1	E05	29													
თირიდიტი	5.2	E06	30													
შაქრიანი დიაბეტი	5.3	E10-E14	31													
მათ შორის: ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი I)	5.3.1	E10	32													
ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი II)	5.3.2	E11	33													
ჰიპოპარათირეოზი	5.4	E23.0	34													
უშაქრო დიაბეტი	5.5	E23.2	35													
ქონდრისკაცობა, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში	5.6	E34.3	36													
სიმსუქნე	5.7	E66	37													
კლასიკური ფენილკეტონურია	5.8	E70.0	38													
სხვა ჰიპერფენილალანინემიები	5.9	E70.1	39													
ციტური ფიბროზი	5.10	E84	40													
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	6.0	F00-F99	41													
მათ შორის: ფსიქოპათიური ნივთიერებათა მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი	6.1	F10-F19	42													
ბავშვთა აუტიზმი	6.2	F84.0	43													
ატოპიური აუტიზმი	6.3	F84.1	44	X	X	X	X	X	X							
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.0	G00-G99	45													
მათ შორის: ცენტრალური ნერვული სისტემის ანთებითი ავადმყოფობები	7.1	G00-G09	46													
მათ შორის: ბაქტერიული მენინგიტი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	7.1.1	G00	47													
ენცეფალიტი, გამოწვეული სხვა და დაუზუსტებელი მიზეზებით	7.1.2	G04	48													

უპირატესად ცენტრალური ნერვული სისტემის დამაზიანებელი სისტემური ატროფიები	7.2	G10-G13	49													
	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ექსტრაპირამიდული და მოძრაობის სხვა მოშლილობები	7.3	G20-G26	50													
მათ შორის: პარკინსონის ავადმყოფობა	7.3.1	G20	51													
ეპიზოდური და პაროქსიზმული დარღვევები	7.4	G40-G47	52													
მათ შორის: ეპილეფსია და ეპილეფსიური სტატუსი	7.4.1	G40,G41	53													
პერიფერიული ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.5	G50-G73	54													
ცერებრული დამბლა და სხვა პარალიზური სინდრომები	7.6	G80-G83	55													
მათ შორის: ბავშვთა ცერებრული დამბლა	7.6.1	G80	56													
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	8.0	H00-H59	57	X	X	X	X	X	X							
მათ შორის: ბროლის დაზიანებები [კატარაქტა]	8.1	H25-H28	58									X				X
გლაუკომა	8.2	H40-H42	59													
ყურისა და დვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9.0	H60-H95	60													
მათ შორის: შუა ყურისა და დვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9.1	H65-H75	61													
შიგნითა ყურის ავადმყოფობები	9.2	H80-H83	62													
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	10.0	I00-I99	63													
მათ შორის მწვავე რევმატიული ცხელება	10.1	I00-I02	64													
მათ შორის: რევმოკარდიტი	10.1.1	I01	65													
გულის ქრონიკული რევმატიული ავადმყოფობები	10.2	I05-I09	66									X				X
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობები	10.3	I10-I15	67									X				X
მათ შორის: ესენციური (პირველადი) ჰიპერტენზია	10.3.1	I10	68													
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა გულის უპირატესი დაზიანებით	10.3.2	I11	69													
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა თირკმლების უპირატესი დაზიანებით	10.3.3	I12	70													
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა გულისა და თირკმლების უპირატესი დაზიანებით	10.3.4	I13	71													
სტენოკარდია (გულის ანგინა)	10.4	I20	72									X				X
მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტი	10.5	I21	73									X				X
მიოკარდიუმის განმეორებითი ინფარქტი	10.6	I22	74									X				X
გულის მწვავე იშემიური ავადმყოფობების სხვა ფორმები და გართულებები	10.7	I23,24	75									X				X
გულის ქრონიკული იშემიური ავადმყოფობები	10.8	I25	76									X				X
ფილტვისმიერი გული და ფილტვის სისხლის მიმოქცევის მოშლა	10.9	I26-I28	77													
ცერებროვასკულური ავადმყოფობები	10,10	I60-I69	78									X				X
მათ შორის: სუბარაქნოიდული სისხლჩაქცევა	10,10,1	I60	79									X				X
ინტრაცერებრული და სხვა ინტრაკრანიალური არატრავმაული სისხლჩაქცევები	10.10.2	I61,62	80									X				X
თავის ტვინის ინფარქტი	10.10.3	I63	81									X				X
პრეცერებრული და ცერებრული არტერიების ოკლუზია და სტენოზი, რომელთა შედეგად არ ვითარდება თავის ტვინის ინფარქტი	10,10,4	I65,66	82													

სხვა ცერებროვასკულური ავადმყოფობები	10.10.5	I67	83													
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ვენების, ლიმფური სადინარებისა და ლიმფური კვანძების ავადმყოფობები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	10.11	I80-I89	84													
მათ შორის: ფლემბიტი და თრომბოფლემბიტი	10.11.1	I80	85													
კარის ვენის თრომბოზი	10.11.2	I81	86													
ქვედა კიდურების ვენების ვარიკოზი	10.11.3	I83	87													
ბუასილი (ჰემოროი)	10.11.4	I84	88													
სუნთქვის ორგანოთა ავადმყოფობები	11.0	J00-J99	89													
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების მწვავე რესპირაციული	11.1	J00-J06	90													
გრიპი	11.2	J10-J11	91													
პნევმონია	11.3	J12-J18	92													
ქვედა სასუნთქი გზების სხვა მწვავე რესპირაციული ინფექციები	11.4	J20-J22	93													
ზედა სასუნთქი გზების სხვა ავადმყოფობები	11.5	J30-J39	94													
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	11.5.1	J30-J32, J35, J37	95													
მათ შორის: ალერგიული რინიტი	11.5.1.1	J30.1-4	96													
ზედა სასუნთქი გზების მწვავე ავადმყოფობები	11.5.2	J36, J38, J39	97													
ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	11.6	J40-J47	98													
მათ შორის: ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი	11.6.1	J40-J42	99													
ემფიზემა	11.6.2	J43	100													
ფილტვის სხვა ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები	11.6.3	J44	101													
ასთმა და ასთმური სტატუსი (status asthmaticus)	11.6.4	J45, 46	102													
ბრონქოექტაზია	11.6.5	J47	103													
ფილტვის ავადმყოფობები გამომწვეული გარეგანი ფაქტორებით	11.7	J60-J70	104													
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები, რომლებიც უპირატესად აზიანებენ ინტერსტიციუმს	11.8	J80-J84	105													
ქვედა სასუნთქი გზების ჩირქოვანი და ნეკროზული მდგომარეობები	11.9	J85-J86	106													
პლევრის სხვა ავადმყოფობები	11.10	J90-J94	107													
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები	11.11	J95-J99	108													
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	12.0	K00-K93	109													
მათ შორის: პირის ღრუს, სანერწყვე ჯირკვლების და ყბების ავადმყოფობები	12.1	K00-K14	110													
მათ შორის: ყბების სხვა დაზუსტებული ავადმყოფობები (ფიბროზული დისპლაზია)	12.1.1	K10.8	111													
კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლული	12.2	K25-K28	112													
გასტრიტი და დუოდენიტი	12.3	K29	113													
ჭია ნაწლავის ავადმყოფობები	12.4	K35-K38	114													
თიაქარი	12.5	K40-K46	115													
არაინფექციური ენტერიტი და კოლიტი	12.6	K50-K52	116													

მათ შორის: კრონის ავადმყოფობა (რეგიონული ენტერტი)	12.6.1	K50	117														
წელულოვანი კოლიტი	12.6.2	K51	118														
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
პერიტონეუმის ავადმყოფობები	12.7	K65-K66	119														
ღვიძლის ავადმყოფობები	12.8	K70-K76	120														
მათ შორის: ღვიძლის ფიბროზი და ციროზი	12.8.1	K74	121														
ნაღვლის ბუშტის, ნაღვლის გზებისა და პანკრეასის ავადმყოფობები	12.9	K80-K86	122														
მათ შორის ნაღვლის ბუშტის, სანაღველე გზების ავადმყოფობები	12.9.1	K80-K83	123														
მათ შორის ქოლელითიაზი, ქოლეციტი	12.9.1.1	K80,81	124														
პანკრეასის ავადმყოფობები	12.10	K85,K86	125														
მათ შორის: მწვავე პანკრეატიტი	12.10.1	K85	126														
გლუტენის ავადმყოფობა (ცელიაკია)	12.11	K90.0	127														
ნაწლავური მალაბსორბციის სხვა დარღვევები	12.12	K90.8	128														
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	13.0	L00-L99	129														
მათ შორის ფსორიაზი	13.1	L40	130														
დისკოიდური წითელი მგლურა	13.2	L93.0	131														
ლოკალიზირებული სკლეროდერმია	13.3	L94.0	132														
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	14.0	M00-M99	133														
მათ შორის შემაერთებელი ქსოვილის სისტემური დაზიანებები და ღორსოპათიები	14.1	M30-M36, M40-M54	134														
მათ შორის სისტემური წითელი მგლურა	14.1.1	M32	135														
დერმატოპოლიმიოზიტი	14.1.2	M33	136														
სისტემური სკლეროზი	14.1.3	M34	137														
მშრალი სინდრომი (შეგრენის)	14.1.4	M35.0	138														
ოსტეოპათიები და ქონდროპათიები	14.2	M80-M94	139														
მათ შორის: ოსტეოპაროზი	14.2.1	M80,M81	140														
ფიბროზული დისპლაზია (შერწყვეთი ერთი ძვლის)	14.2.2	M85.0	141														
პეჯეტის ავადმყოფობა (მადეფორმირებული ოსტეიტი)	14.2.3	M88	142														
შარდსასქესო სისტემის ავადმყოფობები	15.0	N00-N99	143														
მათ შორის გლომელონეფრიტი, ნეფრიტული სინდრომი, ნეფროზული სინდრომი	15.1	N00-N08	144														
თირკმლის ტუბულო-ინტერსტიციული ავადმყოფობები	15.2	N10-N16	145														
თირკმლების უკმარისობა	15.3	N17-N19	146														
ურულითიაზი (შარდ-კენჭოვანი ავადმყოფობა)	15.4	N20-N23	147														
მათ შორის: თირკმლების და შარდსაწვეთების კენჭები	15.4.1	N20	148														
წინამდებარე ჯირკვლის ავადმყოფობები	15.5	N40-N42	149														
ორსულობა, მშობიარობა და ლოგინობის ხანა	16.0	O00-O99	150														
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	17.0	P00-P96	151	X	X	X											

თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	18,0	Q00-Q99	152													
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
მათ შორის ნერვული სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	18.1	Q00-Q07	153													
თვალის, ყურის, სახისა და კისრის თანდაყოლილი ანომალიები	18.2	Q10-Q18	154													
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები)	18.3	Q20-Q28	155													
სასუნთქი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	18.4	Q30-Q34	156													
ტუჩისა და სახის ნაპრალები (კურდღლის ტუჩი და მგლის ხახა)	18.5	Q35-Q37	157													
საჭმლის მომკვებელი სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	18.6	Q38-Q45	158													
სასქესო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	18.7	Q50-Q56	159													
საშარდე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	18.8	Q60-Q64	160													
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დეფორმაციები	18.9	Q65-Q79	161													
მათ შორის: არასრული ოსტეოგენეზი	18.9.1	Q78.0	162													
პოლიოსტური ფიბროზული დისპლაზია	18.9.2	Q78.1	163													
სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	18.10	Q80-Q89	164													
ქრომოსომული დარღვევები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	18.11	Q90-Q99	165													
მათ შორის: დაუნის სინდრომი	18.11.1	Q90	166													
ტერნერის სინდრომი	18.11.2	Q96	167													
მსხვერვალი X ქრომოსომა	18.11.3	Q99.2	168													
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან , რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	19,0	R00-R99	169													
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები	20,0	S00-T98	170													
მათ შორის : თავის ქალასა და სახის ძვლების, კისრის ძალის, ნეკნების, მკერდის ძვლის და ხერხემლის მოტეხილობა	20.1	S02,12,22,32,42,52,62,72,82,92, T02,08,09,10,12,14.2	171													
ინტრაკრანიალური ტრავმა	20.2	S06	172													
თერმული და ქიმიური დამწვრობები	20.3	T20-T32	173													
სამკურნალო საშუალებებით, მედიკამენტებით და ბიოლოგიური ნივთიერებებით მოწამვლა	20.4	T36-T50	174													
უპირატესად არასამედიცინო დანიშნულების სუბსტანციების ტოქსიური ეფექტები	20.5	T51-T65	175													
მათ შორის: ალკოჰოლის ტოქსიური ეფექტი	20.5.1	T51	176													
ნახშირჟანგის ტოქსიური ეფექტი	20.5.2	T58	177													
სხვა აირების, კვამლისა და ორთქლის ტოქსიური ეფექტი	20.5.3	T59	178													
პესტიციდების ტოქსიური ეფექტი	20.5.4	T60	179													
საკვების სახით მიღებული სხვა მავნე ნივთიერების ტოქსიური ეფექტი	20.5.5	T62	180													
გველის შხამის ტოქსიური ეფექტი	20.5.6	T63.0	181													

მორიელის შხამის ტოქსიური ეფექტი	20.5.7	T63.2	182													
სხვა ფესხასხრიანთა შხამის ტოქსიური ეფექტი	20.5.8	T63.4	183													
შხამიან ცხოველთან კონტაქტის ტოქსიური ეფექტი დაუზუსტებელი	20.5.9	T63.9	184													
სხვა და დაუზუსტებელი სუბსტანციების ტოქსიური ეფექტი	20.5.10	T65	185													
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ფაქტორები, რომლებიც მოქმედებს ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე და დაკავშირებულია სამედიცინო დაწესებულებაში მიმართვიანობასთან	21.0	Z00-Z99	186													
მათ შორის: სამედიცინო დაწესებულებებში მიმართვიანობა სპეციფიკური პროცედურებისა და სამედიცინო დახმარების მიღების მიზნით	21.1	Z40-Z54	187													

(3201)

	სტრ.N	რაოდენობა
გაწერილთა რიცხვიდან გადაყვანილი არიან სხვა სტაციონარებში - სულ	1	
მათ შორის ახალშობილები - სულ	2	
მათ შორის: 0-6 დღე-ღამის ასაკში	3	
7-28 დღემდე	4	
მელოგინები	5	
პირები, რომლებიც პოსპიტალიზირებული იყვნენ გამოკვლევისთვის და აღმოჩნდნენ ჯანმრთელ	6	

(3202) სტაციონარში გარდაცვლილთა საერთო რიცხვიდან 0-5 წლამდე 1. _____ ახალშობილები 0-6 დღე-ღამის ასაკში 2. _____
7-28 დღემდე 3. _____ მიღებიდან პირველ 24 საათში 4. _____

(3203) შემოვიდნენ მიოკარდიუმის ინფარქტით ავადმყოფები დაავადების დაწყებიდან პირველ დღე-ღამეში 1 _____
გარდაცვლილთა საერთო რიცხვიდან სტაციონარში მიღებიდან: პირველ 24-საათში მიოკარდიუმის ინფარქტით გარდაიცვალა 2. _____
30 დღის განმავლობაში გარდაიცვალა 3 _____

(3204)* გარდაიცვალნენ ორსულები, მშობიარეები და მელოგინები 1. _____
მათ შორის იმ დაავადებების გამო, რომლებიც ართულებენ ორსულობას და მშობიარობას 2. _____

(3205) ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან სტაციონარიდან გაწერილია: იძულებით გადაადგილებული 1. _____
მათ შორის გარდაიცვალა იძულებით გადაადგილებულ 2. _____

*გრაფაში 3204 აღირიცხება გარდაცვლილი ყველა ორსული, მშობიარე და მელოგინე ქალი, რომელიც შევიდა სტაციონარში ნებისმიერი დიაგნოზით (ტრავმების და უბედური შემთხვევების გარდა), ფეხმძიმობის ვადის დამოუკიდებლად (მ.შ. აბორტები და საშვილოსნოსგარე ორსულობა) და ქალები მშობიარობიდან 42 დღემდე პერიოდში (მათ შორის რენიმიაციულ საწოლებზე).

(3210)

ტრანსპორტის და დაზარალების ბარბანდი მიზეზები (წარმოადგენს სტატისტიკას)

დასახელება	ჯგ. №	შიფრი დსკ X გადახედვის მიხედვით	სტრ. №	სულ		მათ შორის:						საერთო რაოდენობა 6 გარდაიცვალა		მათ შორის გარდაიცვალა					
						18 წლის და მეტი		15-18 წლამდე		15 წლამდე ასაკის				18 წლის და მეტი		15-18 წლამდე		15 წლამდე ასაკის	
				მამრ.	მდ.	მამრ.	მდ.	მამრ.	მდ.	მამრ.	მდ.	მამრ.	მდ.	მამრ.	მდ.	მამრ.	მდ.	მამრ.	მდ.
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
უბედური შემთხვევები სულ	1.0	V01-Y98	1																
მათ შორის: სატრანსპორტო უბედური შემთხვევები სულ	1.1	V01-V99	2																
ქვეითი, დაზარალებული სატრანსპორტო უბედური შემთხვევის დროს	1.1.1	V01-V06 (0,1,9), V09	3																
ველოსიპედისტი დაზარალებული სატრანსპორტო უბედური შემთხვევის დროს	1.1.2.	V10-V19 (0-9)	4																
მოტოციკლისტი დაზარალებული სატრანსპორტო უბედური შემთხვევის დროს	1.1.3	V20-V29 (0-9)	5																
სამთვლიან მოტოტრანსპორტში მყოფი პირი, დაზარალებული სატრანსპორტო შემთხვევის დროს	1.1.4	V30-V39 (0-9)	6																
მსუბუქ მანქანაში მყოფი პირი, დაზარალებული სატრანსპორტო შემთხვევის დროს	1.1.5	V40-V49 (0-9)	7																
საბარგო პიკაპში ან ფურგონში მყოფი პირი, დაზარალებული სატრანსპორტო შემთხვევის დროს	1.1.6	V50-V59 (0-8)	8																
მძიმე სატრანსპორტო საშუალებაში მყოფი პირი, დაზარალებული სატრანსპორტო შემთხვევის დროს	1.1.7	V60-V69 (0-9)	9																
ავტობუსში მყოფი პირი, დაზარალებული სატრანსპორტო შემთხვევის დროს	1.1.8	V70-V79 (0-9)	10																
სხვა სახმელეთო ტრანსპორტთან დაკავშირებული უბედური შემთხვევები	1.1.9	V80-V89	11																
უბედური შემთხვევები, დაკავშირებული საწვლსნო ტრანსპორტთან	1.1.10	V90-V94 (0-9)	12																
უბედური შემთხვევები, დაკავშირებული საჰაერო ტრანსპორტთან და კოსმოსურ ფრენებთან	1.1.11	V95-V97	13																
სხვა და დაუზუსტებელი სატრანსპორტო უბედური შემთხვევები	1.1.12	V98-V99	14																
ტრავმების სხვა გარეგანი მიზეზები უბედური შემთხვევების დროს	1.2	W00-X59	15																
განზრახ თვითდაზიანება	1.3	X60-X84	16																
სხვა დაზიანება	1.4.	X85-Y98	17																

სტაციონარში მარჯაცვლილ ბაგჟმების ბანაჟილება ჟონის მისეღვიტი
(აგსებენ ბაგჟმთა სტაციონარები და განყოფილებები) (არ აგსებენ სამშობიარო სახლები და განყოფილებები)

დაავადების დასახელება	ჟგ. №	შიფრი დსკ X გადასინჯვი ს მისეღვიტი	სტრ. №	სულ		მათ შორის დაბადების მომენტში სხეულის ჳონა გრამებში											
				1 ჳლამდე	მათ შორის		500-999 გრამდე		1000-1499		1500-2499		2500-3999		4000 და მეტი		
					0-6 დღე-ღამის ასაკში	7-28 დღემდე	0-6 დღე-ღამის ასაკში	7-28 დღემდე	0-6 დღე-ღამის ასაკში	7-28 დღემდე	0-6 დღე-ღამის ასაკში	7-28 დღემდე	0-6 დღე-ღამის ასაკში	7-28 დღემდე	0-6 დღე-ღამის ასაკში	7-28 დღემდე	
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
გარდაცვლილი ბაგჟმები - სულ	1.0		1														
მათ შორის: პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ჴოგეირთი მდგომარეობა	1.1	P00-P96	2														
მათ შორის: ნაყოფის შენეღებუღი განვითარება და ნაყოფის მალნეღტრიცია	1.1.1	P05	3														
სამშობიარო ტრავმა	1.1.2	P10-P15	4														
მათ შორის: ქალასშიდა სამშობიარო ტრავმა	1.1.2.1	P10	5														
პერიფერიული ნერეული სისტემის სამშობიარო ტრავმა	1.1.2.2	P14	6														
პერინატალური პერიოდისთვის დამახასიათებელი რესპირაციული დარღვევები	1.1.3	P20-P29	7														
მათ შორის: ასფიქსია მშობიარობის დროს	1.1.3.1	P21	8														
ახალშობიღთა რესპირაციული დისტრეს-სინდრომი	1.1.3.2	P22.0	9														
ახალშობიღთა თანდაყოღიღი პნეემონიები	1.1.3.3	P23	10														
ბრონქოპულმონური დისპლაზია, განვითარებული პერინატალურ პერიოდში	1.1.3.4	P27.1	11														
პერინატალური პერიოდისათვის დამახასიათებელი ინფექციები	1.1.4	P35-P39	12														
მათ შორის: თანდაყოღიღი ვირუსული ავადმყოფობები	1.1.4.1	P35	13														
თანდაყოღიღი ჳითურის სინდრომი	1.1.4.2	P35.0	14														
თანდაყოღიღი ციტომეგაღოვირუსული ინფექცია	1.1.4.3	P35.1	15														
თანდაყოღიღი ჳერპესვირუსული (ჳერპეს სიმღღეს) ინფექცია	1.1.4.4	P35.2	16														
თანდაყოღიღი ვირუსული ჳეპატიტი	1.1.4.5	P35.3	17														
ახალშობიღთა ბაქტერიული სეფსისი	1.1.4.6	P36	18														
ახალშობიღთა კანდიღოზი	1.1.4.7	P37.5	19														
ნაყოფისა და ახალშობიღის ჳემორაგიული და ჳემატოღოღიური დარღვევები	1.1.5	P50-P61	20														
მათ შორის: ნაყოფის და ახალშობიღის ქალასშიდა არატრავმული სისღღჩაქცევა	1.1.5.1	P52	21														
ნაყოფისა და ახალშობიღის ჳემოღიზური ავადმყოფობა	1.1.5.2	P55	22														
ახალშობიღის სინდრომი დედისაგან გესტაციური დიაბეტით	1.1.6	P70.0	23														

ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ახალშობილის სინდრომი, დედისაგან, რომელიც დაავადებულია დიაბეტით	1.1.7	P70.1	24												
ახალშობილის ნევროზული ენცეფოლოპათია	1.1.8	P77	25												
ახალშობილთა პიპოთერმია	1.1.9	P80	26												
ახალშობილთა კრუნჩხვები	1.1.10	P90	27												
ახალშობილთა ცერებრული იშემია	1.1.11	P91.0	28												
ახალშობილთა კვების პრობლემები	1.1.12	P92	29												
კუნთოვანი ტონუსის დარღვევები ახალშობილებში	1.1.13	P94	30												
თირკმლის თანდაყოლილი უკმარისობა	1.1.14	P96.0	31												
პერინატალური პერიოდის სხვა დაავადებები	1.1.15		32												
თანდაყოლილი პიპოთერიაზი დიფუზური ჩივიით და ჩივიით გარეშე	1.2	E03.0, E03.1	33												
პრეტერმინოპათია	1.3	H35.1	34												
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	1.4	Q00-Q99	35												
მათ შორის: ნერვული სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.1	Q00-Q07	36												
მათ შორის: ანენცეფალია და განვითარების მსგავსი მანკები	1.4.1.1	Q00	37												
თანდაყოლილი პიდროცეფალია	1.4.1.2	Q03	38												
Spina bifida (ხერხემლის არხის არასრული დახურვა)	1.4.1.3	Q05	39												
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი მანკები	1.4.2	Q20-Q28	40												
მათ შორის: გულის კამერებისა და დამაკავშირებელი სტრუქტურების თანდაყოლილი	1.4.2.1	Q20	41												
გულის ძვიდის თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.2	Q21	42												
ფილტვის არტერიის და სამკარიანი სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.3	Q22	43												
აორტისა და მიტრალური სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.4	Q23	44												
გულის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.5	Q24	45												
მსხვილი არტერიების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.6	Q25	46												
მსხვილი ვენების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.7	Q26	47												
პერიფერიული სისხლძარღვჯგვფნი სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.8	Q27	48												
სისხლის მიმოქცევის სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.9	Q28	49												
სასუნთქო სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.3	Q30-Q34	50												

ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ტუნის და სასის ნაპრალები	1.4.4	Q35-Q37	51												
საყლაპავის ატრეზია ტრაქეა-საყლაპავის ფისტულით და ფისტულის გარეშე	1.4.5	Q39.0, Q39.1	52												
მსხვილი ნაწლავის თანდაყოლილი არარხეობა, ატრეზია და სტენოზი	1.4.6	Q42	53												
სასქესო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.7	Q50-Q56	54												
გაურკვეველი სქესი და ფსევდოჰერმაფროდიტიზმი	1.4.8	Q56	55												
საშარდე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.9	Q60-Q64	56												
მათ შრის: პოტერის სინდრომი	1.4.9.1	Q60.6	57												
თანდაყოლილი ჰიდრონეფროზი	1.4.9.2	Q62.0	58												
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დეფორმაციები	1.4.10	Q65-Q79	59												
არასრული ოსტეოგენეზი	1.4.10.1	Q78.0	60												
პოლიოსტური ფიბროზული დისპლაზია	1.4.10.2	Q78.1	61												
თანდაყოლილი დიაფრაგმული თიაქარი	1.4.10.3	Q79.0	62												
თანდაყოლილი იქთიოზი	1.4.11	Q80	63												
ნეიროფიბრომატოზი (არაავთვისებიანი)	1.4.12	Q85.0	64												
დაუნის სინდრომი	1.4.13	Q90	65												
ედვარდსის სინდრომი და პატაუს სინდრომი	1.4.14	Q91	66												
ახალშობილთა სხვა დაავადებები	1.5		67												

დაავადების დასახელება	ჯგ . №	შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ.№	სულ		
				1 წლამდე	მათ შორის	
					0-6 დღე-ღამის ასაკში	7-28 დღემდე
ა	ბ	გ	დ	1	2	3
გაწერილი ბაჭყები - სულ	1.0		1			
მათ შორის: პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	1.1	P00-P96	2			
მათ შორის: ნაყოფის შენელებული განვითარება და ნაყოფის მალნუტრიცია	1.1.1	P05	3			
უკიდურესი უმწიფრობა (დენაკლულობა)	1.1.2	P07.2	4			
სამშობიარო ტრავმა	1.1.3	P10-P15	5			
მათ შორის: ქალასშიდა სამშობიარო ტრავმა	1.1.3.1	P10	6			
პერიფერიული ნერვული სისტემის სამშობიარო ტრავმა	1.1.3.2	P14	7			
პერინატალური პერიოდისთვის დამახასიათებელი რესპირაციული დარღვევები	1.1.4	P20-P29	8			
მათ შორის: ასფიქსია მშობიარობის დროს	1.1.4.1	P21	9			
ახალშობილთა რესპირაციული დისტრეს-სინდრომი	1.1.4.2	P22.0	10			
ახალშობილთა თანდაყოლილი პნემონიები	1.1.4.3	P23	11			
ბრონქოპულმონური დისპლაზია, განვითარებული პერინატალურ პერიოდში	1.1.4.4	P27.1	12			
პერინატალური პერიოდისთვის დამახასიათებელი ინფექციები	1.1.5	P35-P39	13			
მათ შორის: თანდაყოლილი ვირუსული ავადმყოფობები	1.1.5.1	P35	14			
თანდაყოლილი წითურის სინდრომი	1.1.5.2	P35.0	15			
თანდაყოლილი ციტომეგალოვირუსული ინფექცია	1.1.5.3	P35.1	16			
თანდაყოლილი ჰერპესვირუსული (ერპეს სიმპლეს) ინფექცია	1.1.5.4	P35.2	17			
თანდაყოლილი ვირუსული ჰეპატიტი	1.1.5.5	P35.3	18			
ახალშობილთა ბაქტერიული სეფსისი	1.1.5.6	P36	19			
ახალშობილთა კანდიდოზი	1.1.5.7	P37.5	20			
ნაყოფისა და ახალშობილის ჰემორაგიული და ჰემატოლოგიური დარღვევები	1.1.6	P50-P61	21			
მათ შორის: ნაყოფის და ახალშობილის ქალასშიდა არატრავმული სისხლნაქცევა	1.1.6.1	P52	22			
ნაყოფისა და ახალშობილის ჰემოლიზური ავადმყოფობა	1.1.6.2	P55	23			
ახალშობილის სინდრომი დედისაგან გესტაციური დიაბეტით	1.1.7	P70.0	24			
ახალშობილის სინდრომი, დედისაგან, რომელიც დაავადებულია დიაბეტით	1.1.8	P70.1	25			
ახალშობილის ნევროზული ენტროკოლიტი	1.1.9	P77	26			
ახალშობილთა პიპოთერმია	1.1.10	P80	27			
ახალშობილთა კრუნჩხვები	1.1.11	P90	28			
ახალშობილთა ცერებრული იშემია	1.1.12	P91.0	29			
ახალშობილთა კვების პრობლემები	1.1.13	P92	30			
კუნთოვანი ტონუსის დარღვევები ახალშობილებში	1.1.14	P94	31			
თირკმლის თანდაყოლილი უმარისობა	1.1.15	P96.0	32			
პერინატალური პერიოდის სხვა დაავადებები	1.1.16		33			
თანდაყოლილი პიპოთერმოზი დიფუზური ჩივეით და ჩივეით გარეშე	1.2	E03.0, E03.1	34			
პრეტერმინობათია	1.3	H35.1	35			
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	1.4	Q00-Q99	36			
მათ შორის: ნერვული სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.1	Q00-Q07	37			
მათ შორის: ანენცეფალია და განვითარების მსგავსი მანკები	1.4.1.1	Q00	38			
Spina bifida (ხერხემლის არხის არასრული დახურვა)	1.4.1.2	Q05	39			
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი მანკები	1.4.2	Q20-Q28	40			
მათ შორის: გულის კამერებისა და დამაკავშირებელი სტრუქტურების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.1	Q20	41			
გულის ძვიდის თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.2	Q21	42			

ა	ბ	გ	დ	1	2	3
ფილტვის არტერიის და სამკარიანი სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.3	Q22	43			
აორტისა და მიტრალური სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.4	Q23	44			
გულის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.5	Q24	45			
მსხვილი არტერიების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.6	Q25	46			
მსხვილი ვენების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.7	Q26	47			
პერიფერიული სისხლძარღვჯგუფი სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.8	Q27	48			
სისხლის მიმოქცევის სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.2.9	Q28	49			
სასუნთქი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.3	Q30-Q34	50			
ტუნის და სასის ნაპრალები	1.4.4	Q35-Q37	51			
საყლაპავის ატრეზია ტრაქეა-საყლაპავის ფისტულით და ფისტულის გარეშე	1.4.5	Q39.0, Q39.1	52			
მსხვილი ნაწლავის თანდაყოლილი არარხეობა, ატრეზია და სტენოზი	1.4.6	Q42	53			
სასქესო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.7	Q50-Q56	54			
მათ შორის: გაურკვეველი სქესი და ფსევდოჰერმადროდიტიზმი	1.4.7.1	Q56	55			
საშარდე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	1.4.8	Q60-Q64	56			
მათ შორის: პოტერის სინდრომი	1.4.8.1	Q60.6	57			
თანდაყოლილი ჰიდრონეფროზი	1.4.8.2	Q62.0	58			
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დეფორმაციები	1.4.9	Q65-Q79	59			
მათ შორის: არასრული ოსტეოგენეზი	1.4.9.1	Q78.0	60			
პოლიოსტური ფიბროზული დისპლაზია	1.4.9.2	Q78.1	61			
თანდაყოლილი დიაფრაგმული თიაქარი	1.4.9.3	Q79.0	62			
თანდაყოლილი იქთიოზი	1.4.10	Q80	63			
ნეიროფიბრომატოზი (არაავთვისებანი)	1.4.11	Q85.0	64			
დაუნის სინდრომი	1.4.12	Q90	65			
ედვარდსის სინდრომი და პატაუს სინდრომი	1.4.13	Q91	66			
სხვა დაავადებები	1.5		67			

(3300)

3. ღლის სტაციონარები

დასახელება	სტრ. №	დაწესებულ ბათა რიცხვი	საწოლთა რიცხვი		მკურნალობდა ავადმყოფი	
			სულ	მ. შ. ბავშვებისათვის	სულ	მ. შ. ბავშვები
ა	ბ	1	2	3	4	5
სულ	1					
მათ შორის: პოლიკლინიკები	2					
ქალაქის საავადმყოფოები	3					
ქალაქის ბავშვთა საავადმყოფოები	4					
რეგიონული საავადმყოფოები	5					
რაიონული საავადმყოფოები	6					
სხვა დაწესებულებები	7					

(3301)

მიმღები სასწრაფო გადაუდებელი დახმარების განყოფილება

ფაქტობრივად გაშლილ და რემონტზე მყოფ საწოლთა რიცხვი საანგარიშო წლის ბოლოს 1 _____
 საანგარიშო წელს შემოვიდა განყოფილებაში ავადმყოფი სულ 2 _____
 მათ შორის 15 წლამდე ასაკის 3 _____
 საანგარიშო წელს გარდაიცვალა განყოფილებაში ავადმყოფი სულ 4 _____

(3400)

4. სისხლისა და სისხლის კომპონენტების მიღება და გამოყენება

დასახელება	სტრ.№	ნაშთი წინა წლიდან (დოზა / ერთეული)	მიღებულია (დოზა / ერთეული)	გადასხმულია (დოზა / ერთეული)	ჩამოწერილია		ნაშთი საანგარიშო წლის ბოლოს (დოზა / ერთეული)
					ვადის გასვლის გამო (დოზა / ერთეული)	სხვა მიზეზის გამო (დოზა / ერთეული)	
ა	ბ	1	2	3	4	5	6
მთლიანი სისხლი	1						
ერიტროცოტული მასა, რომელიც დამზადებულია მთლიანი სისხლისგან	2						
პლაზმა ახლად გაყინული, რომელიც დამზადებულია მთლიანი სისხლისგან	3						
თრომბოპლასა, რომელიც დამზადებულია მთლიანი სისხლისგან	4						
ერიტროცოტული მასა, რომელიც დამზადებულია აფერეზით	5						
პლაზმა ახლად გაყინული, რომელიც დამზადებულია აფერეზით	6						
თრომბოპლასა, რომელიც დამზადებულია აფერეზით	7						
სპეციალური კომპონენტები: ერიტროცოტული მასა, ლეოკორეაქციურები (ფილტრით)	8						
ერიტროცოტული მასა, ლეიკოციტმოშორებული	9						
ერიტროცოტული მასა, ირადირებული	10						
ერიტროცოტული მასა, გარეცხილი აპარატით	11						
ერიტროცოტული მასა, გარეცხილი მაუალურად	12						

(3401) სისხლისა და სისხლის კომპონენტების გადასხმა

დასახელება	სტრ.№	რაოდენობა
ავადმყოფთა რაოდენობა, რომელთაც ჩაუტარდათ გადასხმა	1	
მათ შორის ბავშვები 0-15 წლამდე	2	
მათ შორის ახალშობილი	3	
გადასხმული დოზების საერთო რაოდენობა	4	
გადასხმის შედეგად სერიოზული გვერდითი რეაქციები	5	

ოპერაციის დასახელება	ჯგ. №	სტრ.№	სტაციონარში ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი სულ	მათ შორის		გარდაიცვალა სტაციონარში ნაოპერაციევი		
				15 წლამდე ასაკის	მათ შორის: ბავშვები 1 წლამდე	სულ	მათ შორის:	
							15 წლამდე ასაკის	მათ შორის: ბავშვები 1 წლამდე
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6
სულ ოპერაციები	01.00	1						
მათ შორის: ოპერაციები ნერვულ სისტემაზე	02.00	2						
მათ შორის: თავის ტვინზე	02.01	3						
ზურგის ტვინზე	02.02	4						
ტვინის გარსებზე	02.03	5						
პერიფერიულ ნერვულ სისტემაზე	02.04	6						
მალთაშუა დისკებზე	02.05	7						
ოპერაციები ენდოკრინული სისტემის ორგანოებზე	03.00	8						
მათ შორის: ჰიპოფიზზე	03.01	9						
ეპიფიზზე	03.02	10						
ფარისებრ ჯირკვალზე	03.03	11						
პარათირეოიდექტომია	03.04	12						
ადრენალექტომია	03.05	13						
ოპერაციები თვალზე	04.00	14						
მათ შორის: გლაუკომის	04.01	15						
ენუკლეაციის	04.02	16						
კატარაქტის მიზეზით	04.03	17						
ოპერაციები ყურზე, ცხვირზე	05.00	18						
მათ შორის ყურზე	05.01	19						
ადენოიდექტომია	05.02	20						
ოპერაციები პირის ღრუს ორგანოებზე	06.00	21						
მათ შორის ენაზე	06.01	22						
ტონზილექტომია	06.03	23						
ოპერაციები გულზე	07.00	24						
მათ შორის: ღია გულზე	07.01	25						
მათ შორის სისხლის ხელოვნური მიმოქცევით	07.01.01	26						
გულის თანდაყოლილი მანკების კორექცია	07.02	27						
გულის შეძენილი მანკების კორექცია	07.03	28						
რითმის დარღვევის დროს - სულ	07.04	29						
მათ შორის: კარდიოსტიმულატორის იმპლანტირება	07.04.01	30						
ტაქიარითმიის კორექცია	07.04.02	31						
გულის იშემიური ავადმყოფობების გამო	07.05	32						
მათ შორის აორტოკორონარული შუნტირება	07.05.01	33						
კორონალური არტერიების ანგიოპლასტიკა	07.05.02	34						
მათ შორის სტენტირებით	07.05.02.01	35						
ენდოვასკულური ბალონური დილატაცია	07.06	36						
პერიკარდექტომია	07.07	37						
ოპერაციები სისხლძარღვებზე	08.00	38						
მათ შორის: ოპერაციები არტერიებზე	08.01	39						

ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6
ოპერაციები ვენებზე	08.02	40						
ოპერაციები ლიმფურ სადინარებზე	08.03	41						
ენდოვასკულური ოპერაცია (დილატაცია, ემბოლიზაცია, სტენდირება)	08.04	42						
ოპერაციები სასუნთქ ორგანოებზე	09.00	43						
მათ შორის: პულმონექტომია	09.01	44						
ფილტვის წილის მოკვეთა (რეზექცია)	09.02	45						
ფილტვის სეგმენტის მოკვეთა (რეზექცია)	09.03	46						
ხორხზე	09.04	47						
სასულეს რეზექცია	09.05	48						
ბრონქის რეზექცია	09.06	49						
პლევრის რეზექცია	09.07	50						
ოპერაციები საჭმლის მომნელებელ და მუცლის ღრუს ორგანოებზე	10.00	51						
მათ შორის: საყლაპავ მილზე	10.01	52						
კუჭის წყლულოვანი დაავადების გამო	10.02	53						
კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის პერფორაციის გამო	10.03	54						
კუჭის რეზექცია	10.04	55						
გასტრექტომია	10.05	56						
კუჭნაწლავიდან სისხლდენის გამო	10.06	57						
ნაწლავის მწვავე გაუვალობის გამო	10.07	58						
მწვავე აპენდიციტის გამო	10.08	59						
ნაჭკელი თიაქრის გამო	10.09	60						
წვრილი ნაწლავის რეზექცია	10.10	61						
მსხეილი ნაწლავის რეზექცია	10.11	62						
პემიკოლექტომია	10.12	63						
მწვავე ქოლეცისტიტის გამო	10.13	64						
მწვავე პანკრეატიტის გამო	10.14	65						
აპენდექტომიები ქრონიკული აპენდიციტის გამო	10.15	66						
არანაჭკელი თიაქრის გამო	10.16	67						
ქოლეცისტექტომიები ქრონიკული ქოლეცისტიტის დროს	10.17	68						
მათ შორის ლაპარასკოპიული მეთოდით	10.17.1	69						
დიაგნოსტიკური ლაპარატომიები	10.18	70						
სპლენექტომია	10.19	71						
სხვა ოპერაციები მუცლის ღრუს ორგანოებზე	10.20	72						
ოპერაციები შარდსასქესო სისტემის ორგანოებზე	11.00	73						
მათ შორის ოპერაციები თირკმლებსა და შარდსაწვეოებზე	11.01	74						
მათ შორის თირკმლის გადანერგვა	11.01.01	75						
თირკმლის რეზექცია	11.01.02	76						
ნეფრექტომია	11.01.03	77						
შარდსაწვეოებზე	11.01.04	78						
შარდის ბუშტზე	11.01.05	79						
შარდსადენზე	11.01.06	80						
ოპერაციები წინამდებარე ჯირკვალზე	11.02	81						
ორქექტომია	11.03	82						
ოპერაციები ქალის სასქესო ორგანოებზე	11.04	83						
მათ შორის: საშვილოსნოს გამოფხეკის გამო	11.04.01	84						
ქალის სტერილიზაცია	11.04.02	85						
საშვილოსნოს ამპუტაცია	11.04.03	86						
საშვილოსნოს ექსტირპაცია	11.04.04	87						
საკვერცხის რეზექცია	11.04.05	88						
ოვარექტომია	11.04.06	89						

ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6
ქალის გარეთა სასქესო ორგანოებზე ქსოვილის ამოკვეთით	11.04.07	90						
სამეანო - გინეკოლოგიური ოპერაციები	11.05	91						
მათ შორის: საშვილოსნოს გარე ორსულობის გამო	11.05.01	92						
მათ შორის: ფალოპის მილის	11.05.01.01	93						
საკვერცხის	11.05.01.02	94						
მენჯის ღრუს	11.05.01.03	95						
მაშის დადება	11.05.02	96						
ვაკუუმექსტრაქცია	11.05.03	97						
საკეისრო კვეთა	11.05.04	98						
ნაყოფის დამშლელი	11.05.05	99						
აბორტი	11.05.06	100						
მათ შორის: აბორტი (თვითნებური)	11.05.06.01	101						
აბორტი (ხელღონური)	11.05.06.02	102						
სხვა ოპერაციები შარდ-სასქესო სისტემაზე	11.06	103						
ოპერაციები ძვალ-კუნთოვანი სისტემაზე	12.00	104						
მათ შორის: გადანერგვა (განმეორებითი ჩათვლით)	12.01	105						
მენჯ-ბარძაყის სახსრის პროტეზირება სულ	12.02	106						
მათ შორის: ძვალ-სახსროვანი სისტემის პირველადი პათოლოგიის დროს	12.02.01	107						
მუხლის სახსრის პროტეზირება - სულ	12.03	108						
მათ შორის: ძვალ-სახსროვანი სისტემის პირველადი პათოლოგიის დროს	12.03.01	109						
კიდურების ან მისი ნაწილის ამპუტაცია	12.04	110						
მათ შორის: კიდურების ან მისი ნაწილის ამპუტაცია დიაბეტის გამო	12.04.01	111						
ოპერაციები სარძევე ჯირკვლებზე	13.00	112						
ოპერაციები კანზე და კანქვეშა უჯრედისზე	14.00	113						
მათ შორის: ოპერაციები რბილ ქსოვილებზე (კანქვეშა უჯრედისი, კუნთები, რეტროპერიტონეალური ქსოვილი)	14.01	114						
ოპერაციები იმუნური სისტემის ორგანოებზე	15.00	115						
ამის გარდა პლასტიკური ქირურგია		116						

(3501) ოპერაცია გაკეთებულია
მათ შორის 15 წლამდე
ოპერაციათა საერთო რიცხვიდან
(გრ.1) ლაზერის გამოყენებით
ნატარბული ოპერაციები
კრიოგენური
ენდოსკოპიური
მათ შორის ქალების სტერილიზაცია
საერთო ნარკოზით ნაოპერაციევთა რიცხვი
საერთო ნარკოზით შედეგად გარდაიცვალა

- _____ ავადმყოფზე
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

(3502) ოპერაციების საერთო რიცხვიდან:
თვალზე (სტრ. 14) -
მიკროქირურგიული
ყურზე (სტრ. 19) - სმენის
გასაუმჯობესებელი
კუჭზე წყლულოვანი
დაავადების გამო (სტრ. 53) -

- _____
- _____
- _____

(3503) ოპერაციის საერთო რიცხვიდან:
იძულებით გადაადგილებული პირი

- _____ მათ შორის გარდაიცვალა
- _____

(3600)

6. გადაუღებელი ძირუბიული დახმარება

დასახელება	სტრ №	სტაციონარში შემოყვანილი ავადმყოფებიდან			
		არ იქნა ოპერირებული	მათგან გარდაიცვალა	ოპერირებული იქნა	მათგან გარდაიცვალა
ა	ბ	1	2	3	4
მწვავე ნაწლავური გაუვალობა - სულ	1				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	2				
მწვავე აპენდიციტი - სულ	3				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	4				
კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის პერფორირებული წყლული - სულ	5				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	6				
კუჭ-ნაწლავიდან სისხლდენა - სულ	7				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	8				
ჩატედილი თიაქარი - სულ	9				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	10				
მწვავე ქოლეცისტიტი - სულ	11				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	12				
მწვავე პანკრეატიტი - სულ	13				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	14				
სპლენექტომია - სულ	15				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	16				
სხვა ოპერაციები მუცლის ღრუს ორგანებზე - სულ	17				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	18				
ფილტვის რეზექცია - სულ	19				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	20				
ნეფრექტომია - სულ	21				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	22				
ორქექტომია - სულ	23				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	24				
ოვარექტომია - სულ	25				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	26				
სხვა ოპერაციები შარდ-სასქესო სისტემაზე - სულ	27				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	28				
კიდურის ან მისი ნაწილის ამპუტაცია - სულ	29				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	30				
საშვილოსნოსგარე ორსულობა - სულ	31				
მათგან 24 სთ-ზე გვიან	32				

7. ანგარიში აბორტების შესახებ

(ავსებენ სტაციონარული და ამბულატორიული სერვისის მომწოდებელი დაწესებულებები)
(სამშობიარო სახლები და განყოფილებები ავსებენ ცხრილს თვიური ფორმა № 2 მიხედვით)

(3700)

დასახელება	შიფრი დსკ X გადახედვის მიხედვით	სტრ. №	სულ	მათ შორის ასაკის მიხედვით								
				15 წლამდე ასაკის	15-19 წელი	20-29 წელი	30-34 წელი	35-39 წელი	40-44 წელი	45-49 წელი	50 წელი და ზემოთ	
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ორსულობა, რძელის გამოსავალია აბორტი	000-008	1										
მათ შორის: აბორტი სულ	003-007	2										
მათ შორის: თვითნებური (სპონტანური) 12 კვირამდე	003	3										
თვითნებური (სპონტანური) გვიანი აბორტი 12-22 კვირამდე	003	4										
სამედიცინო (ხელოვნური)	004	5										
მათ შორის: 12 კვირამდე		6										
მათ შორის მინი-აბორტი (5 კვირამდე)		7										
12 - 22 კვირამდე		8										
სხვა და დაუზუსტებელი აბორტი	005-007	9										
აბორტი პირველი ორსულობის დროს აბორტების საერთო რაოდენობიდან		10										

(3701) ორსულობის შეწყვეტა (12-22 კვირა):

სამედიცინო ჩვენებით **1.** _____

სოციალური ჩვენებით **2.** _____

(3702) აბორტის შემდგომი გართულება:

არალეგალური აბორტის შემდგომი გართულება **1.** _____
2. _____

(3703) ორსულობის შეწყვეტის მეთოდი:

გამოფხეკვა (კიურეტაჟი) **1.** _____

ვაკუუმ - ასპირაცია (მინი აბორტი) **2.** _____

მედიკამენტური **3.** _____

IV. სამედიცინო-დიაგნოსტიკური განყოფილების, კაბინეტის მომსახურება

1. რადიოლოგიური განყოფილების მუშაობა (სხივური თერაპიის კაბინეტი)

- (4101)** ავადმყოფთა რადიენობა, რომლებმაც დაასრულეს სხივური თერაპია
 მათ შორის
 მოკლე ფოკუსოვანი 1 _____
 დისტანციური გამათერაპია 2 _____
 მკურნალობა ჩაუტარდათ რადიოაქტიური პრეპარატებით:
 დახურულით 3 _____
 ღია სახის 4 _____
 მათ შორის: ავადმყოფებს არასიმსივნური დაავადებით 5 _____
 6 _____

2. ფიზიოთერაპიული განყოფილების (კაბინეტის) მუშაობა

- (4201)** პირთა რადიენობა, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა - სულ 1 _____
 მათ შორის პოლიკლინიკაში და ბინაზე 2 _____
 ნამკურნალებთა საერთო რადიენობიდან ბავშვები 15 წლის ჩათვლით 3 _____
 მათ შორის პოლიკლინიკაში და ბინაზე 4 _____
 ჩატარებული პროცედურების რიცხვი - სულ 5 _____
 მათ შორის: ამბულატორიულ ავადმყოფებზე პოლიკლინიკაში 6 _____

3. სამედიცინო ფიზკულტურის კაბინეტის მუშაობა

- (4301)** პირთა რადიენობა, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა - სულ 1 _____
 მათ შორის პოლიკლინიკაში და ბინაზე 2 _____
 ნამკურნალებთა საერთო რადიენობიდან ბავშვები 15 წლის ჩათვლით 3 _____
 მათ შორის პოლიკლინიკაში და ბინაზე 4 _____
 ჩატარებული პროცედურების რიცხვი - სულ 5 _____
 მათ შორის: ამბულატორიულ ავადმყოფებზე პოლიკლინიკაში 6 _____

4. რეფლექსოთერაპიის კაბინეტის მუშაობა

- (4401)** პირთა რადიენობა, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა 1 _____
 ჩატარებული პროცედურების რიცხვი 2 _____

5. ჰემოდიალიზის განყოფილების მუშაობა

- (4501)** დიალიზისათვის ადგილთა რიცხვი 1 _____
 ჩატარებული ჰემოდიალიზთა რიცხვი 2 _____

6. ჰემაფორეზის განყოფილების მუშაობა

- (4601)** ადგილთა რიცხვი განყოფილებაში 1 _____
 ჩატარებული პროცედურების რიცხვი 2 _____

7. ჰიპერბარიული ოქსიგენაციის განყოფილების მუშაობა

- (4701)** ბაროკამერა - სულ 1 _____
 მათ შორის მოქმედი 2 _____
 ჩატარებული სეანსების რიცხვი 3 _____

8. ლოგოპედიური დახმარება

- (4801)** ავადმყოფთა რადიენობა, რომელთაც დაამთავრეს მეცადინობა ლოგოპედებთან 1 _____
 მათ შორის ბავშვები 15 წლამდე 2 _____

9. რენტგენოლოგიური მუშაობა (პროფილაქტიკური ბასინჯების ჩათვლით)

(4900)

დასახელება	სტრ. №	სულ	მათ შორის		
			გულმკერდის ორგანოები	საჭმლის მომნელებელი ორგანოები	ძვალ-სახსართა სისტემა
ა	ბ	1	2	3	4
რენტგენოლოგიური გამოკვლევები	1				
გაკეთდა: გაშუქება	2				
რენტგენოგრაფია	3				
ელექტრორენტგენოგრაფია	4				
დიაგნოსტიკური ფლუოროგრაფია	5				
სპეციალური გამოკვლევა (მეთოდი)	6				

(4901) გამოკვლეულთა საერთო რიცხვიდან, გამოკვლევა ჩატარდათ ამბულატორიულ ავადმყოფებს 1. _____

(4902) კბილის რენტგენოგრაფიების რიცხვი 1 _____

(4903) სპეციალურ გამოკვლევათა რიცხვიდან ჩატარებულია:

- ანგიოგრაფია 1 _____
- ქოლესისტოგრაფია 2 _____
- უროგრაფია 3 _____
- კომპიუტერული ტომოგრაფია 4 _____
- ტომოგრაფია ჩვეულებრივი 5 _____
- გენიტალიების გამოკვლევა 6 _____
- სალპინგოგრაფია 7 _____
- მამოგრაფიები 8 _____

(4904) გულმკერდის ფლუოროგრაფია სულ 1 _____
მათ შორის ბავშვები 15 წლამდე 2 _____

(5001) ულტრაბგერითი გამოკვლევები

- გულ-სისხლძარღვთა სისტემის 1. _____
- მუცლის ღრუს ორგანოების 2. _____
- ქალის სასქესო ორგანოების 3. _____
- მათ შორის: ორსულობის დროს 4. _____
- ახალშობილების და ადრეული ასაკის ბავშვების 5. _____
- სარძევე ჯირკვლების 6. _____
- ფარისებრი ჯირკვლის 7. _____
- ძვალ-სახსართა სისტემის 8. _____
- პერიფერიული სისხლძარღვების დოპლერული გამოკვლევა 9. _____
- ტვინის ექოსკოპია 10. _____
- ფუნქციური ბიოფსია და დრენირება ულტრაბგერითი სხივით 11. _____
- ინტრაოპერაციული ულტრაბგერითი გამოკვლევა 12. _____

(5101) ბირთვულ-მაბნელებელი რეზონანსური ტომოგრაფია

- განყოფილებების (კაბინეტების) რიცხვი 1. _____
- ჩატარებული გამოკვლევების რიცხვი 2. _____

რადიოიზოტოპური დიაგნოსტიკის ლაბორატორიის მუშაობა

- (5201)** გაკეთდა რადიოდიანოსტიკური გამოკვლევები 1. _____
 მათ შორის სკენირება 2. _____
 ფუნქციალური გამოკვლევები 3. _____

ენდოსკოპიური ბაზოფილბების (კაბინეტების) მუშაობა

(5301)

დასახელება	სტრ.№	სულ	მათ შორის		
			ეზოფაგო-გასტრო-დუოდენო-სკოპიური	კოლონო-სკოპიური	ბრონქო-სკოპიური
ა	ბ	1	2	3	4
ენდოსკოპიური გამოკვლევები სულ	1				
მათ შორის სამკურნალო პროცედურები	2				
გამოკვლევათა საერთო რიცხვიდან (სტრ.1) ციტომორფოლოგიური მასალის აღებით	3				

(5400) ლაბორატორიის მუშაობა

დასახელება	სტრ. №	ჩატარებული ანალიზების რიცხვი					
		სულ	მათ შორის				
			ჰემატოლო-გიური	ციტოლო-გიური	ბიოქიმიური	მიკრობიო-ლოგიური	იმუნოლო-გიური
ა	ბ	1	2	3	4	5	6
სულ	1						
მათ შორის ამბულატორიული ავადმყოფები (ბინაზე ავადმყოფთა ჩათვლით)	2						

- (5401)** ანალიზთა რიცხვიდან:
- ბიოქიმიური (გრ.4-დან) პორმონებზე 1. _____
 - ფერმენტებზე 2. _____
 - შედევებისა და შედეგების საწინააღმდეგო სისტემის მანევრებლების 3. _____
 - მარილოვან-წყლოვანი ცვლის 4. _____
 - მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევები ტუბერკულოზის ბაცილგამოყოფაზე 5. _____
 - (გრ.5-დან) 6. _____
 - ბაქტერიოსკოპია 7. _____
 - დათესვა 8. _____
 - გამოკვლევები დიფთერიაზე 9. _____
 - დათესვა 10. _____
 - გამოკვლევები მენინგოკოკებზე - მიკროსკოპია 11. _____
 - დათესვა 12. _____
 - გამოკვლევები მალარიაზე - მიკროსკოპია 13. _____
 - სეროლოგიური (გრ.6-დან) რეაქციის კომპლექსი
 - სპეციალური რეაქცია სიფილისის სერო- და ლიქვორდიანოსტიკისათვის

ელექტროკარდიოგრაფიის და უზნებური დიაგნოსტიკის კაბინეტის მუშაობა

- (5501)** გამოკვლეულ პირთა რაოდენობა - სულ 1. _____
 მათ შორის პოლიკლინიკაში და ბინაზე 2. _____
 გამოკვლეულთა საერთო რიცხვიდან - ბავშვები 15 3. _____
 წლამდე 4. _____
 მათ შორის პოლიკლინიკაში და ბინაზე 5. _____
 სულ ჩატარდა გამოკვლევა 6. _____
 მათ შორის ამბულატორიულ ავადმყოფებზე 7. _____
 პოლიკლინიკაში
 ბინაზე

(5600) პათოლოგანატომიური სამსახურის (ბანყოფილების) მუშაობა

დასახელება	სტრ. №	გარდაიცვალა	
		სულ	მათ შორის სტაციონარში
ა	ბ	1	2
გარდაცვლილთა პათოლოგანატომიური გამოკვლევების რიცხვი	1		
მათ შორის: 0-15 წლამდე	2		
ახალშობილები (0-6 დღის ასაკში)	3		
ბავშვები, რომლებიც გარდაიცვალნენ 7დღის, 11თვის და 29დღის ასაკში	4		
მკვდრადშობილები	5		
ახალშობილი, დაბადებული 22 - 27კვირის ორსულობის ვადით: ცოცხლად	6		
მკვდრად	7		

(5601) მომსახურე დაწესებულებების რიცხვი

- მათ შორის დამოუკიდებელი პოლიკლინიკები (ამბულატორიები)
- სექციური მასალის პათოჰისტოლოგიური გამოკვლევა
- ავადმყოფთა რაოდენობა, რომელთაც ჩაუტარდა ბიოფსიური მასალის პათოჰისტოლოგიური გამოკვლევა ბლოკების რაოდენობის აღნიშვნით
- მათ შორის პოლიკლინიკებიდან (ამბულატორიებიდან)
- ავადმყოფთა რაოდენობა, რომელთაც ჩაუტარდა ოპერაციული მასალის პათოჰისტოლოგიური გამოკვლევა ბლოკების რაოდენობის აღნიშვნით
- მათ შორის პოლიკლინიკებიდან (ამბულატორიებიდან)
- ნატარებული დამატებითი გამოკვლევების რაოდენობა სულ
- მათ შორის:
- ჰისტოქიმიური
- იმუნოჰისტოქიმიური
- ულტრასტრუქტურული
- სხვა

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____

(6100) VI. ანტირაბიული კაბინეტის მუშაობა (ცოფის საწინააღმდეგო აცრები)

დასახელება	სტრ.№	პიროვნებათა რაოდენობა, რომელთაც მიმართეს ანტირაბიული დახმარების სათვის	მიიღეს დანიშნულება ვაკცინაციაზე გამაგლობულინ პროფილაქტიკაზე	აცრილთა რიცხვიდან მიიღეს (სგ.2)		დამოუკიდებლად შეწყვიტეს აცრები
				აცრების პირობითი კურსი	აცრების არაპირობითი კურსი	
ა	ბ	1	2	3	4	5
სულ	1					

(7100)

VII. სამედიცინო დანაღბარები

დასახელება	სტრ.№	სულ	მათ შორის		მოქმედი
			სტაციონარული	გადასატანი	
ა	ბ	1	2	3	4
დანადგარი სულ:	1				
მათ შორის: რენტგენოდიაგნოსტიკური კომპლექსი	2				
ფლუოროგრაფი	3				
ექოსკოპი	4				
ელექტროკარდიოგრაფი	5				
ეკელერგომეტრი	6				
ელექტროენცეფალოგრაფი	7				
ექოენცეფალოგრაფი	8				
მამოგრაფი	9				
ციფრული ანგიოგრაფიის აპარატი	10				
ციფრული სუბტრაქციული ანგიოგრაფიის დანადგარები	11				
კომპიუტერული ტომოგრაფი	12				
ბირთვულ-მაგნიტური რეზონანსური ტომოგრაფია	13				
პოზიტრონ-ემისიური ტომოგრაფიები	14				
ბარკამერა	15			X	
გამაკამერა	16				
დანადგარი სხივური თერაპიისთვის	17				
ლიტოტრიპტორი	18				
სხვა	19				

მიუთითეთ სხვა დანადგარები

მიუთითეთ სხვა დანადგარები

ბ. ა.

ხელმძღვანელი: _____ " _____ " _____

201___წელი

შემსრულებლის გვარი, ტელეფონის ნომერი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-01/1

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

სოფლის ექიმის ანგარიში

წარუდგენენ: სოფლის ექიმები (ექთნები), მეწარმე-ფიზიკური პირები
ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი (რეგიონი, რაიონი, ქალაქი,
სოფელი)

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე
ტელეფონი

სოფლის ექიმი-მეწარმე ფიზიკური პირი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

.....

ამბულატორიული სერვისის მიმწოდებელი დაწესებულების (ბანყოფილების)
სიმბლავრა

(0003)

სოფლის ექიმი

8 _____

(0004)

აღრიცხვაზე იქნენ აყვანილი ბავშვთა ამბულატორიული სერვისის მიმწოდებელი დაწესებულების
მიერ

ახალშობილთა რაოდენობა :

მათ შორის: ბინაზე დაბადებულნი

სხვა რეგიონში, რაიონში დაბადებულნი

1. _____

2. _____

3. _____

I. საკონტრაქტო ადგილების რაოდენობა

1. დაწესებულებაში კონტრაქტით მომუშავე თანამშრომელთა რაოდენობა საანგარიშო წლის ბოლოსათვის

(1100)

დასახელება	სტრ.№	დაწესებულებაში დაკავებულ თანამდებობათა საერთო რაოდენობა	მათ შორის მომსახურება				დაწესებულებაში დაკავებულ თანამდებობაზე ძირითად მუშაკთა საერთო რაოდენობა
			ამბულატორიული	სტაციონარული	ლაბორატორია	სასწრაფო დახმარებაში	
ა	ბ	1	2	3	5	6	7
ექიმები (სოფლის ექიმი-მეწარმე ფიზიკური პირი) - სულ, მათ შორის:	1			X	X	X	
ოჯახის ექიმი	23			X	X	X	
ექთნები (სოფლის ექთანი-მეწარმე ფიზიკური პირი) - სულ, მათ შორის:	95			X	X	X	
პროფილის ექთანი ზოგადი	99			X	X	X	
სხვა პერსონალი	127			X	X	X	
თანამდებობათა საერთო რაოდენობა	132			X	X	X	

ამბულატორიული მომსახურება

(2100)

დასახელება	სტრ.№	ექიმებთან მიმართების რაოდენობა (მათ შორის პროფილაქტიკის მიზნით)	მათ შორის მიმართების რაოდენობა ავადმყოფობის გამო	ექიმთა მიერ ავადმყოფთა ბინაზე მონახულება
ა	ბ	1	2	3
სულ	1			
მათ შორის: 0-15 წლამდე ასაკის	2			

(2101) საშუალო სამედიცინო პერსონალთან მიმართების საერთო რაოდენობა (ბინაზე მონახულების ჩათვლით)

- საფერწლო-საბუბიო პენქტებში 1 _____
- ამბულატორიაში 2 _____
- სოფლის ექთანთან 3 _____

(2103) რეფერალი სხვა დაწესებულებებში

	სტრ.№	პოლიკლინიკაში	დისპანსერში	სტაციონარში
ა	ბ	1	2	3
გაგზავნილ ავადმყოფთა რაოდენობა	1			

(2300) 3. სამედიცინო დახმარება ბინაზე

დასახელება	სტრ.№	ექიმებისა და საშუალო სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების რიცხვი	არა სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების რიცხვი
ა	ბ	1	2
სულ	1		
საერთო რაოდენობიდან შემდგომი პოსპიტალიზაციის გარეშე	2		

(2301) ბინაზე დაბადებული ბავშვები შემდგომი პოსპიტალიზაციის გარეშე (ცხ.2300,სტრ.2,სგ.1+2)

- დაიბადა ცოცხალი 1 _____
- მათგან გარდაიცვალა 0-6 დღემდე ასაკის 2 _____
- 7-28 დღემდე ასაკის 3 _____
- დაიბადა მკვდარი 4 _____
- ვაქცინირებულია: ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო ვაქცინით 5 _____
- B ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ვაქცინით 6 _____

(2303) ბინაზე გარდაცვლილ ორსულთა, მშობიარეთა და მელოგინეთა რაოდენობა

1 _____

(2400) 4. საანგარიშო წლის ბოლოს იმყოფებიან მეთვალყურეობის ქვეშ:

- სულ ქალთა რაოდენობა, რომელთაც ჩადგმული აქვთ საშვილოსნოსშიდა სპირალი 1. _____
- მათ შორის საშვილოსნოსშიდა სპირალი ჩადგმა საანგარიშო წელს (ამბულატორულად და სტაციონარში) 2. _____
- ქალთა რაოდენობა, რომლებიც იყენებს ჰორმონალურ კონტრაცეფციას 3. _____

(2500) 5. შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა, მათ შორის ომის ინვალიდთა და ინვალიდ ბავშვთა აღრიცხვიანობა

დასახელება	სტრ. №	სულ	მათ შორის						
			ომის ინვალიდები	ბავშვები 0-18 წლამდე	მათ შორის				
					0-5 წლამდე	6-10 წლამდე	11-15 წლამდე	16-18 წლამდე	
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	
საანგარიშო წლის დასაწყისში მეთვალყურეობაზე იმყოფებიან	1								
საანგარიშო წელს მეთვალყურეობაზე ახლად იქნა აყვანილი	2								
საანგარიშო წლის განმავლობაში მეთვალყურეობიდან მოისხნა	3								
მათ შორის: გარდაიცვალა	4								
იმყოფება დისპანსერული მეთვალყურეობის ქვეშ (საანგარიშო წლის ბოლოს)	5								
მათ შორის ქმედუნარობის შეზღუდვა ჯგუფების მიხედვით:									
I კეკეთრად	6			X	X	X	X	X	X
II მნიშვნელოვნად	7			X	X	X	X	X	X
III ზომიერად	8			X	X	X	X	X	X

დაავადებათა კლასების, ჯგუფების და ცალკეული დაავადების დასახელება	ჯ.ბ. №	შიფრი დსკ X გადახედვის მიხედვით	სტრ. №	18 წელი და მეტი			15-18 წლამდე ასაკის			15 წლამდე ასაკის		
				რეგისტრირებული დადგენილი დიაგნოზით სულ	მათ შორის ცხოვრებაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით	წლის ბოლოს მეთვალ-ყურეობაზე იმყოფება	რეგისტრირებული დადგენილი დიაგნოზით სულ	მათ შორის ცხოვრებაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით	წლის ბოლოს მეთვალ-ყურეობაზე იმყოფება	რეგისტრირებული დადგენილი დიაგნოზით სულ	მათ შორის ცხოვრებაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით	წლის ბოლოს მეთვალ-ყურეობაზე იმყოფება
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
სულ	1.0	A00-T98	1									
მათ შორის: ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	2.0	A00-B99	2									
სიმსივნეები	3.0	C00-D48	3		X			X			X	
მათ შორის კეთილთვისებიანი ახალწარმონაქმნები	3.1	D10-D36	4		X			X			X	
სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	4.0	D50-D89	5									
მათ შორის ანემიები	4.1	D50-D64	6									
მათ შორის ალიმენტური ანემიები	4.1.1	D50-D53	7									
ჰემოლიზური ანემიები	4.1.2	D55-D59	8									
მათ შორის თალასემია	4.1.2.1	D56	9									
აპლაზიური და სხვა ანემიები	4.1.3	D60-D64	10									
VIII, IX ფაქტორის მეკვიდრული დეფიციტი	4.2	D66,D67	11									
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	5.0	E00-E90	12									
მათ შორის: ფარისებრი ჯირკვლის ავადმყოფობები	5.1	E00-E07	13									
მათ შორის: სუბკლინიკური იოდ-დეფიციტური ჰიპოთირეოზი და ჰიპოთირეოზის სხვა ფორმები	5.1.1	E00-E04	14									
მათ შორის: იოდ-დეფიციტური სინდრომი	5.1.1.1	E00-E02	15									
თირეოტოქსიკოზი [ჰიპერთირეოზი]	5.1.2	E05	16									
თირეოდიტი	5.1.3	E06	17									
შაქრიანი დიაბეტი	5.2	E10-E14	18									
მათ შორის: ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი I)	5.2.1	E10	19									
ინსულინდამოუკიდებელი შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი II)	5.2.2	E11	20									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
უშაქრო დიაბეტი	5.3	E23.2	21									
კვებასთან დაკავშირებული დარღვევები	5.4	E40-E68	22									
მეტაბოლური დარღვევები	5.5	E70-E90	23									
მათ შორის: კლასიკური ფენილკეტონურია	5.5.1	E70.0	24									
სხვა ჰიპერფენილალანინემიები	5.5.2	E70.1	25									
ცისტური ფიბროზი	5.5.3	E84	26									
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	6.0	F00-F99	27	X	X	X	X	X	X	X	X	X
მათ შორის: ბავშვთა და ატიპური აუტიზმი	6.1	F84.0, F84.1	28	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.0	G00-G99	29									
მათ შორის: ცენტრალური ნერვული სისტემის ანთებითი ავადმყოფობები	7.1	G00-G09	30									
უპირატესად ცენტრალური ნერვული სისტემის დაზიანებული სისტემური ატროფიები	7.2	G10-G13	31									
ექსტრაპირამიდული და მოძრაობის სხვა მოშლილობები	7.3	G20-G26	32									
მათ შორის პარკინსონის ავადმყოფობა	7.3.1	G20	33									
ნერვული სისტემის სხვა დეგენერაციული და დემიელინოზაციით მიმდინარე ავადმყოფობები	7.4	G30-G31, G35-G37	34									
მათ შორის ალცჰეიმერის ავადმყოფობა	7.4.1	G30	35									
გაფანტული სკლეროზი	7.4.2	G35	36									
ეპიზოდური და პაროქსიზმული დარღვევები	7.5	G40-G47	37									
მათ შორის: ეპილეფსია და ეპილეფსიის სტატუსი	7.5.1	G40,41	38									
პერიფერიული ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.6	G50-G73	39									
ცერებრული დამბლა და სხვა პარალიზური სინდრომები	7.7	G80-G83	40									
მათ შორის ბავშვთა ცერებრული დამბლა	7.7.1	G80	41									
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	8.0	H00-H59	42									
მათ შორის კატარაქტა	8.1	H25-H26	43									
გლაუკომა	8.2	H40-H42	44									
თვალის და კუნთების ავადმყოფობები (აკომოდაციის და რეფრაქციის დარღვევების ჩათვლით)	8.3	H52	45									
ყურისა და დერილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9.0	H60-H95	46									
მათ შორის შუა ყურის ანთება [ქრონიკული ოტიტი]	9.1	H65,H66,H67	47									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	10.0	I00-I99	48									
მათ შორის მწვავე რევმატიული ცხელება	10.1	I00-I02	49									
მათ შორის რევმატიული ცხელება გულის დაზიანებით	10.1.1	I01	50									
გულის ქრონიკული რევმატიული ავადმყოფობები	10.2	I05-I09	51									
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობები	10.3	I10-I15	52									
გულის იშემიური ავადმყოფობა	10.4	I20-I25	53							X	X	X
მათ შორის სტენოკარდია (გულის ანგინა)	10.4.1	I20	54							X	X	X
მიოკარდიუმის ინფარქტი	10.4.2	I21-23	55				X	X	X	X	X	X
გულის მწვავე იშემიური ავადმყოფობების სხვა ფორმები	10.4.3	I24	56							X	X	X
ფილტვისმიერი გული და ფილტვის სისხლის მიმოქცევის მოშლა	10.5	I26-I28	57									
ცერებროვასკულური ავადმყოფობები	10.6	I60-I69	58									
არტერიების, არტერიოლების და კაპილარების ავადმყოფობები	10.7	I70-I79	59									
სუნთქვის ორგანოთა ავადმყოფობები	11.0	J00-J99	60									
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების მწვავე რესპირაციული ინფექციები	11.1	J00-J06	61									
გრიპი	11.2	J10-J11	62									
პნევმონია	11.3	J12-J18	63									
ქვედა სასუნთქი გზების სხვა მწვავე რესპირაციული ინფექციები	11.4	J20-J22	64									
ზედა სასუნთქი გზების სხვა ავადმყოფობები	11.5	J30-J39	65									
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	11.5.1	J30-J32, J35, J37	66									
მათ შორის: ალერგიული რინიტი	11.5.1.1	J30.1-4	67									
ზედა სასუნთქი გზების მწვავე ავადმყოფობები	11.5.2	J36, J38, J39	68									
ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	11.6	J40-J47	69									
მათ შორის: ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი	11.6.1	J40-J42	70									
ემფიზემა	11.6.2	J43	71									
ფილტვის სხვა ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები	11.6.3	J44	72									
ასთმა და ასთმური სტატუსი (status asthmaticus)	11.6.4	J45, 46	73									
ბრონქოექტაზია	11.6.5	J47	74									
ფილტვის ავადმყოფობები გამოწვეული გარეგანი ფაქტორებით	11.7	J60-J70	75									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები, რომლებიც უპირატესად აზიანებენ ინტერსტიციუმს	11.8	J80-J84	76									
ქვედა სასუნთქი გზების ჩირქოვანი და ნეკროზული მდგომარეობები	11.9	J85-J86	77									
პლევრის სხვა ავადმყოფობები	11.10	J90-J94	78									
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები	11.11	J95-J99	79									
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	12.0	K00-K93	80									
მათ შორის: პირის ღრუს, სანერწყვე ჯირკვლების და ყბების ავადმყოფობები	12.1	K00-K14	81									
მათ შორის: ყბების სხვა დაზუსტებული ავადმყოფობები (ფიბროზული დისპლაზია)	12.1.1	K10.8	82									
საყლაპავის, კუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის ავადმყოფობები	12.2	K20-K31	83									
მათ შორის: კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის	12,2,1	K25-K28	84									
გასტრიტი და დუოდენიტი	12,2,2	K29	85									
თიაქარი	12.3	K40-K46	86									
არაინფექციური ენტერიტი და კოლიტი	12.4	K50-K52	87									
მათ შორის კრონის ავადმყოფობა (რეგიონული ენტერიტი)	12.4.1	K50	88									
წყლულოვანი კოლიტი	12.4.2	K51	89									
ნაწლავების სხვა ავადმყოფობები	12.5	K55-K63	90									
მათ შორის პარალიზური გაუაღობა და ნაწლავის ობსტრუქცია თიაქარის გარეშე	12.5.1	K56	91									
ღვიძლის ავადმყოფობები	12.6	K70-K76	92									
მათ შორის ღვიძლის ფიბროზი და ციროზი	12,6,1	K74	93									
ნაღვლის ბუშტის, სანაღველე გზებისა და პანკრეასის ავადმყოფობები	12.7	K80-K86	94									
მათ შორის ქოლელითიაზი, ქოლეცისტიტი	12,7,1	K80,81	95									
მწვავე პანკრეატიტი და პანკრეასის სხვა ავადმყოფობები	12,7,2	K85,86	96									
გლუტენის ავადმყოფობა (ცელიაკია)	12.8	K90.0	97									
ნაწლავური მალაბსორბციის სხვა დარღვევები	12.9	K90.8	98									
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	13.0	L00-L99	99									
მათ შორის: დერმატიტი და ეგზემა	13.1	L20-L30	100									
ფსორიაზი	13.2	L40	101									
წითელი მგლურა	13.3	L93	102									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ბვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	14.0	M00-M99	103									
მათ შორის ანთებითი პოლიართროპათიები	14.1	M05-M14	104									
ართროზები	14.2	M15-M19	105									
შემაერთებელი ქსოვილის სისტემური დაზიანებები	14.3	M30-M36	106									
სისტემური წითელი მგლურა	14.3.1	M32	107									
დერმატოპოლიმიოზიტი	14.3.2	M33	108									
სისტემური სკლეროზი	14.3.3	M34	109									
მშრალი სინდრომი (შეგრენის)	14.3.4	M35.0	110									
დორსოპათიები	14.4	M40-M54	111									
მათ შორის: ხერხემლის ოსტეოქონდროზი	14.4.1	M42	112									
რბილი ქსოვილის ავადმყოფობები	14.5	M60-M79	113									
ოსტეოპათიები და ქონდროპათიები	14.6	M80-M94	114									
მათ შორის: ფიბროზული დისპლაზია (შერჩევითი ერთი ძვლის)	14.6.1	M85.0	115									
პეჯეტის ავადმყოფობა (მადეფორმირებელი ოსტეიტი)	14.6.2	M88	116									
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	15.0	N00-N99	117									
მათ შორის გლომელონეფრიტი, ნეფრიტული სინდრომი, ნეფროზული სინდრომი	15.1	N00-N08	118									
თირკმლის ტუბულო-ინტერსტიციული ავადმყოფობები	15.2	N10-N16	119									
თირკმლების უკმარისობა	15.3	N17-N19	120									
უროლითიაზი (შარდ-კენჭოვანი ავადმყოფობა)	15.4	N20-N23	121									
მათ შორის: თირკმლების და შარდსაწვეთების კენჭები	15.4.1	N20	122									
მამაკაცის სასქესო ორგანოების ავადმყოფობები	15.5	N40-N51	123									
მათ შორის წინამდებარე ჯირკვლის ჰიპერპლაზია	15.5.1	N40	124									
წინამდებარე ჯირკვლის ანთებითი ავადმყოფობები	15.5.2	N41	125									
მამაკაცის უნაყოფობა	15.5.3	N46	126				X	X	X	X	X	X
სარძევე ჯირკვლის ავადმყოფობები	15.6	N60-N64	127									
მათ შორის სარძევე ჯირკვლის კეთილთვისებიანი დისპლაზია	15.6.1	N60	128									
ქალის სასქესო ორგანოების ავადმყოფობები	15.7	N70-N98	129									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
მათ შორის საღებინგოტი, ოფორიტი	15.7.1	N70	130									
ენდომეტრიოზი	15.7.2	N80	131				X	X	X	X	X	X
საშვილოსნოს ყელის ეროზია და ექტროპიონი	15.7.3	N86	132									
მენტრუალური ციკლის დარღვევა	15.7.4	N91-N92	133									
მენოპაუზური და სხვა პერიმენოპაუზური დარღვევები	15.7.5	N95	134				X	X	X	X	X	X
ქალის უნაყოფობა	15.7.6	N97	135				X	X	X	X	X	X
ორსულობა, მშობიარობა და ლოგინობის ხანა	16.0	O00-O99	136	X	X	X	X	X	X	X	X	X
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	17.0	P00-P96	137	X	X	X	X	X	X			
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	18.0	Q00-Q99	138									
მათ შორის ნერვული სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	18.1	Q00-Q07	139									
თვალის, ყურის, სახისა და კისრის თანდაყოლილი ანომალიები	18.2	Q10-Q18	140									
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები)	18.3	Q20-Q28	141									
სასუნთქი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	18.4	Q30-Q34	142									
ტუნისა და სახის ნაპრალეები (კურდღლის ტუნი და მგლის ხახა)	18.5	Q35-Q37	143									
საჭმლის მომწელებელი სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	18.6	Q38-Q45	144									
სასქესო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	18.7	Q50-Q56	145									
საშარდე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	18.8	Q60-Q64	146									
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დეფორმაციები	18.9	Q65-Q79	147									
მათ შორის არასრული ოსტეოგენეზი	18.9.1	Q78.0	148									
პოლიოსტური ფიბროზული დისპლაზია	18.9.2	Q78.1	149									
სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	18.10	Q80-Q89	150									
ქრომოსომული დარღვევები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	18.11	Q90-Q99	151									
მათ შორის დაუნის სინდრომი	18.11.1	Q90	152									
ქიმერა 46,XX/46,XY	18.11.2	Q99.0	153									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან , რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	19.0	R00-R99	154									
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები	20.0	S00-T98	155									
მათ შორის : თავის ქალასა და სახის ძვლების, კისრის მალის, ნეკნების, მკერდის ძვლის და ხერხემლის მოტეხილობა	20.1	S02,12,22, 32, T02,08,09,T14.2	156									
ინტრაკრანიალური ტრავმა	20.2	S06	157									
ზედა და ქვედა კიდურების ძვლების მოტეხილობა	20.3	S42,52,62, 72,82,92,T10,12	158									
ამოვარდნილობა (ძვლების მოტეხილობის გარეშე), დაბაზულობა, დაჭიმულობა, სახსრების და მიმდებარე კუნთების დეფორმაცია	20.4	S03,13,16, 23,33,43,46,53,56,6 3,66,73,76,83,86,93, 96,T03,14.3,6	159									
გულმკერდის, მუცლისა და მენჯის ღრუს შინაგანი ორგანოების ტრავმები	20.5	S26,27,29, 36,37	160									
ჭრილობები, სისხლძარღვების დაზიანებები, ზედაპირული ტრავმები, დაჟეჟილობები და დაწესქვილობები	20.6	S00,01,05, 10,11,15,20,21,25, 30,31,35,40,41,45, 50,51,55,60,61,65, 70,71,75,80,81,85, 90,91,95,T00,01, T14.0,14.1,14.5	161									
ნერვებისა და ზურგის ტვინის ტრავმები	20.7	S04,14,24, 34,44,54,64,74,84, 94,T06.0-2,T14.4	162									
თერმული და ქიმიური დამწვრობები	20.8	T20-T32	163									
სამკურნალო ნივთიერებებით, მედიკამენტებით და ბიოლოგიური ნივთიერებებით მოწამვლები, უპირატესად არასამედიცინო დანიშნულების ნივთიერებათა ტოქსიკური მოქმედება და აგრეთვე სხვა გარეშე დაუზუსტებელი მიზეზების მოქმედება	20.9	T36-T65	164									
მათ შორის : სამკურნალო საშუალებებით, მედიკამენტებით და ბიოლოგიური ნივთიერებებით მოწამვლა	20.9.1	T36-T50	165									
უპირატესად არასამედიცინო დანიშნულების სუბსტანციების ტოქსიკური ეფექტები	20.9.2	T51-T65	166									

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
მათ შორის: საკეების სახით მიღებული სხვა მანე ნივთიერების ტოქსიური ეფექტი	20.9.2.1	T62	167									
მორიელის შხამის ტოქსიური ეფექტი	20.9.2.2	T63.2	168									
სხვა ფესხასხრიანთა შხამის ტოქსიური ეფექტი	20.9.2.3	T63.4	169									
შხამიან ცხოველთან კონტაქტის ტოქსიური ეფექტი დაუზუსტებელი	20.9.2.4	T63.9	170									
სხვა და დაუზუსტებელი სუბსტანციების ტოქსიური ეფექტი	20.9.2.5	T65	171									
ფაქტორები, რომლებიც მოქმედებს ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე და დაკავშირებულია სამედიცინო დაწესებულებაში მიმართვიანობასთან	21.0	Z00-Z99	172									
მათ შორის: სამედიცინო დაწესებულებაში მიმართვიანობა სპეციფიკური პროცედურებისა და სამედიცინო დახმარების მიღების მიზნით	21.1	Z40-Z54	173									

(2803) ექიმთან (ექთანთან) მეთვალყურეობაზე მყოფი:

ტუბერკულოზით დაავადებულთა რაოდენობა, რომლებიც მკურნალობენ DOTC-ით
ინსულინდამოკიდებული დიაბეტით დაავადებულთა რაოდენობა
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობებით დაავადებულთა რაოდენობა
ორსულთა კონტიგენტი

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

დაავადებათა კლასების და ცალკეული დაავადებების დასახელება	ჯგ. №	დსკ X გადასინჯვის შიფრი	სტრ. №	რეგისტრირებულია დადგენილი დიაგნოზით		მათ შორის: სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზი		გარდაიცვალა	
				0-5 წლამდე	მათ შორის: 0-1 წლამდე	0-5 წლამდე	მათ შორის: 0-1 წლამდე	0-5 წლამდე	მათ შორის: 0-1 წლამდე
	ა	ბ	დ	1	2	3	4	5	6
სულ	1.0	A00-T98	1						
მათ შორის:									
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	2.0	A00-B99	2						
მათ შორის ნაწლავური ინფექციები	2.1	A00-A09	3						
მენინგოკოკური ინფექცია	2.2	A39	4						
სეპტიცემიები	2.3	A40,A41	5						
მწვავე პოლიომიელიტი	2.4	A80	6						
ვირუსული ჰეპატიტი	2.5	B15-B19	7						
ახალწარმონაქმნები	3.0	C00-D48	8						
მათ შორის: ავთვისებიანი სიმსივნეები (ლიმფური და სისხლმბადი ქსოვილების ახალწარმონაქმნები ჩათვლით)	3.1	C00-C97	9						
მათ შორის ლიმფოიდური, სისხლმბადი და მონათესავე ქსოვილების ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნები	3.1.1	C81-C96	10						
კეთილთვისებიანი ახალწარმონაქმნები	3.2	D10-D36	11						
სისხლისა და სისხლმბადი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	4.0	D50-D89	12						
მათ შორის: ანემიები	4.1	D50-D64	13						
მათ შორის თალასემია	4.1.1	D56	14						
აპლაზიური ანემიები	4.1.2	D60,D61	15						
კოაგულაციის დეფექტები, პურპურა და სხვა პემორაგიული მდგომარეობანი	4.2	D65-D69	16						
მათ შორის: დისემინირებული სისხლძარღვშიდა შედედება (დეფიბრინაციის სინდრომი)	4.2.1	D65	17						
VIII, IX ფაქტორის მემკვიდრული დეფიციტი	4.2.2	D66,D67	18						
იმუნური მექანიზმით მიმდინარე ზოგიერთი დარღვევა	4.3	D80-D89	19						
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	5.0	E00-E90	20						
მათ შორის: თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი	5.1	E00	21						
ფარისებრი ჯირკვლის იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული დაზიანებები და მსგავსი მდგომარეობანი	5.2	E01-E03	22						
მათ შორის: თანდაყოლილი ჰიპოთერეოზი დიფუზური ჩიყვით	5.2.1	E03.0	23						
თანდაყოლილი ჰიპოთერეოზი ჩიყვით გარეშე	5.2.2	E03.1	24						
თირეოტოქსიკოზი [ჰიპერთირეოზი]	5.3	E05	25						
შაქრიანი დიაბეტი	5.4	E10-E14	26						
მათ შორის: ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი I)	5.4.1	E10	27						

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6
ინსულინდამოუკიდებელი შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი II)	5.4.2	E11	28						
ჰიპოპიტუიტარიზმი	5.5	E23.0	29						
უშაქრო დიაბეტი	5.6	E23.2	30						
ქონდრისკაცობა, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში	5.7	E34.3	31						
D ვიტამინის დეფიციტი	5.8	E55	32						
სიმსუქნე	5.9	E66	33						
კლასიკური ფენილკეტონურია	5.10	E70.0	34						
სხვა ჰიპერფენილალანინემიები	5.11	E70.1	35						
გალაქტოზის მეტაბოლიზმის დარღვევები	5.12	E74.2	36						
ცისტური ფიბროზი	5.13	E84	37						
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	6.0	F00-F99	38	X	X	X	X	X	X
მათ შორის: ბავშვთა აუტიზმი		F84.0	39	X	X	X	X	X	X
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.0	G00-G99	40						
მათ შორის: ბაქტერიული მენინგიტი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	7.1	G00	41						
ემიზოდური და პაროქსიზმული დარღვევები	7.2	G40-G47	42						
მათ შორის: ეპილეფსია და ეპილეფსიური სტატუსი	7.2.1	G40,G41	43						
ნერვების, ნერვული ფესვებისა და წნულების დაზიანებები, პოლინეიროპათიები და პერიფერიული ნერვული სისტემის სხვა დაზიანებები	7.3	G50-G64	44						
ცერებრული დამბლა და სხვა პარალიზური სინდრომები	7.4	G80-G83	45						
მათ შორის ბავშვთა ცერებრული დამბლა	7.4.1	G80	46						
თვალისა და მისი დანაშატების ავადმყოფობები	8.0	H00-H59	47						
მათ შორის: პრეტენტინოპათია	8.1	H35.1	48						
თვალის კუნთების ავადმყოფობები, პარალელური მოძრაობის, აკომოდაციისა და რეფრაქციის დარღვევები	8.2	H49-H52	49						
მათ შორის: მიოპია	8.2.1	H52.1	50						
ასტიგმატიზმი	8.2.2	H52.2	51						
სიბრმავე და მხედველობის დაქვეითება	8.3	H54	52						
ყურისა და დერილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9.0	H60-H95	53						
მათ შორის: გარეთა ყურის ავადმყოფობები	9.1	H60-H62	54						
შუა ყურისა და დერილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9.2	H65-H75	55						
მათ შორის: შუა ყურის მწვავე ანთება	9.2.1	H65.0,H65.1 H66.0	56						
შუა ყურის ქრონიკული ანთება	9.2.2	H65.2-4, H66.1-3	57						
შიგნითა ყურის ავადმყოფობები	9.3	H80-H83	58						
სმენის კონდუქტიური და ნეიროსენსორული დაკარგვა	9.4	H90	59						
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	10.0	I00-I99	60						
მათ შორის: მწვავე რევმატული ცხელება	10.1	I00-I02	61						
გულის ქრონიკული რევმატული ავადმყოფობები	10.2	I05-I09	62						

ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6
სუნთქვის ორგანოთა ავადმყოფობები	11.0	J00-J99	63					
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების რესპირაციული ინფექციები	11.1	J00-J06	64					
გრიპი	11.2	J10-J11	65					
პნევმონიები	11.3	J12-J18	66					
ნუშურებისა, აღენიღების ქრონიკული ავადმყოფობები და პერიტონზილური აბსცესი	11.4	J35,J36	67					
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	12.0	K00-K93	68					
მათ შორის: ყბების სხვა დაზუსტებული ავადმყოფობები (ფობროზული დისპლაზია)	12.1	K10.8	69					
თიაქარი	12.2	K40-K46	70					
კრონის ავადმყოფობა (რევიონული ენტერიტი)	12.3	K50	71					
წყლულვანი კოლიტი	12.4	K51	72					
გლუტენის ავადმყოფობა (ცელიაკია)	12.5	K90.0	73					
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	13.0	L00-L99	74					
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემავრთველი ქსოვილის ავადმყოფობები	14.0	M00-M99	75					
მათ შორის: სისტემური წითელი მკლურა	14.1	M32	76					
დერმატოპოლიმიოზიტი	14.2	M33	77					
სისტემური სკლეროზი	14.3	M34	78					
მათ შორის: ფობროზული დისპლაზია (შერჩევითი ერთი ძვლის)	14.4	M85.0	79					
პეჯეტის ავადმყოფობა (მადეფორმირებადი ოსტეიტი)	14.5	M88	80					
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	15.0	N00-N99	81					
მათ შორის: თირკმლების უკმარისობა	15.1	N17-N19	82					
სარძევე ჯირკვლის კეთილთვისებიანი დისპლაზია	15.2	N60	83					
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	16.0	P00-P96	84		X		X	X
მათ შორის: ნაყოფის შენელებული ზრდა-განვითარება და ნაყოფის მალნუტრიცია	16.1	P05	85		X		X	X
სამშობიარო ტრავმა	16.2	P10-P15	86		X		X	X
მათ შორის: ქლასშიდა დაზიანება და სისხლჩაქცევა, გამოწვეული სამშობიარო ტრავმით	16.2.1	P10	87		X		X	X
პერიფერიული ნერვული სისტემის სამშობიარო ტრავმა	16.2.2	P14	88		X		X	X
პერინატალური პერიოდისათვის დამახასიათებელი რესპირაციული და გულსისხლძარღვოვანი დარღვევები	16.3	P20-P29	89		X		X	X
მათ შორის: ასფიქსია მშობიარობის დროს	16.3.1	P21	90		X		X	X
ახალშობილთა რესპირაციული დისტრეს-სინდრომი	16.3.2	P22.0	91		X		X	X
თანდაყოლილი პნევმონია	16.3.3	P23	92		X		X	X
ბრონქოპულმონური დისპლაზია, განვითარებული პერინატალურ პერიოდში	16.3.4	P27.1	93		X		X	X
პერინატალური პერიოდისათვის დამახასიათებელი ინფექციები	16.4	P35-P39						
თანდაყოლილი ვირუსული ავადმყოფობები	16.5	P35	94		X		X	X
თანდაყოლილი წითურის სინდრომი	16.6	P35.0	95		X		X	X
თანდაყოლილი ციტომეგალოვირუსული ინფექცია	16.7	P35.1	96		X		X	X
თანდაყოლილი ჰერპესვირუსული (Herpes simplex) ინფექცია	16.8	P35.2	97		X		X	X
თანდაყოლილი ვირუსული ჰეპატიტი	16.9	P35.3	98		X		X	X

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6
ახალშობილთა ბაქტერიული სეფსისი	16.10	P36	99		X		X		X
ახალშობილთა კანდიდოზი	16.11	P37.5	100						
ნაყოფისა და ახალშობილის ჰემორაგიული და ჰემატოლოგიური დარღვევები	16.12	P50-P61	101		X		X		X
მათ შორის: ნაყოფისა და ახალშობილის ქალასშიდა არატრავმული სისხლჩაქცევა	16.12.1	P52	102		X		X		X
ნაყოფისა და ახალშობილის ჰემოლიზური ავადმყოფობა	16.12.2	P55	103		X		X		X
ახალშობილის სინდრომი დედისაგან გესტაციური დიაბეტით	16.13	P70.0	104		X		X		X
ახალშობილის სინდრომი, დედისაგან, რომელიც დაავადებულია დიაბეტით	16.14	P70.1	105		X		X		X
ახალშობილის ნეკროზული ენტეროკოლიტი	16.15	P77	106		X		X		X
ახალშობილთა ჰიპოთერმია	16.16	P80	107		X		X		X
ახალშობილთა კრუნჩხვები	16.17	P90	108		X		X		X
ახალშობილთა ცერებრული იშემია	16.18	P91.0	109		X		X		X
ახალშობილთა კვების პრობლემები	16.19	P92	110		X		X		X
კუნთოვანი ტონუსის დარღვევები ახალშობილებში	16.20	P94	111		X		X		X
თირკმლის თანდაყოლილი უკმარისობა	16.21	P96.0	112		X		X		X
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	17.0	Q00-Q99	113						
მათ შორის ნერვული სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	17.1	Q00-Q07	114						
მათ შორის: ანენცეფალია და განვითარების მსგავსი მანკები	17.1.1	Q00	115						
თანდაყოლილი ჰიდროცეფალია	17.1.2	Q03	116						
<i>Spina bifida</i> (ხერხემლის არხის არასრული დახურვა)	17.1.3	Q05	117						
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი მანკები	17.2	Q20-Q28	118						
მათ შორის: გულის კამერებისა და დამაკავშირებელი სტრუქტურების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.1	Q20	119						
გულის ძვიდის თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.2	Q21	120						
ფილტვის არტერიის და სამკარიანი სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.3	Q22	121						
აორტისა და მიტრალური სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.4	Q23	122						
გულის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.5	Q24	123						
მსხვილი არტერიების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.6	Q25	124						
მსხვილი ვენების თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.7	Q26	125						
პერიფერიული სისხლძარღვჯგუფნი სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.8	Q27	126						
სისხლის მიმოქცევის სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	17.2.9	Q28	127						
სასუნთქი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	17.3	Q30-Q34	128						
ტუჩის და სახის ნაპრალები	17.4	Q35-Q37	129						
საყლაპავის ატრეზია ტრაქეა-საყლაპავის ფისტულით და ფისტულის გარეშე	17.5	Q39.0,Q39.1	130						
მსხვილი ნაწლავის თანდაყოლილი არარხეობა, ატრეზია და სტენოზი	17.6	Q42	131						
სასქესო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	17.7	Q50-Q56	132						
მათ შორის: გაურკვეველი სქესი და ფსევდოჰერმადროდიტიზმი	17.7.1	Q56	133						
საშარდე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	17.8	Q60-Q64	134						

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6
მათ შორის: პოტერის სინდრომი	17.8.1	Q60.6	135						
თანდაყოლილი პიდრონეფროზი	17.8.2	Q62.0	136						
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დეფორმაციები	17.9	Q65-Q79	137						
მათ შორის: არასრული ოსტეოგენეზი	17.9.1	Q78.0	138						
პოლიოსტური ფიბროზული დისპლაზია	17.9.2	Q78.1	139						
თანდაყოლილი დიაფრაგმული თიაქარი	17.9.3	Q79.0	140						
თანდაყოლილი იქთიოზი	17.10	Q80	141						
ნეიროფიბრომატოზი (არაავთვისებანი)	17.11	Q85.0	142						
დაუნის სინდრომი	17.12	Q90	143						
ედვარდსის სინდრომი და პატაუს სინდრომი	17.13	Q91	144						
ტერნერის სინდრომი	17.14	Q96	145						
მსხვერვალი X კრომოსომა	17.15	Q99.2	146						
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან , რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	18.0	R00-R99	147						
მათ შორის მოსალღონელი ნორმული ფიზიოლოგიური განვითარების დაქვეითება (ჰიპოტროფია)	18.1	R62	148						
ტრავმები, მოწამელები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები	19.0	S00-T98	149						

(2821) ერთი წლის ასაკის ბავშვებთან მუშაობა

ბავშვთა რაოდენობა, რომელთაც საანგარიშო წელს შეუსრულდათ 1 წელი

მათ შორის 3 თვის ასაკში იმყოფება ბუნებრივ კვებაზე

6 თვის ასაკში იმყოფება ბუნებრივ კვებაზე

1 წლის ასაკში იმყოფება ბუნებრივ კვებაზე

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

(2830)

ბინაზე ბარდაცვლილთა რაოდენობა ასაკის მიხედვით

დაავადების კლასების და ცალკეული დაავადებების დასახელება	ჯგ-№	დსკ X გადასინჯვის შიფრი	სტრ. №	სულ (სგ2+8+9)	0-15 წლამდე	ასაკი					15-18 წლამდე	18 და მეტი
						0-28 დღემდე	28 დღიდან 1 წლამდე	1 წლიდან-3 წლამდე	3 წლიდან-5 წლამდე	5 წლიდან-15 წლამდე		
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
სულ	1.0	A00-T98	1									
მათ შორის: ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	2.0	A00-B99	2									
ახალწარმონაქმნები	3.0	C00-D48	3									
სისხლისა და სისხლმბადი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის	4.0	D50-D89	4									
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	5.0	E00-E90	5									
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	6.0	F00-F99	6									
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	7.0	G00-G99	7									
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	8.0	I00-I99	8									
სუნთქვის ორგანოთა ავადმყოფობები	9.0	J00-J99	9									
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	10.0	K00-K93	10									
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემავერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	11.0	M00-M99	11									
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	12.0	N00-N99	12									
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	13.0	P00-P96	13									
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	14.0	Q00-Q99	14									
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	15.0	R00-R99	15									
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები	16.0	S00-T98	16									

ბ.ა. _____ ხელმძღვანელი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-08

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ანგარიში ავთვისებიანი სიმსივნეებით დაავადებულთა შესახებ

წარუდგენენ: სამედიცინო დაწესებულებები.

ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

.....

სიმსივნის ლოკალიზაცია	შიფრი დსკ X გადასინ- ჯვის მიხედვით	სტრ. №	წლის დასაწყისში მეთვალყურე- ბაზე იმყოფება სულ	ადრე დადგენილი დიაგნოზით გადმოვიდა სხვა დაწესებულებ იდან	საანგარიშო წელს აღრიცხულია	
					სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით	სოფლის მცხოვრები
ა	ბ	გ	1	2	3	4
ავთვისებიანი სიმსივნეები-სულ:	C00-C96	1				
მათ შორის ბავშვები 15 წლამდე		2				
ტუჩის, პირის ღრუს ორგანოების და ხახის:	C00-C14	3				
მათ შორის: ტუჩის	C00	4				
საჭმლის მომწელებელი ორგანოების-სულ:	C15-C26	5				
მათ შორის: საყლაპავი მილის	C15	6				
კუჭის	C16	7				
კოლინჯის	C18	8				
სწორი ნაწლავის, რექტოსიგმ. შეერთების, ანუსის, ანალ. არხის	C19-C21	9				
ღვიძლისა და ღვიძლშიდა სანაღვე სადინარების	C22	10				
პანკრეასის	C25	11				
სუნთქვისა და გულმკერდის ორგანოების-სულ:	C30-C39	12				
მათ შორის ცხვირის ღრუს, შუა ყურისა და ცხვირის დამატებითი წიადების	C30,C31	13				
ხორხის	C32	14				
ტრაქეის, ბრონქების და ფილტვის	C33-C34	15				
ძვლებისა და სასახსრე ხრტილების-სულ	C40,C41	16				
მელანომა და კანის სხვა ავთვისებიანი სიმსივნეები-სულ:	C43,C44	17				
მათ შორის კანის ავთვისებიანი მელანომა	C43	18				
კანის სხვა ავთვისებიანი სიმსივნეები*)	C44	19				
მეზოთელიუმის და რბილი ქსოვილების-სულ	C45-C49	20				
სარძევე ჯირკვლის	C50	21				
ქალის სასქესო ორგანოების-სულ:	C51-C58	22				
მათ შორის: საშვილოსნოს ყელის	C53	23				
საშვილოსნოს ტანის	C54	24				
საკვერცხეების	C56	25				
პლაცენტის	C58	26				
მამაკაცის სასქესო ორგანოების-სულ:	C60-C63	27				
მათ შორის: სასქესო ასოს	C60	28				
წინამდებარე ჯირკვლის	C61	29				
სათესლე ჯირკვლის	C62	30				
საშარდე სისტემის-სულ:	C64-C68	31				
მათ შორის: თირკმლის	C64	32				
შარდის ბუშტის	C67	33				
თვალის, თავის ტვინისა და ცნს სხვა ნაწილების-სულ	C69-C72	34				
ფარისებრი და სხვა ენდოკრინული ჯირკვლების-სულ:	C73-C75	35				
მათ შორის ფარისებრი ჯირკვლის	C73	36				
არაზუსტად აღნიშნული, მეორადი და დაუზუსტებელი ლოკალიზაციის-სულ	C76-C80	37				
ლიმფოიდური, სისხლმზადი და მონათესავე ქსოვილების-სულ:	C81-C96	38				
მათ შორის ლიმფოგრანულომატოზი	C81	39				
ავთვისებიანი ლიმფომები	C82-C85	40				
ლეიკემიები	C91-C95	41				
ამის გარდა, მრავლობითი ლოკალიზაციის პირველადი სიმსივნეები-სულ	C97	42				

*) გარდა სასქესო ორგანოების კანისა

(1001) სიმსივნით პირველად გამოვლენილ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან: პირველად მრავლობითი სიმსივნე(სვ.3, სტრ.42) სინქრონულად წარმოიშვა 1. _____

(1002) პირველად გამოვლენილ ავადმყოფთა რაოდენობა: Carcioma in situ D00-D 1. _____
მათ შორის საშვილოსნოს ყელის D06 2. _____

(1003) საანგარიშო წელს აღრიცხვიდან მოხსნის მიზეზი (სვ.13,სტრ.1) გადავიდა სხვა დაწესებულებაში 1. _____
ავთვისებიანი სიმსივნის დიაგნოზი არ დაუდასტურდა 2. _____
მთელი წლის განმავლობაში ონკოლოგიურ დაწესებულებებს არ გააჩნიათ ცნობები 3. _____
ბაზალიომის დაკვირვების ვადა ამოიწურა 4. _____

აღრიცხული ავადმყოფები

სტრ. №	სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულთა საერთო რიცხვიდან						საანგარიშო წელს გარდაცვლილთა რაოდენობა (აღრიცხულთა საერთო რაოდენობიდან)	საანგარიშო წინა წელს პირველად აღრიცხულთა დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელიწადში გარდაიცვალა	მოიხსნა აღრიცხვიდან (ცხ.1003) გარდაცვლილთა	საანგარიშო წლის ბოლოს აღრიცხვაზე იმყოფება		
	პროფგა-სინჯვით გამოვლენილია	დიაგნოზი დადასტურებულია მორფოლოგიურად	ჰქონდა დაავადების სტადია							სულ	სოფლის მცხოვრები	დიაგნოზის დადგენიდან 5 და მეტი წლის განმავლობაში
			I	II	III	IV						
პ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41			X	X	X	X						
42												

(1004) პროფილაქტიკური გასინჯვით გამოვლენილ პირველად ავადმყოფთაგან (სგ.5,სტრ1) დაავადების I და II სტადია ჰქონდათ 1. _____

მათ შორის ხილული ლოკალიზაციის სიმსივნის 2. _____

(1005) გარდაცვლილთა რაოდენობა, რომლებიც არ იყვნენ აღრიცხული ონკოდაწესებულებაში 1. _____

მათ შორის:

ა) დიაგნოზი დაუდგინდათ გარდაცვალების შემდეგ 2. _____, გაკვეთის დროს 3. _____

ბ) სიცოცხლეში აღრიცხული იყვნენ სხვა საუწყებო სამკურნალო დაწესებულებაში 4. _____
 ავთვისებიანი სიმსივნით დაავადებული ავადმყოფები, რომლებიც გარდაცვლნენ სხვა დაავადებით 5. _____
 მკურნალობის შედეგად გამოწვეული გართულებით გარდაიცვალა 6. _____

ლოკალიზაციის, სქმისა და ასაკის მიხედვით

ავადმყოფზე

(2200)

2. მამაკაცები

ავთვისებიანი სიმსივნის ლოკალიზაცია	შიგრი დსკ X ბადანის-ჯვრის მიხედვით	სტრ.№	სულ ადრიცხულია	მათ შორის ავადმყოფები ასაკის მიხედვით																		
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 და მეტი	
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ავთვისებიანი სიმსივნეები სულ:	C00-C96	1																				
ტუჩის, პირის ღრუს ორგანოების და ხახის-სულ:	C00-C14	2																				
მათ შორის ტუჩის	C00	3																				
საჭმლის მომნელებელი ორგანოების სულ:	C15-C26	4																				
მათ შორის საელაპავი მილის	C15	5																				
კუჭის	C16	6																				
კოლინჯის	C18	7																				
სწორი ნაწლ., რექტოსიგმური შეერთების, ანუსის, ანაღ. არხის	C19-C21	8																				
ღვიძლისა და ღვიძლშიდა სანაღვლე სადინარების	C22	9																				
პანკრეასის	C25	10																				
სუნთქვისა და გულმკერდის ორგანოების სულ	C30-C39	11																				
მ.შ. ცხვირის ღრუს, შუა ყურისა და ცხვირის დამატებითი წიაღების	C30,C31	12																				
ხორხის	C32	13																				
ტრაქეის, ბრონქების და ფილტვის	C33-C34	14																				
ძვლები და სასახსრე ხრტილების სულ	C40,C41	15																				
მელანომა და კანის სხვა ავთ. სიმსივნე-სულ	C43,C44	16																				
მათ შორის კანის ავთვისებიანი მელანომა	C43	17																				
კანის სხვა ავთვისებიანი სიმსივნეები*)	C44	18																				
მეზოთელიუმის და რბილი ქსოვილების სულ	C45-C49	19																				
სარძევე ჯირკვლის	C50	20																				
მამაკაცის სასქესო ორგანოების სულ	C60-C63	21																				
მათ შორის სასქესო ასოს	C60	22																				
წინამდებარე ჯირკვლის	C61	23																				
სათესლე ჯირკვლის	C62	24																				
საშარდე სისტემის სულ	C64-C68	25																				
მათ შორის თირკმლის	C64	26																				
შარდის ბუშტის	C67	27																				
თვალის, თავის ტვინისა და ცნს სხვა ნაწილები-სულ	C69-C72	28																				
ფარისებრი და სხვა ენდოკრინული ჯირკვლების-სულ	C73-C75	29																				
მათ შორის ფარისებრი ჯირკვლის	C73	30																				
არაზუსტად აღნიშნული, მეორადი და დაუზუსტებელი ლოკალიზაციის-სულ	C76-C80	31																				
ლიმფოიდური, სისხლმზადი და მონათესავე ქსოვილების-სულ	C81-C96	32																				
მათ შორის ლიმფოგრანულომატოზი	C81	33																				
ავთვისებ. ლიმფომები	C82-C85	34																				
ლეიკემიები	C91-C95	35																				
ამის გარდა, მრავლობითი ლოკალიზაციის პირველადი სიმსივნეები-სულ	C97	36																				

(2001) პირველად გამოვლენილ დაავადებულთა საერთო რაოდენობიდან სოფლის მცხოვრებია:

- მამაკაცი 1. _____
ქალი 2. _____

4. ცნობები ავთვისებიანი სიმსივნეებით დაავადებულთა

(3000)

II კლინიკური ჯგუფი

სიმსივნის ლოკალიზაცია	შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ. №	საანგარიშო წელს აღრიცხული ავადმყოფებიდან		დასრულებულ სპეცმკურნალობაში გამოყენებული მეთოდები		
			II კლინიკური ჯგუფი**	დაამთავრა სპეცმკურნალობა	მხოლოდ ქირურგიული	მხოლოდ სხივური	მხოლოდ მედიკამენტური
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5
ავთვისებიანი სიმსივნეები სულ:	C00-C96	1					
მათ შორის ბავშვები 14 წლის ჩათვლით		2					
ტუჩის, პირის ღრუს ორგანოების და ხახის:	C00-C14	3					
მათ შორის ტუჩის	C00	4					
საჭმლის მომნელებელი ორგანოების სულ:	C15-C26	5					
მათ შორის საყლაპავი მილის	C15	6					
კუჭის	C16	7					
კოლინჯის	C18	8					
სწორი ნაწლავის, რექტოსიგმ. შეერთების, ანუსის, ანალ. არხის	C19-C21	9					
ღვიძლისა და ღვიძლშიდა სანაღვლე სადინარების	C22	10					
პანკრეასის	C25	11					
სუნთქვისა და გულმკერდის ორგანოების სულ:	C30-C39	12					
მათ შორის ცხვირის ღრუს, შუა ყურისა და ცხვირის დამატებითი წიაღების	C30,C31	13					
ხორხის	C32	14					
ტრაქეის, ბრონქების და ფილტვის	C33-C34	15					
ძვლებისა და სახასხრე ხრტილების სულ:	C40,C41	16					
მელანომა და კანის სხვა ავთვისებიანი სიმსივნეები-სულ:	C43,C44	17					
მათ შორის კანის ავთვისებიანი მელანომა	C43	18					
კანის სხვა ავთვისებიანი სიმსივნეები*)	C44	19					
მეზოთელიუმის და რბილი ქსოვილების სულ:	C45-C49	20					
სარძევე ჯირკვლის	C50	21					
ქალის სასქესო ორგანოების სულ:	C51-C58	22					
მათ შორის საშვილოსნოს ყელის	C53	23					
საშვილოსნოს ტანის	C54	24					
საკვერცხეების	C56	25					
პლაცენტის	C58	26					
მამაკაცის სასქესო ორგანოების სულ:	C60-C63	27					
მათ შორის სასქესო ასოს	C60	28					
წინამდებარე ჯირკვლის	C61	29					
სათესლე ჯირკვლის	C62	30					
საშარდე სისტემის სულ:	C64-C68	31					
მათ შორის თირკმლის	C64	32					
შარდის ბუშტის	C67	33					
თვალის, თავის ტვინისა და ცნს სხვა ნაწილების-სულ:	C69-C72	34					
ფარისებრი და სხვა ენდოკრინული ჯირკვლების-სულ:	C73-C75	35					
მათ შორის ფარისებრი ჯირკვლის	C73	36					
არაზუსტად აღნიშნული, მეორადი და დაუზუსტებელი ლოკალიზაციის-სულ:	C76-C80	37					
ლიმფოიდური, სისხლმზადი და მონათესავე ქსოვილების-სულ	C81-C96	38					
მათ შორის ლიმფოგრანულმატოზი	C81	39					
ავთვისებიანი ლიმფომები	C82-C85	40					
ლეიკემიები	C91-C95	41					
ამის გარდა, მრავლობითი ლოკალიზაციის პირველადი სიმსივნეები-სულ	C97	42					

*) გარდა სასქესო ორგანოების კანისა

***) II კლინიკური ჯგუფი: ცხრილი 3000 (სვ.1,სტრ.1= ცხრილი 3000 (სვ.2,სტრ.1+სვ.10,სტრ.1)+ცხრილი 3001 სტრ.(1+3)

(3001) მკურნალობის ჩატარებლობის მიზეზი:

- ავადმყოფმა უარი განაცხადა 1. _____
- მათ შორის დაავადების I-II სტადიით 2. _____
- ჰქონდა უკუხვევება მკურნალობის მიმართ 3. _____
- მათ შორის დაავადების I-II სტადიით 4. _____

სპეციალური მკურნალობის შესახებ

სტრ.№	დასრულებულ სპეცმკურნალობაში გამოყენებული მეთოდები			კომპლექსური მკურნალობა	განაგრძობს მკურნალობას	დამთავრებული სპეცმკურნალობა წაიტარა მხოლოდ ამბულატორიულად	ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან (განურჩევლად აღრიცხვის დროისა) დაამთავრა მკურნალობა	
	კომბინირებული						მედიკამენტური	სხვივური
	ქირურგიულ-სხვივური	ქირურგიულ-მედიკამენტური	მედიკამენტური-სხვივური					
ა	6	7	8	9	10	11	12	13
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								

" _____ " 201 _____ წ.

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

ბ.ა. _____ ხელმძღვანელი 7

(1000)

ფსიქიკური დარღვევებით ავადმყოფთა კონტინგენტი

დასახელება	შიფრი დსკ X გადასინ- ჯვის მიხედვით	სტრ N	წლის დასაწყისში მეთვალყურე ობაზე იმყოფებოდა	წლის განმავლობაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულია	აღრიცხვიდან მოიხსნა					წლის ბოლოს მეთვალყურ ეობაზე იმყოფება	ავადმყოფთა რიცხვი, რომელთა აქვთ ინვალიდობის ჯგუფი წლის ბოლოს მათ შორის			
					სულ	გამოჯანმრ თელდა	საცხოვრებე ლი შეიცვალა	გარდა- იცვალა	გადავიდა სხვა ექიმთან		I ჯგუფის	II ჯგუფის	III ჯგუფის	0 - 15 წლამდე
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
სულ	F00-F98	1												
ორგანული ბუნების აშლილობანი, სიმპტომატურ აშლილობათა ჩათვლით	F00-F09	2												
მათ შორის: დემენცია სხვაგან უკვე მოყვანილი, სპეციფიური დაავადების დროს (ეპილეფსიის დროს განვითარებული დემენცია)	F02.8	3												
ორგანული პიროვნული აშლილობანი (მათ შორის ლიმბური ეპილეფსიის პიროვნების სინდრომი)	F07.0	4												
ფსიქოპათიური ნივთიერებით განპირობებული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი	F10-F19	5												
შიზოფრენია, შიზოტიპური და ბოღვითი აშლილობანი	F20-F29	6												
მათ შორის: შიზოფრენია	F20	7												
შიზოტიპური აშლილობა	F21	8												
ხანგრძლივი ბოღვითი აშლილობა	F22	9												
მწვავე და გარდამავალი (ტრანზიტორული) ფსიქოპათიური აშლილობანი	F23	10												
შიზოაფექტური აშლილობა	F25	11												
გუნებ-განწყობის (აფექტური) აშლილობანი	F30-F39	12												
მათ შორის: მანიაკალური ეპიზოდი	F30	13												
ბიპოლარული აფექტური აშლილობა	F31	14												
დეპრესიული ეპიზოდი	F32	15												
რეკურენტული დეპრესიული აშლილობა	F33	16												
ნევროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სიმპტოფორმული აშლილობანი	F40-F48	17												
ქცევითი სინდრომები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიკურ ფაქტორებთან	F50-F59	18												
მონორდილთა პერსონოლოგიური და ქცევითი აშლილობები	F60-F69	19												
გონებრივი ჩამორჩენილობა	F70-F79	20												
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	F80-F89	21												
ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში დაწესებული ქცევითი და ემოციური აშლილობანი	F90-F98	22												

(1001) სოციალურად საშიში (ცხ.1000,სტრ.1, სვ.8) 1. _____ მუშაობს (ცხ.1000,სტრ.1, სვ.8) 2. _____
 ერთჯერადი კონსულტაციები 3. _____ კონსულტაციები სულ 4. 2 _____ დიაგნოზი შეიცვალა 5. _____

(3000)

ფსიქიკური დარღვევებით ავადმყოფთა განაწილება სქესის და ასაკის მიხედვით

დასახელება	შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ. N	წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მყოფი ავადმყოფები					ავადმყოფთა საერთო რიცხვიდან სოფლის მცხოვრებნი		
			სულ (ცხ.1000, სტრ.1, სგ.8)	მათ შორის				სულ	მათ შორის ქალები	
				0-15 წლამდე	15-17 წ.	18-19 წ.	20-59 წ.			ქალები
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8
სულ	F00-F98	1								
ორგანული ბუნების აშლილობანი, სიმპტომატურ აშლილობათა ჩათვლით	F00-F09.	2								
დემენცია სხვაგან უკვე მოყვანილი, სპეციფიური დაავადების დროს (ეპილეფსიის დროს განვითარებული დემენცია)	F02.8	3								
ორგანული პიროვნული აშლილობანი (მათ შორის ლიმბური ეპილეფსიის პიროვნების სინდრომი)	F07.0	4								
ფსიქოპათიური ნივთიერებით განპირობებული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი	F10-F19.	5								
შიზოფრენია, შიზოტიპური და ბოღვითი აშლილობანი	F20-F29	6								
მათ შორის: შიზოფრენია	F20	7								
შიზოტიპური აშლილობა	F21	8								
ხანგრძლივი ბოღვითი აშლილობა	F22	9								
მწვავე და გარდამავალი (ტრანზიტორული) ფსიქოზური აშლილობანი	F23	10								
შიზოაფექტური აშლილობა	F25	11								
გუნებ-განწყობის (აფექტური) აშლილობანი	F30-F39	12								
მათ შორის: მანიაკალური ეპიზოდი	F30	13								
ბიპოლარული აფექტური აშლილობა	F31	14								
დეპრესიული ეპიზოდი	F32	15								
რეკურენტული დეპრესიული აშლილობა	F33	16								
ნევროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომატოფორმული აშლილობანი	F40 - F48	17								
ქცევითი სინდრომები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიკურ ფაქტორებთან	F50 - F59	18								
მოზრდილთა პერსონალური და ქცევითი აშლილობები	F60 - F69	19								
გონებრივი ჩამორჩენილობა	F70 - F79	20								
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	F80 - F89	21								
ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში დაწყებული ქცევითი და ემოციური აშლილობანი	F90 - F98	22								

(3100)

დასახელება	შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ. N	წლის განმავლობაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულია					მათ შორის (სვეტი 1) სოფლის მცხოვრებნი		
			სულ (ცხ.1000, სტრ.1, სვ.2)	მათ შორის					სულ	მათ შორის ქალები
				0-14 წ.	15-17 წ.	18-19 წ.	20-59 წ.	ქალები		
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8
სულ	F00-F98	1								
ორგანული ბუნების აშლილობანი, სიმპტომატურ აშლილობათა ჩათვლით	F00-F09.	2								
მათ შორის: დემენცია სხვაგან უკვე მოყვანილი, სპეციფიური დაავადების დროს (ეპილეფსიის დროს განვითარებული დემენცია)	F02.8	3								
ორგანული პიროვნული აშლილობანი (მათ შორის ლიმბური ეპილეფსიის პიროვნების სინდრომი)	F07.0	4								
ფსიქოპათიური ნივთიერებით განპირობებული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი	F10-F19.	5								
შიზოფრენია, შიზოტიპური და ბოდვითი აშლილობანი	F20-F29	6								
მათ შორის: შიზოფრენია	F20	7								
შიზოტიპური აშლილობა	F21	8								
ხანგრძლივი ბოდვითი აშლილობა	F22	9								
მწვავე და გარდამავალი (ტრანზიტორული) ფსიქოზური აშლილობანი	F23	10								
შიზოაფექტური აშლილობა	F25	11								
გუნებ-განწყობის (აფექტური) აშლილობანი	F30-F39	12								
მათ შორის: მანიაკალური ეპიზოდი	F30	13								
ბიპოლარული აფექტური აშლილობა	F31	14								
დეპრესიული ეპიზოდი	F32	15								
რეკურენტული დეპრესიული აშლილობა	F33	16								
ნევროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომატოფორმული აშლილობანი	F40 - F48	17								
ქცევითი სინდრომები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიკურ ფაქტორებთან	F50 - F59	18								
მონორდიკთა პერსონოლოგიური და ქცევითი აშლილობები	F60 - F69	19								
გონებრივი ჩამორჩენილობა	F70 - F79	20								
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	F80 - F89	21								
ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში დაწყებული ქცევითი და ემოციური აშლილობანი	F90 - F98	22								

(4000)

აკადემიკოსთა შიშაღმენლობა სტაციონარში

დაავადების დასახელება	შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ. N	წლის დასაწყისში მეთვალყურეო ბაზე იმყოფება სულ	სანგარიშო წელს							
				შემოვიდნენ ავადმყოფები			მათ შორის ქალები	გავიდა		გაწერილ და გარდაცვლილ ავადმყოფთა მიერ გატარებული საწოდდეკები	
				0 - 14	15-17 წ.	18 და მეტი		გაქურვა	გარდაიც ვალა		
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	
სულ	F00-F98	1									
<i>ორგანული ბუნების აშლილობანი, სიმპტომატურ აშლილობათა ჩათვლით</i>	F00-F09	2									
მათ შორის: დემენცია სხვაგან უკვე მოყვანილი, სპეციფიური დაავადების დროს (ეპილეფსიის დროს განვითარებული დემენცია)	F02.8	3									
ორგანული პიროვნული აშლილობანი (მათ შორის ლიმბური ეპილეფსიის პიროვნების სინდრომი)	F07.0	4									
ფსიქოპათიური ნივთიერებით განპირობებული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი	F10-F19	5									
შიზოფრენია, შიზოტიპური და ბოდვითი აშლილობანი	F20-F29	6									
მათ შორის: შიზოფრენია	F20	7									
შიზოტიპური აშლილობა	F21	8									
ხანგრძლივი ბოდვითი აშლილობა	F22	9									
მწვავე და გარდამავალი (ტრანზიტორული) ფსიქოზური აშლილობანი	F23	10									
შიზოაფექტური აშლილობა	F25	11									
გუნებ-განწყობის (აფექტური) აშლილობანი	F30-F39	12									
მათ შორის: მანიაკალური ეპიზოდი	F30	13									
ბიპოლარული აფექტური აშლილობა	F31	14									
დეპრესიული ეპიზოდი	F32	15									
რეკურენტული დეპრესიული აშლილობა	F33	16									
ნევროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომატოფორმული აშლილობანი	F40-F48	17									
ქცევითი სინდრომები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიკურ ფაქტორებთან	F50-F59	18									
მოზრდილთა პერსონალური და ქცევითი აშლილობები	F60-F69	19									
გონებრივი ჩამორჩენილობა	F70-F79	20									
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	F80-F89	21									
ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში დაწყებული ქცევითი და ემოციური აშლილობანი	F90-F98	22									

(4001) შემოსულ ავადმყოფთა საერთო რიცხვიდან (ცხ.4000,სტრ.1 სვ.2-4) სხვა ფსიქიატრიული და ფსიქონევროლოგიური სტაციონარიდან გადმოყვანილია 1. _____

(4002) საანგარიშო წლის ბოლოს დაკვირვებაზე მყოფთა საერთო რაოდენობიდან იმუღებით მკურნალობაზე იმყოფებიან: საერთო დაკვირვებით 1. _____

გაძლიერებული დაკვირვებით 2. _____
მკაცრი დაკვირვებით 3. _____

(4003) გასულ ავადმყოფთა შრომის უუნარობის დღეების რაოდენობა (გაცემული შრომის უუნარობის თვიური ფურცლების მიხედვით (ცხ. 4000,სტრ.1 სვ.6) 1. _____

(4004) დღის სტაციონარი ფსიქიკურ ავადმყოფთათვის: წლის განმავლობაში მკურნალობდა ავადმყოფი სულ 1. _____

მათ შორის 18 წლამდე ასაკის 2. _____
საერთო რაოდენობიდან ქალი 3. _____
აგრძელებენ მკურნალობას საანგარიშო წლის ბოლოს 4. _____
წლის განმავლობაში სამუშაო დღეების რაოდენობა 5. _____

შრომის უუნარობის დღეები გაწერილ ავადმყოფთათვის 6. _____
გაცემული შრომის უუნარობის ფურცლების მიხედვით

" _____ " _____ 201 _____ წ.

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

ბ.პ. _____ ხელმძღვანელი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-11

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ანგარიში უსიძოპტიურ ნივთიერებათა მოხმარებით გამოწვეული უსიძოპური და ძვევითი აზლილობით დაავადებულ პირთა შესახებ

წარუდგენენ: სამედიცინო დაწესებულებები.

ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(1000)

ექიმებთან მიმართების რაოდენობა

1 _____

საანგარიშო წელს მკურნალობის კურსი ჩაიტარა

2 _____

(3000)

4. ავადმყოფთა შიშაღმწეობა ნარკოლოგიურ სტაციონარში

დაავადების დასახელება	შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ. №	წლის დასაწყისში მეთვალყურეობაზე იმყოფება სულ	შემოვიდნენ პირველად საანგარიშო წელში			გაეწერნენ ავადმყოფები	გარდაიცვალა	გაწერილ და გარდაცვლილ ავადმყოფთა მიერ გატარებული საწოლდღეების რიცხვი	საანგარიშო წლის ბოლოს იმყოფებიან ავადმყოფები		
				სულ	მათ შორის ქალები	მათ შორის მოზარდები				სულ	მათ შორის ქალები	მათ შორის მოზარდები
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სულ	F 10 x x x – F19	1										
ალკოჰოლის მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი-სულ	F 10 x x x	2										
ალკოჰოლის მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: მწვავე ინტოქსიკაცია	F 10.00, F 10.03 F 10.04, F 10.06	3										
ალკოჰოლის მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: დამოკიდებულების სინდრომი	F 10.22, F 10.23 F 10.24, F 10.25 F10.26	4										
ალკოჰოლის მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: აღკვეთის მდგომარეობა	F 10.30, F 10.31	5										
ალკოჰოლის მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი და სხვა ფსიქოზური მდგომარეობები	F 10.41, F 10.50 F 10.51, F 10.52 F10.53, F10.6 F10.73	6										
ნარკოტიკული საშუალებების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი-სულ	F 11, F 12 F 14, F 15 F16	7										
ოპიოიდების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: დამოკიდებულების სინდრომი	F 11.221 F 11.24, F 11.25	8										
ოპიოიდების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: აღკვეთის მდგომარეობა	F 11.30	9										
კანაბინოიდების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: დამოკიდებულების სინდრომი	F 12.221 F 12.24, F 12.25 F 12.26	10										
კანაბინოიდების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: აღკვეთის მდგომარეობა	F 12.30	11										
კანაბინოიდების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: სხვადასხვა ფსიქოზური მდგომარეობები	F 12.41, F 12.50 F 12.70, F 12.72	12										

ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სედატიური და საძილე საშუალებების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: დამოკიდებულების სინდრომი	F13.221 F13.24, F13.25 F13.26	13										
სედატიური და საძილე საშუალებების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: აღკვეთის მდგომარეობა	F13.30, F13.31	14										
სტიმულატორების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: დამოკიდებულების სინდრომი	F14.221 F14.24, F14.25 F15.22, F15.24 F15.25	15										
სტიმულატორების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: აღკვეთის მდგომარეობა	F14.30, F15.30	16										
სტიმულატორების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: ფსიქოზური მდგომარეობები	F14.50, F14.51	17										
ჰალუცინოგენების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: დამოკიდებულების სინდრომი	F16.221 F16.240, F16.25 F16.26	18										
ჰალუცინოგენების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: ფსიქოზური მდგომარეობები	F16.41, F16.50, F16.51, F16.52, F16.55, F16.72	19										
აქროლადი გამსხნელების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: სულ	F 18 x x x	20										
აქროლადი გამსხნელების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: დამოკიდებულების სინდრომი	F18.221 F18.241, F18.25 F18.26	21										
აქროლადი გამსხნელების მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: ფსიქოზური მდგომარეობები	F18.54, F18.72	22										
სხვადასხვა ნარკოტიკული და სხვა ფსიქოაქტიური ნივთიერებების ერთდროული მოხმარებით გამოწვეული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობანი: აღკვეთის მდგომარეობა	F19.30, F19. 31, F19.41	23										
ნარკოტიკული საშუალებების და ნივთიერებების მავნედ მოხმარება	F 11.1; 12.1; 14.1; 15.1; 16.1; 19.1	24										
ფსიქოტროპული(არანარკოტიკული) საშუალებების მავნედ მოხმარება	F 10.1; 13.1; 15.1; 16.1; 17.1	25										
აქროლადი გამსხნელების მავნედ მოხმარება	F 18.1	26										

(3001) შემოსულთა რიცხვიდან გადმოყვანილია ფსიქიატრიულ, ნარკოლოგიურ და სხვა სტაციონარებიდან სულ
 მათ შორის ავადმყოფები დაავადებულნი ალკოჰოლური ფსიქოზით

1. _____
2. _____

(3002) იმ პირთა რაოდენობიდან, რომლებიც დამოკიდებულნი არიან ალკოჰოლზე, საანგარიშო წლის განმავლობაში გადაიტანა ინტოქსიკაციური ფსიქოზი

1. _____

იმ პირთა რაოდენობიდან, რომლებიც დამოკიდებულნი არიან ნარკოტიკულ საშუალებებზე, საანგარიშო წლის განმავლობაში გადაიტანა ინტოქსიკაციური ფსიქოზი

2. _____

იმ პირთა რაოდენობიდან, რომლებიც დამოკიდებულნი არიან აქროლად გამხსნელებზე, საანგარიშო წლის განმავლობაში გადაიტანა ინტოქსიკაციური ფსიქოზი

3. _____

(4001) დღის სტაციონარები ნარკოლოგიურ ავადმყოფთათვის ადგილების რიცხვი: ხარჯთაღრიცხვით

1. _____

საშუალო წლიური

2. _____

გაწერილია ავადმყოფები

3. _____

იმყოფებიან ავადმყოფები საანგარიშებო წლის ბოლოს

4. _____

სტაციონარში გატარებულ დღეთა რიცხვი

5. _____

“ _____ ” _____ 201 ____ წ.

(5001) საექიმო-ნარკოლოგიური შემოწმება გაიარა – სულ

1. _____

მათ შორის: ალკოჰოლური თრობის განსაზღვრისათვის

2. _____

ნარკოლოგიური და ტოქსიკოლოგიური თრობის განსაზღვრისათვის

3. _____

სავალდებულო მკურნალობაზე გაგზავნისათვის

4. _____

(5002) სასამართლო ნარკოლოგიური ექპერტიზა გაიარა – სულ:

1. _____

ბ. ა. ხელმძღვანელი:

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება
 [თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
 “ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-12

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
 ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
 მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ანგარიში ჩიყვის საწინააღმდეგო ღონისძიებათა შესახებ

წარუდგენენ: სამედიცინო დაწესებულებები .

ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

შაბტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელწოდება ან არასახელწოდება)

ორბანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(1000)

1. გამოკვლევები

დასახელება	სტრ. №	გამოკვლევულ პირთა რაოდენობა	გამოკვლევულთა შორის ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა				მათ შორის რამდენ ადამიანს დაენიშნა		
			სულ	მათ შორის				მკურნალობა	ოპერაცია
				I ა	I ბ	II	III		
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8
სულ	1								
მათ შორის მოსახლეობა 0-15 წლამდე	2								

(1001) გამოკვლევულ პირთაგან (სე.1) აღმოაჩნდა:

- კვანძოვანი ჩიყვი 1. _____
 შერეული გადიდება 2. _____

(2000)

2. იოდით პროფილაქტიკა

დასახელება	სტრ. №	სულ	მათ შორის მოსახლეობა 0-15 წლამდე
ა	ბ	1	2
იოდით პროფილაქტიკა ჩატარდა	1		

ენდოკრინოლოგი _____

დაწესებულების ხელმძღვანელი _____

“ _____ ” 201 _____ წ.

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება
 [თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
 “ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-13

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
 ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
 მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

სასწრაფო სამედიცინო დახმარების საღებურის (ბანყოფილების) ანგარიში

წარუდგინეთ: სამედიცინო დაწესებულებები

ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორბანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(1000) დაწესებულებების შტატები

თანამდებობები	სტრ. №	სულ საანგარიშო წლის ბოლოს	მათ შორის			
			ექიმები	საშუალო სამედიცინო პერსონალი	უმცროსი სამედიცინო პერსონალი	სხვა დანარჩენი
ა	ბ	1	2	3	4	5
საშტატო	1					
დაკავებული	2					
ფიზიკური პირები	3					

(2000) სამედიცინო დახმარება გასვლისას

მანვენებლები	სტრ. №	სულ	მათ შორის სასწრაფო სამედიცინო დახმარება გაეწია		
			უბედური შემთხვევის დროს	უცაბედი ავად გახდომის დროს	პათოლოგიური ფუნქციონირების და მშობიარობის დროს
ა	ბ	1	2	3	4
შესრულებულია გასვლები	1				
პირთა რაოდენობა, რომელთაც აღმოუჩინეს სამედიცინო დახმარება გასვლისას	2				
მათ შორის სოფლის მცხოვრები	3				

(2001) უშედეგო გასვლების რაოდენობა 1. _____

(2100)

მანვენებლები	სტრ. №	გამსვლელი ბრიგადების ცვლების რაოდენობა	იმ პირთა რიცხვი, რომელთაც აღმოუჩინეს დახმარება		
			სულ	მათ შორის	
				სახელმწიფო სტანდარტებით	შიდა სტანდარტებით
ა	ბ	1	2	3	4
პედიატრიული	1				
საექიმო საერთო პროფილის	2				
სპეციალიზირებული	3				

(2101) იმ პირთა რაოდენობა, რომელთაც აღმოუჩინეს ამბულატორიული დახმარება 1. _____

(2102) სასწრაფო-სამედიცინო დახმარების მანქანების რაოდენობა 1. _____

(2103) გამოძახება 15 წლამდე ასაკის კონტინგენტთან 1. _____

(2104) ჰოსპიტალიზაციათა რიცხვი 1. _____

(2105)

თანდასწრებითი სიკვდილი 1. _____

გვაში 2. _____

“ _____ ” _____ 201 _____ წ. ხელმძღვანელი: _____

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
 “ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-14

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
 ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
 მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

სისხლის დამამზადებელი საღებუების / ბანყოფილებების ანბარიში

წარუდგენენ: სამედიცინო დაწესებულებები,

ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(1000) აღჭურვილობა			
დანადგარი	სტრ. N	რაოდენობა	ტევადობა (ერთეულებში / დოზებში)
მაცივარი სისხლის +2°C +6°C	1		
მაცივარი-საყინულე <-18 C	2		
პლაზმის სწრაფამყინავი	3		

(1100) აღჭურვილობა		
დანადგარი	სტრ. N	რაოდენობა
თრომბომომიქსერი +20° +24°C	1	
სარეზერვო გენერატორი (დენის)	2	
ცენტრიფუგა რეფრიგერატორიანი, ჯვარედინა როტორით	3	
აპარატურა ლაბორატორიული RAPID მეთოდისთვის	4	
აპარატურა ლაბორატორიული ELISA მეთოდისთვის	5	
აპარატურა ლაბორატორიული სხვა მეთოდისთვის	6	
აპარატურა ლაბორატორიული სეროლოგიისთვის პლანშეტური	7	
აპარატურა ლაბორატორიული სეროლოგიისთვის სინჯარების ნახევრად ავტომატი	8	
აპარატურა ლაბორატორიული სეროლოგიისთვის სინჯარების ავტომატი	9	

(2000) 2. შტატები სანაბარო ფუნქციონირების ბოლონათვის

დასახელება	სტრ. №	დაკავებულ თანამდებობათა რაოდენობა	ფიზიკური პირი
ა	ბ	1	2
ექიმები სულ	1		
მათ შორის ექიმ-ლაბორანტი	2		
საშუალო მედპერსონალი	3		
უმცროსი მედპერსონალი	4		
სხვა პერსონალი	5		
ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალი	6		
სულ	7		

(4000) სისხლის შებრუნება

დასახელება	სტრ. №	დონაციების რაოდენობა
ა	ბ	1
სულ	1	
მათ შორის: მთლიანი სისხლის დონაცია	2	
აფერეზის პროცედურებით	3	
სისხლი ჩაბარებულია: უანგარო დონორების მიერ	4	
მიზნობრივი (ნათესავი)	5	
ფასიანი დონორების მიერ	6	

(6000) სისხლის კომპონენტების ჩამოწმების მიზნები

დასახელება	სტრ. №	დონაციების რაოდენობა
ა	ბ	1
ჩამოწმებულია მთლიანი სისხლი / ერთობლივი მასა სულ	1	
მათ შორის: ტრანსფუზიული გზით გადამღები ინფექციების გამო	2	
ვარგისიანობის ვადის გამო	3	
დამუშავების პროცესის დარღვევის / მექანიკური დაზიანების გამო	4	
სისხლის არასრული დონაციის გამო	5	
შენახვის პირობების დარღვევის გამო	6	
სხვა მიზეზით	7	

(3000) 3. დონორთა რაოდენობა

დასახელება	სტრ. №	რაოდენობა
ა	ბ	1
სულ	1	
მათ შორის უანგარო	2	
ფასიანი	3	
მიზნობრივი (ნათესავი)	4	
საერთო რაოდენობიდან საანგარიშო წელს სისხლი სიცოცხლეში პირველად ჩააბარა	5	

(3100) 3.1 დონორის წინის მიზნები

დასახელება	სტრ. №	რაოდენობა
ა	ბ	1
დაწუნებული დონორები სულ	1	
მათ შორის: დაბალი ჰემოგლობინის/ჰემატოკრიტის გამო	2	
სხვა სამედიცინო ჩვენების / ჯანმრთელობის მდგომარეობის	3	
მაღალი რისკის ქცევა გამო	4	
მოგზაურობის გამო	5	
სხვა მიზეზით	6	

(5000) ტრანსფუზიული გზით გადამღებ ინფექციებზე დონორების ტესტირება და ABO ტიპირება

	სტრ. №	დონაციების რაოდენობა				
		შემოწმებულია სულ	სტანდარტული ოპერაციული პროცედურების გამოყენებით (SOPs)	ხარისხის გარეგანი შეფასებაში მონაწილეობით	მარკერებზე დადებითი რეაქცია	კონფირმაციის ტესტი დადებითია
ა	ბ	1	2	3	4	5
აივ / ჰივ	1					
ჰეპატიტი B	2					
ჰეპატიტი C	3					
სიფილისი	4					
სისხლის ჯგუფის სეროლოგია (BGS)	5				X	X

(7000)

7. სისხლის კომპონენტების წარმოება და გაცემა

დასახელება	სტრ. №	ნაშთი საანგარიშო წლის დასაწყისში (დოზა / ერთეული)	დამზადებულია მიმდინარე წელს (დოზა / ერთეული)	გაცემულია სამედიცინო დაწესებულებებზე	ჩამოწერილია		ნაშთი საანგარიშო წლის ბოლოს (დოზა / ერთეული)
					ვადის გასვლის გამო (დოზა / ერთეული)	სხვა მიზეზის გამო (დოზა / ერთეული)	
ა	ბ	1	2	3	4	5	6
მთლიანი სისხლი	1						
ერთროციტული მასა, რომელიც დამზადებულია მთლიანი სისხლისგან	2						
პლაზმა ახლად გაყინული, რომელიც დამზადებულია მთლიანი სისხლისგან	3						
თრომბოპლასა, რომელიც დამზადებულია მთლიანი სისხლისგან	4						
ერთროციტული მასა, რომელიც დამზადებულია აფერეზით	5						
პლაზმა ახლად გაყინული, რომელიც დამზადებულია აფერეზით	6						
თრომბოპლასა, რომელიც დამზადებულია აფერეზით	7						
სპეციალური კომპონენტები: ერთროციტული მასა ლეიკორედუცირებული (ფილტრით)	8						
ერთროციტული მასა ლეიკოციტმოშორებული	9						
ერთროციტული მასა ირადირებული	10						
ერთროციტული მასა გარეცხილი აპარატით	11						
ერთროციტული მასა გარეცხილი მანუალურად	12						

(8000)

8. მთლიანი სისხლის და მისი კომპონენტების

ტრანსპორტირება სისხლის ბანკებიდან კლინიკებში

(სათანადო ტემპერატურული მონიტორინგი)

დასახელება	სტრ. №	კონტეინერების რაოდენობა
ა	ბ	1
ერთრომასისთვის (+2°C +6°C)	1	
პლაზმისთვის (-20°C)	2	
თრომბოპლასისთვის (+20°C +24°C)	3	

" _____ " _____ 201 _____ წ.

ხელმძღვანელი:

ბ. ა

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-15

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ჯანდაცვის მართვის აპარატის და არასამედიცინო სამედიცინო დაწესებულებების ანგარიში

წარუდგენენ: მართვის აპარატის ორგანოები, კადრების
მომზადების დაწესებულებები, სამედიცინო უნივერსიტეტების,
კვლევითი და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრები
ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(1000) 1. ფიზიკურ პირთა რაოდენობა საანგარიშო წლის ბოლოს

სპეციალობათა ნუსხა შედგენილია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის
2007 წლის 18 აპრილის 136/ნ ბრძანების დანართი 1 თანახმად

დასახელება	სტრ.№	ფიზიკურ პირთა რაოდენობა
ა	ბ	1
სპეციალისტები უმაღლესი სამედიცინო განათლებით სულ	1	
მათ შორის: ქალები	2	
დაწესებულებათა ხელმძღვანელები	3	
სპეციალისტები უმაღლესი არასამედიცინო განათლებით სულ	4	
მათ შორის: ქალები	5	
სპეციალისტები საშუალო სამედიცინო განათლებით სულ	6	
მათ შორის: ქალები	7	
სპეციალისტები საშუალო არასამედიცინო განათლებით	8	
მათ შორის: ქალები	9	
სხვა პერსონალი	10	
მათ შორის: ქალები	11	
სულ	12	

" _____ " _____ 201 _____ წ. ხელმძღვანელი _____

შემსრულებლის გვარი, ტელეფონის ნომერი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
 “ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-17

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
 ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
 მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ანბარიში აივ ინფექციის/შიდსის შესახებ

წარუდგენენ: სამედიცინო დაწესებულებები,
 ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(1000)

დასახელება	სტრ.№	გამოკვლეულია სკრინინგული მეთოდით		აივ ინფექცია/ შიდსი დადასტურდა	
		ქალი	მამაკაცი	ქალი	მამაკაცი
ა	ბ	1	2	3	4
სულ გამოკვლეულია	1				
მათ შორის:	2				
0-14 წლის	3				
15-24 წლამდე	4				
25 წლის და მეტი	5				
გამოკვლეულთა საერთო რაოდენობიდან:	6				
აივ ინფიცირებულთან სქესობ.	7				
ინექციური ნარკოტიკების მომხმარებელი	8				
ჰომო- და ბისექსუალები	9				
სგგი-ით დაავადებულები	10				
სექს-მუშაკი	11				
სისხლის დონორები	12				
ორსულები	13				
სისხლის პრეპარატების რეციპიენტები	14				
თავისუფლების აღკვეთის ადგილებზე მყოფი პირები	15				
ტუბერკულოზით დაავადებულები	16				
შიდსის სხვა ინდიკატორული დაავადების მქონე პირები	17				
B და C ჰეპატიტით დაავადებულნი					
სხვა					

(2000)

აივ ინფექციის და შიდსის ახლად გამოვლენილი შემთხვევები

	სტრ.№	აივ ინფიცირების ახალი შემთხვევები		შიდსის ახალი შემთხვევები*	
		ქალი	მამაკაცი	ქალი	მამაკაცი
ა	ბ	1	2	3	4
სულ	1				
მათ შორის:					
თბილისი	2				
იმერეთი	3				
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4				
აჭარა	5				
გურია	6				
რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთი	7				
ქვემო ქართლი	8				
შიდა ქართლი	9				
კახეთი	10				
მცხეთა-მთიანეთი	11				
სამცხე-ჯავახეთი	12				
აფხაზეთი	13				

* მოიცავს როგორც შიდსის სტადიაში ახლად დარეგისტრირებულ, ასევე აივ ინფიცირების შიდსის სტადიაში გადასვლის შემთხვევებს

[3000]

გადაცემის გზები	სტრ.№	აივ ინფიცირებულია		მათ შორის შიდსის შემთხვევები	
		ქალი	მამაკაცი	ქალი	მამაკაცი
ა	ბ	1	2	3	4
ინექციური ნარკოტიკის მოხმარება	1				
ჰეტეროსექსუალური სქესობრივი კონტაქტი	2				
ჰომოსექსუალური სქესობრივი კონტაქტი	3				
სისხლის ან სისხლის პროდუქტების გადასხმა	4				
დედიდან შვილზე გადაცემა	5				
უცნობია	6				

[4000]

კონტინგენტი და სიკვდილის შემთხვევები

	სტრ.№	წლის დასაწყისში არღიცხული		წლის განმავლობაში გარდაცვლილი		საქართველო დატოვა		წლის ბოლოს არღიცხული	
		ქალი	მამაკაცი	ქალი	მამაკაცი	ქალი	მამაკაცი	ქალი	მამაკაცი
	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8
სულ	1								
მათ შორის:									
0-14 წლის	2								
15-24 წლის	3								
25+	4								
სიკვდილის მიზეზი:									
აივ-თან დაკავშირებული	5								
აივ-თან დაუკავშირებელი	6								
უცნობია	7								

ბ. ა.

ხელმძღვანელი

_____ "____" _____

201__წელი

უმისრულებლის გვარი, ტელეფონის ნომერი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება
[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები უჩვენებს სპეციალიზაცია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის შესაბამისად]

ფორმა IV-18

(წლიური)
დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

**სანატორიუმის ანგარიში
(პანსიონატი მკურნალობით)**

წარუდგენენ: სანატორიუმები, პანსიონატები მკურნალობით,
ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ღმრთობა

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

1. სანატორიუმის ტიპი (ხაზი გაესვას)

2. წლის განმავლობაში მომუშავე ან სეზონური (ხაზი გაესვას), სეზონურისათვის მიეთითოს გახსნისა და დახურვის თარიღი

3. სანატორიუმში ავადმყოფის ყოფნის ხანგრძლივობა
4. ბიუჯეტზე, სამეურნეო ანგარიშზე მყოფი (ხაზი გაესვას)
5. ემსახურება: მოზრდილებს, მოზარდებს, ბავშვიან ქალებს, ორსულებს (ხაზი გაესვას)
6. ვის ეკუთვნის დაწესებულება (უწყება ან ორგანიზაცია) _____
7. დაწესებულებას აქვს (ხაზი გაესვას, თუ მითითებული არ არის, ჩაიწეროს): _____

- ბალნეოლოგიური განყოფილება (კაბინეტი)
- ფიზიოთერაპიული განყოფილება (კაბინეტი) _____
- ინჰალატორები
- სტომატოლოგიური კაბინეტი _____
- რენტგენის კაბინეტი, აპარატების რაოდენობა , მათ შორის მოქმედი
- ფუნქციური დიაგნოსტიკის კაბინეტი
- კლინიკურ-დიაგნოსტიკური ლაბორატორია
- ბიოქიმიური ლაბორატორია
- აფთიაქი
- სან. განათლების გამოფენა
- დეზ. კამერები, რაოდენობა

I შტაბები

დაწესებულება	სტრ. N	თანამდებობები სულ	მათ შორის						კბილის ექიმები	საშუალო მედ. პერსონალი	პროვიზორები და თანამშრომლები	უმცროსი მედ. პერსონალი	სხვა პერსონალი		
			მათ შორის												
			ექიმები (კბილის ექიმების გარდა)	თერაპევტები	დიეტოლოგები	გინეკოლოგები	ფიზიოთერაპევტები	რენტგენოლოგები						სამკ. ფიზკულტ.	
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
შტატი საანგარიშო პერიოდის ბოლოს დაკავებული	1														
ფიზიკური პირები (ძირ. მუშაკები)	2														
	3														

II საფრთხეა ფონდი და მიხი გამოყენება

ფაქტობრივად გაშლილი საწოლები	საწოლების საშუალო წლიური რაოდენობა	მიღებულ ავადმყოფთა რიცხვი	ავადმყოფების მიერ გატარებული საწოლდღეები

III შემოსავლის დროულობა და ჩვენების შესაბამისობა

მიღებული ავადმყოფებიდან (ცხრ რ სვ 3): დაავადებით, რომელიც არ შეეფერება სანატორიუმის პროფილს	1	დაგვიანებული დღეების რაოდენობა	5
უკუჩვენებლობით	2	დროზე ადრე წასული ავადმყოფი	6
მათგან არ იქნა მიღებული სანატორიუმში	3	მათ მიერ გამოყენებული სამკ. დღეები	7
დაიგვიანა ავადმყოფმა	4	მკურნალობაგანხრძლიეებული ავადმყოფები	8

IV დამხმარე სამკურნალო - დიაგნოსტიკური კაბინეტების საქმიანობა

რენტგენის კაბინეტში გაკეთებული გაშუქება გადაღება

ელექტროკარდიოგრაფიის კაბინეტში გაკეთებულია ელექტროკარდიოგრამა

კლინიკურ - დიაგნოსტიკური ლაბორატორია აკეთებს ანალიზებს (საზი გაესვას რომელს):

საერთოკლინიკური, ბიოქიმიური, ბაქტერიოლოგიური

ფიზიოთერაპიული განყოფილება: იმ ავადმყოფების რაოდენობა, რომლებმაც გაიკეთეს

პროცედურები

ელექტროსხივებით მკურნალობა

წყალსამკურნალო

მასაჟი

ბალნეოლოგიური განყოფილება: იმ ავადმყოფების რაოდენობა, რომლებიც იკეთებენ

პროცედურებს

პროცედურები:

ტალახის

აბაზანების

იმ ავადმყოფთა რაოდენობა, რომლებმაც მიმართეს სტომატოლოგს

(კბილის ექიმს)

“ _____ ” _____ 201 _____ წ.

ხელმძღვანელი:

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
 “ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-21

(წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
 ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
 მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ჩვილ ბავშვთა სახლის ანგარიში

წარუდგენენ: ჩვილ ბავშვთა სახლები,
 ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ვაჭარი მისამართი

საქართველოს ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორბანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(2000)

დაწესებულებას აქვს (ხაზი გაესვას) დახურული აივნები, საჭაერო
 სოლარიუმი, ფიზიოთერაპიული კაბინეტი, სამკურნალო ფიზკულტურის
 კაბინეტი, აუზი, იზოლატორი, მასში საწოლების რაოდენობა
 საკარანტინო განყოფილება, მასში საწოლების რაოდენობა
 რაც აკლია ჩაიწეროს

1. _____
2. _____

I დაწესებულების შტატები

(2100)

თანამდებობები	სტრ. №	სულ საანგარიშო წლის ბოლოსათვი ს	მათ შორის				
			ექიმები	საშუალო სამედიცინო პერსონალი	უმცროსი სამედიცინო პერსონალი	დანარჩენი პერსონალი სულ	მათ შორის პედაგოგები
ა	ბ	1	2	3	4	5	6
საშტატო	1						
დაკავებული	2						
ფიზიკური პირები (ძირითადი თანამშრომლები)	3						

(2110) ადგილების რაოდენობა

1. _____

ყველა ბავშვს გატარებული აქვს დღეები

2. _____

(2120

2. ბავშვთა სახლის კონტინგენტი

დასახელება	სტრ №	საანგარიშო წლის დასაწყისში იმყოფება	საანგარიშო წელს				საანგარიშო წლის ბოლოსათვის იმყოფება			
			შემოვიდა	გაეწერა	გარდაიცვალა	მათ შორის 1 წლამდე ასაკის	სულ	მათ შორის ასაკში		
								0-12 თვის (11 თვე და 29 დღე)	1-3 წლის (2 წელი 11 თვე და 29 დღე)	3 წელი და მეტი
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ბავშვთა რაოდენობა სულ	1									

(2130) შემოსული ბავშვების რაოდენობიდან: ობლები და მშობლების მზრუნველობის გარეშე დარჩენილი ბავშვები 1. _____
 მშობლებისაგან ჩაბარებული 2. _____
 მათ შორის მარტოხელა დედებისაგან ჩაბარებული 3. _____

(2140) გაწერილ ბავშვთა რაოდენობიდან:
 წაყვანილია მშობლების მიერ 1. _____ გაშვილებულია 2. _____
 სრული ასაკის მიღწევის გამო გადაყვანილია ბავშვთა სახლში 3. _____
 სოცუზრუნველყოფის დაწესებულებებში 4. _____
 შვილობილობის წესით (დროებით გაშვილებული დეინსციტუციზაცია მიმდებ ოჯახში) 5. _____
 გარდაიცვალა სტაციონარში (ცხ.2120 სვ.3) 6. _____

3. ბავშვთა პროფილაქტიკური გასინჯვები

(2145

ასაკი	სტრ №	გასინჯვის დროს გამოვლენილია				
		კვების დარღვევები	I-II ხარისხის რაქიტით	ანემიით	ჩამორჩენილი განვითარებით	
					ფიზიკური	ფსიქიკური
ა	ბ	1	2	3	4	5
0 - 12 თვის	1					
1 - 3 წლის	2					
3 წლის და უფროსი	3					

(2146) წლის განმავლობაში ექიმის მეთვალყურეობაზე აყვანილ ბავშვთა რაოდენობა 1. _____
 სანატორიულ მკურნალობაზე გადაყვანილ ბავშვთა რაოდენობა 2. _____

4. ბავშვთა დაავადებები

დასახელება	სტრ №	შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	საანგარიშო წელს	
			რეგისტრირებულია დაავადებები	მათ შორის 1 წლამდე ბავშვების
ა	ბ	გ	1	2
სულ	1	A00-T98		
მათ შორის: ნაწლავური ინფექციები	2	A00-A09, A18		
ზემო სასუნთქი გზების მრავალი ან დაუზუსტებელი ლოკალიზაციის მწვავე ინფექციები, გრიპი	3	J00-J06, J10-J11		
პნევმონია	4	J12 - J18		

“ _____ ” _____ 201 _____ წ. ხელმძღვანელი: _____

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

დანართი N3 - სამედიცინო დაწესებულებების, რაიონული, ქალაქის და სამხარეო საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრების მიერ წარსადგენი უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვების წლიური ფორმების წარდგენის ვადები:

N	ავტ. რესპუბლიკების, ქალაქების, რაიონების და სამინისტროების დასახელებები	წარმოდგენის ვადები
1.	ყველა რაიონული (ქალაქის) და სამხარეო საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი	20.01
2.	ამბროლაური, ლენტეხი, ონი, ცაგერი	20.01
3.	ახალგორი, დუშეთი, მცხეთა, თიანეთი, ყაზბეგი	24.01
4.	ქ. გორი, კასპი, ქარელი, ხაშური	25.01
5.	ლანჩხუთი, ოზურგეთი, ჩოხატაური	26.01
6.	ახმეტა, გურჯაანი, თელავი, დედოფლისწყარო, საგარეჯო, სიღნაღი, ყვარელი, ლაგოდეხი	27.01
7.	ადიგენი, ასპინძა, ახალქალაქი, ახალციხე, ბორჯომი, ნინოწმინდა	31.01
8.	ქ. რუსთავი, ბოლნისი, გარდაბანი, დმანისი, წალკა, თეთრიწყარო, მარნეული	2.02
9.	ქ. ზუგდიდი, აბაშა, მარტვილი, სენაკი, ჩხოროწყუ, წალენჯიხა, ხობი, ქ. ფოთი, ზემო სვანეთი	3.02
10.	ქ. ჭიათურა, ტყიბული, წყალტუბო, ბაგდათი, ზესტაფონი	7.02
11.	ქ. ქუთაისი, თერჯოლა, საჩხერე, სამტრედია, ვანი, ხონი, ხარაგაული	9.02
12.	აფხაზეთის, აჭარის ა/რ	10.02
13.	ქ. თბილისი	15.02
14.	თავდაცვის სამინისტრო	8.02
15.	შინაგან საქმეთა სამინისტრო	11.02
16.	სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო	13.02

დანართი N4 - სამედიცინო დაწესებულებების, რაიონული, ქალაქის და სამხარეო საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრების მიერ წარსადგენი უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვების წლიური ფორმების ჩამონათვალი:

კვარტალური ფორმები:

1. 12 თვის წინ რეგისტრირებული ტუბერკულოზის შემთხვევების მკურნალობის შედეგების ანგარიში (ფ. IV-07);
2. ტუბერკულოზის შემთხვევათა რეგისტრაციის ანგარიში (ფ. IV-07/1).

ყოველთვიური ფორმები:

1. ანგარიში რეპროდუქციული მომსახურების შესახებ (ფ. IV-02);
2. ანგარიში ზოგიერთი დაავადების / მდგომარეობის შესახებ (ფ. IV-03);
3. ანგარიში პროფილაქტიკური აცრების შესახებ (ფ. IV-04);
4. ანგარიში სქესობრივი გზით გადამდები, კანის სოკოვანი დაავადებების და მუნის შესახებ (ფ. IV-06);
5. ქ. თბილისის ამბულატორული სერვისის მიმწოდებელ დაწესებულებაში ცხოვრებაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით რეგისტრირებული ავადმყოფების სააღრიცხვო უწყისი (ფ. IV-025);
6. ქ. თბილისის სტაციონარიდან გასული ავადმყოფების სარეგისტრაციო უწყისი (ფ. IV-066).

დანართი N5 - სამედიცინო დაწესებულებების, რაიონული, ქალაქის და სამხარეო საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრების მიერ წარსადგენი უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვების კვარტალური და ყოველთვიური ფორმები

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-07

(კვარტალური)

*დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით*

12 თვის წინ რეგისტრირებული ტუბერკულოზის შემთხვევების მკურნალობის შედეგების ანგარიში

წარუდგინებ: სამედიცინო დაწესებულებები,
ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ვაჭარობის მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – კვარტალი..... **201**..... წელი

(1000)

შემთხვევა	სტრ №	ფილტვის რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობა		შეუფასებელ შემთხვევათა რაოდენობა		განკურნება		დასრულებული მკურნალობა		უშედეგო მკურნალობა		გარდაიცვალა		შეწყვეტილი მკურნალობა		სხვა დაწესებულებაში გადაყვანილი		გადაყვანილია IV კატეგორიაში	
		მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ახალი	მგბ (+)	1																	
	მგბ (-)	2																	
	ფილტვებარეშე	3																	
რეციდივი მგბ (+)	4																		
უშედეგო მგბ (+)	5																		
მკურნალობის შეწყვეტის შემდეგ მგბ (+)	6																		
სხვა	მგბ (+)	7																	
	მგბ (-)	8																	
	ფილტვებარეშე	9																	
ქრონიკული მგბ (+)	10																		

“ ” _____ **201** _____ წ.

ხელმძღვანელი: _____

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

(3000)

ფილტვებზე ტუბერკულოზი

სტრ.№	ტუბერკულოზური მენინგიტი	ძვალსახსართა ტუბერკულოზი		უროგენიტალური ტუბერკულოზი		ტუბერკულოზური პლევრიტი		ლიმფური კვანძების ტუბერკულოზი		სხვა ორგანოთა ტუბერკულოზი		მილიარული ტუბერკულოზი		სულ			
		მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ		
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ახალი	1																
მკვლას სხვა	2																
სულ	3																

(4000)

ფილტვებზე ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევები

სტრ.№	ასაკისკეცის																სულ			
	0-4		5-14		15-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65 და მეტი					
	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	მრ	მდ	17	18
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
ტუბერკულოზური მენინგიტი	1																			
ძვალსახსართა ტუბერკულოზი	2																			
უროგენიტალური ტუბერკულოზი	3																			
ტუბერკულოზური პლევრიტი	4																			
ლიმფური კვანძების ტუბერკულოზი	5																			
სხვა ორგანოთა ტუბერკულოზი	6																			
მილიარული ტუბერკულოზი	7																			
რეგისტრირებულია სულ	8																			

201 წ.

ხელმძღვანელი: _____

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-02

(თვიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ანგარიში რეპროდუქციული მომსახურების შესახებ

წარუდგენენ: სამედიცინო დაწესებულებები,
ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი –..... თვე **201.....** წელი

.....

(1000)

I. ორსულთა კონტინენტი საანგარიშო თვის განმავლობაში

სტრ. N	თვის დასაწყისში იმყოფება მეთვალყურეობის ქვეშ სულ	საანგარიშო თვეში შემოსულ ორსულთა რაოდენობა		საანგარიშო თვეში მეთვალყურეობიდან მოიხსნა					
		სულ	მათ შორის 12 კვირის ორსულობის ვადამდე	სულ სვ.4=სვ.5++8	მათ შორის			გავიდა	
					ორსულობა მიიტანეს ბოლომდე (თვის დასაწყისში მეთვალყურეობის ქვეშ მყოფი და საანგარიშო თვეში შემოსული ორსულები)	თვინებური აბორტი (ორსულობის 22 კვირამდე)			
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8
სულ	1								

ცხრილში არ შედის მონაცემები იმ ქალებზე, რომლებმაც მიმართეს დაწესებულებას აბორტისთვის

(1001) საანგარიშო პერიოდში ორსულობის პათოლოგიის გამო საჭიროებდა ჰოსპიტალიზაციას - სულ 1. _____

II ორსულთა მეთვალყურეობა

(2000) იმ ორსულთაგან ვინც ორსულობა ბოლომდე მიიტანა (იხილეთ სვ. 5+6, ცხ.1000), ორსულთა რაოდენობა, რომლებმაც გაიარეს სრული (4) ვიზიტი 1. _____

(2001) გასინჯულია თერაპევტის მიერ (ცხ.1000,სვ.2) 1 _____ გამოიკვლიეს აივ ინფექციაზე 7. _____
 მათ შორის 12 კვირის ორსულობის ვადამდე 2 _____ გამოიკვლიეს ჰეპატიტ B-ზე 8. _____

მათ შორის გაგზავნილია C
 ჰეპატიტზე გამოსაკვლევეად 9. _____

გამოიკვლიეს რეზუს ფაქტორზე 3 _____
 მათ შორის: რეზუს უარყოფითი სისხლი აღმოჩნდა 4 _____
 ანტენატალური სკრინინგი თანდაყოლილ გენეტიკურ ანომალიებზე 10 _____

გამოიკვლიეს სიფილისზე 5 _____
 მათ შორის სიფილისი აღმოჩნდა 6 _____

(2100) 1. დაავადებები, რომლებიც წინ უსწრებენ ან ვითარდებიან მიმდინარე ორსულობის პერიოდში, ათწლეულებს ორსულობას, მშობიარობას და ლობინობის ხანას

დასახელება	კოდები დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ. №	რაოდენობა
ა	ბ	გ	1
შარდ-სასქესო სისტემის დაავადებები	O99.8,O23	1	
გულსისხლძარღვთა სისტემის ავადმყოფობები	O99.4	2	
სისხლდენა ორსულობის პერიოდში	O20,O46	3	
მათ შორის: სისხლდენა მშობიარობამდე კოაგულაციური დარღვევებით	O46.0	4	
შეუჩერებელი პირღებინება ორსულობის პერიოდში	O21.1,2	5	
გენური დარღვევები ორსულობის პერიოდში	O22	6	
ორსულთა მეთვალყურეობა ნაყოფის არასწორი მდებარეობა		7	
საშინოსნოს გარეშე (ექსტოპიური) ორსულობა	O00	8	
ბუშტნამქერი	O01	9	
სამშობიარო მოქმედების დარღვევები	O62	10	
ანემია	D50-D64	11	
მათ შორის აღიმენტური ანემიები	D50-D53	12	

დასახელება	კოდები დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ. №	რაოდენობა
ა	ბ	გ	1
ჰემოლიზური ანემიები	D55-D59	13	
მათ შორის თალასემია	D56	14	
აპლაზიური და სხვა ანემიები	D60-D64	15	
ანემია, რომელიც ართულებს ორსულობას, მშობიარობას და ლოგინობის ხანას	O99.0	16	
პრეეკლამპსია და ეკლამპსია	O10-O14, O15.0, O16	17	
მათ შორის: ეკლამპსია	O15.0	18	
საშვილოსნოს ლეიომიომა	D25	19	
ენდომეტრიოზი	O99.8	20	
შაქრიანი დიაბეტი	O24	21	
უშაქრო დიაბეტი	O99.2	22	
არასრულყოფილი კვება ორსულობის პერიოდში	O25	23	
დედის ანტენატალური გამოკვლევისას გამოვლენილი ნორმიდან გადახრები	O28	24	
ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგია	O99.2	25	
თირკმელზედა ჯირკვლის პათოლოგია	O99.2	26	
ჰიპოთალამური სინდრომი	O99.2	27	

III რეპროდუქციური ჯანმრთელობა

ამბულატორიული სერვისის მიწოდებელი დაწესებულების, ქალთა კონსულტაციის (შემავალი და დამოუკიდებელი), რეპროდუქციური ჯანმრთელობის კაბინეტის მუშაობა

(3001) 1. ექიმთან მიმართება გარდა ანტენატალური დახმარების

	სქესი	სტრ. №	გასინჯულია სულ	მომართვათა საერთო რიცხვიდან					
				უშვილობის გამო	კლიმაქსის გამო	ციკლის დარღვევის გამო	სოციალური ან სამედიცინო ჩვენებით აბორტის გამო	კონტრაცეპციის მეთოდის შესარჩევად	კონტრაცეპციის უკვე გამოყენებული მეთოდის შესამოწმებლად
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7
საანგარიშო თვეში ექიმებთან მიმართების რაოდენობა	ქ	1							
	მ	2				x	x		

(3002) 2. სგგ-ზე შემოწმებული და გამოვლენილ შემთხვევათა რაოდენობა

	სტრ. №	სულ		მათ შორის							
				0-14წ.		15-19წ.		20-49წ.		49წ. და მეტი	
		ქ	მ	ქ	მ	ქ	მ	ქ	მ	ქ	მ
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სგგ-ზე გამოკვლეულია სულ	1										
მათ შორის დაავადებულია: სიფილისით	2										
გონორეით	3										
ქლამიდიოზით	4										
ტრიქომონიაზით	5										
ბაქტერიული ვაგინოზით	6		x		x		x		x		x
პაპილოვირუსი	7										

(3003) 3. საანგარიშო თვეში კონტრაცეპციის მეთოდი დაენიშნა

მეთოდის დასახელება	სტრ. №	პირველად დაენიშნა კონტრაცეპციის მეთოდი		განმეორებით დაენიშნა კონტრაცეპციის მეთოდი	
		ქალთა რაოდენობა	უსასყიდლოდ გაცემული კონტრაცეპტივების რაოდენობა	ქალთა რაოდენობა	უსასყიდლოდ გაცემული კონტრაცეპტივების რაოდენობა
ა	ბ	1	2	3	4
სუს "სპირალი" ცალი	1				
კონდომი ცალი	2				
სპერმიციდი	3				
კოკ (ფირფიტა)	4				
მინი პილი (ფირფიტა)	5				
პოსტკოიტალური (ცალი)	6				
საინექციო (ცალი)	7				
იმპლანტი (ცალი)	8				
ქირურგიული მეთოდით	9		x	x	x
ტრადიციული მეთოდით	10		x		x

(3004) კონტრაცეპციის მეთოდი დაენიშნა სულ მამაკაცს 1. _____

მათ შორის:

- კონდომი 2. _____ გაცემულია ცალი 3. _____
- ქირურგიული 4. _____
- ტრადიციული 5. _____

3.1 ანგარიში აბორტების შესახებ

(3100)

ავსებენ სტაციონარული და ამბულატორიული დაწესებულებები

დასახელება	შიფრი დსკ X გადახედვის მიხედვით	სტრ.№	სულ	მათ შორის ასაკის მიხედვით							
				15 წლამდე ასაკის	15-19 წელი	20-29 წელი	30-34 წელი	35-39 წელი	40-44 წელი	45-49 წელი	50 წელი და ზემთ
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ორსულობა, რომლის გამოსავალია აბორტი	000-008	1									
მათ შორის: აბორტი სულ	003-007	2									
მათ შორის: თვითნებური (სპონტანური) 12 კვირამდე	003	3									
თვითნებური (სპონტანური) გვიანი აბორტი 12-22 კვირამდე	003	4									
სამედიცინო (ხელოვნური)	004	5									
მათ შორის: 12 კვირამდე		6									
მათ შორის მინი-აბორტი (5 კვირამდე)		7									
12 - 22 კვირამდე		8									
სხვა და დაუზუსტებელი აბორტი	005-007	9									
აბორტი პირველი ორსულობის დროს აბორტების საერთო რაოდენობიდან		10									

(3101) ორსულობის შეწყვეტა (12-22 კვირა):

სამედიცინო ჩვენებით 1 _____
 სოციალური ჩვენებით 2 _____

(3103) ორსულობის შეწყვეტის მეთოდი:

გამოფხეკვა (კიურეტაჟი) 1 _____
 ვაკუუმ - ასპირაცია 2 _____
 მედიკამენტური 3 _____

(3102) აბორტის შემდგომი გართულება: 1 _____

მათ შორის არადეგალური აბორტის შემდგომი გართულება 2 _____

(4000)

IV. ოპერაციული ჩარევები მშობიარობის დროს

სტრ.№	გამოყენებულ იქნა			პლაცენტის ხელით მოცილება	მშობიარობის შემდგომი		საკეისრო კვეთა				ნაყოფის დამშლუ- ლი ოპერა- ციები	სისხლის გადასხმა
	სამეანო მაშები	ვაკუუმექ- სტაქცია	ეპიზოტო-მია		ხელით	ინსტრუ- მენტული	გეგმიური		სასწრაფო			
							პირველადი	განმეორეუ- ბითი	პირველადი	განმეორეუ- ბითი		
ბ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												

(4001) სხვა ოპერაციები 1. _____

V. საშენიანო დახმარება სტაციონარში

(5000)

მშობიარობა სულ 1 _____
 მათ შორის: _____
 ფიზიოლოგიური 2 _____
 პათოლოგიური 3 _____

(5001)

გარდა ამისა შემოვიდა არა სამშობიარო სახლში ნამშობიარები 1 _____
 მშობიარობის საერთო რაოდენობიდან: (ცხრ.5000, სვ.1+ ცხრ.5001,სვ.1)
 ერთნაყოფიანი მშობიარობის რაოდენობა 2 _____
 მრავალნაყოფიანი მშობიარობის რაოდენობა 3 _____
 მშობიარობა ხელოვნური განაყოფიერების შემდეგ 4 _____
 მშობიარეთა რიცხვი, რომლებიც არ ყოფილან აღრიცხვაზე 5 _____
 ახალშობილ ტყუპის ცალთა რაოდენობა 6 _____

(5100) 1. დაავადებები, რომლებიც იწვევენ მშობიარობის გართულებას (მშობიარობის და მშობიარობის შემდგომი პერიოდის გართულებები)

დასახელება	კოდები დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ.№	გართულებული მშობიარობის რიცხვი
ა	ბ	გ	დ
პლაცენტის აცლით და პლაცენტის წინამდებარეობით გამოწვეული სისხლდენა	O44.1,O45	1	
სისხლის შედეგების სისტემის დარღვევით გამოწვეული სისხლდენა	O67.0	2	
პრეკლამპსია და ეკლამპსია	O10-O14, O15.1,2, O16	3	
მათ შორის: ეკლამპსია	O15.1,2	4	
შაქრიანი დიაბეტი	O24	5	
ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგია	O99.2, O90.5	6	
ანემია	D50-D64	7	
მათ შორის: ალიმენტური ანემიები	D50-D53	8	
ჰემოლიზური ანემიები	D55-D59	9	
ანემია, რომელიც ართულებს ორსულობას, მშობიარობას და ლოკინობის ხანას	O99.0	10	
გულსისხლძარღვთა სისტემის ავადმყოფობები	O99.4	11	
სამეანო ემბოლია	O88	12	
ნაყოფის არასწორი ან წინამდებარეობით გართულებული მშობიარობა	O64	13	
სამშობიარო მოქმედების დარღვევა	O62	14	
შორისის ჩახვევა მშობიარობის დროს	O70	15	
მათ შორის: შორისის ჩახვევა 3-4 ხარისხის	O70.2,3	16	
საშვილოსნოს გახვევა	O71.0,1	17	
მათ შორის არასამკურნალო დაწესებულებაში	O71.0,1	18	
მშობიარობის შემდგომი სისხლდენა	O72	19	
მშობიარობისა და მშობიარობის შემდგომი პერიოდის ინფექციები	O75.3, O85, O86, O88.3	20	
მათ შორის მელოინეტა სეფსისი	O85	21	
საკეისრო კვეთის შემდგომი პერიტონიტი		22	
გენური გართულებები	O87	23	
სხვა დაავადებები		24	

(5101) საანგარიშო პერიოდში ორსულობის პათოლოგიის გამო ჰოსპიტალიზირებულთა რაოდენობა 1. _____

(5102) ვაგინალური მშობიარობის დროს მშობიარობის მესამე პერიოდის აქტიური მართვა 1. _____

VI. ცნობები ახალშობილთა შმსახმე

(6100) 1. ახალშობილების, მკვდარშობილებისა და გარდაცვლილთა წონების განაწილება დაბადებისას

დასახელება	სტრ. №	სულ	მათ შორის დაბადების მომენტში სხეულის წონა გრამებში					დაბადებულთა საერთო რაოდენობიდან დღენაკლულთა რიცხვი
			500-999	1000-1499	1500-2499	2500-3999	4000 და მეტი	
ა	ბ	1	2	3	4	5	6	7
დაიბადა ცოცხალი	1							
მათ შორის: გარდაიცვალა ასაკში 0-6 დღე	2							
გარდაიცვალა ასაკში 7 დღე და მეტი	3							
მუცლად სიკვდილი (22 - 27 კვირა)	4			x	x	x	x	x
ანტენატალური სიკვდილი (28 კვირა და მეტი) (სამშობიარო მოქმედების დაწყებამდე)	5							x
სიკვდილი სამშობიარო მოქმედების დროს	6							x

საერთო რიცხვში შედიან ორსულობის 22 კვირაზე და მეტი ვადით დაბადებული 500 გრ. და მეტი წონის ახალშობილები. ჯანდაცვის, იუსტიციის სამინისტროსა და სოციალურ - ეკონომიკური ინფორმაციის კომიტეტის 1993 წლის 9 ნოემბრის ბრძანების № 334/ო, 134, 95/4 თანახმად.

(6101) ახალშობილები გადაყვანილი არიან სხვა სტაციონარში (დღენაკლულთა და ახალშობილთა განყოფილებაში) 1 _____

(6102) ახალშობილებს ჩაუტარდათ:

- ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო აცრა 1 _____
- B ჰეპატიტის საწინააღმდეგო აცრა 2 _____
- B ჰეპატიტის საწინააღმდეგო იმუნოგლობულინით პასიური იმუნიზაცია 3 _____

(6103) ახალშობილთა სკრინინგი:

დასახელება	სტრ. №	გამოკვლეულია	გამოვლენილია
ა	ბ	1	2
ფენილკეტონურია	1		
თანდაყოლილი ჰიპოთირეოზი	2		
ცისტური ფიბროზი	3		
სმენის	4		

(6104) 1. გუნებრივ კვებაზე მყოფ ახალშობილთა რაოდენობა

რამდენი საათის შემდეგ არის გაყვანილი	სტრ.№	რაოდენობა
ა	ბ	1
პირველი საათის განმავლობაში	1	
1-8 საათის განმავლობაში	2	
8-24 საათის განმავლობაში	3	
24 საათის შემდეგ	4	
გუნებრივ კვებაზე მყოფ ახალშობილთა საერთო რაოდენობა	5	

(6105) 2. კანით კანთან კონტაქტი დაბადებიდან პირველი 2 საათის განმავლობაში

1 _____

(6200)

4. ახალშობილთა (ნაყოფის) დაავადებების და გარდაცვალების მიზეზები

დასახელება	კოდეზი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ. №	დაიბადნენ ავადმყოფები და გახდნენ ავად			მათგან გარდაიცვალა						
			500-999 გრ-მდე	1000-2499 გრ-მდე	2500 გრამის ზევით	სულ			მათ შორის 0-6 დღე			
						500-999 გრ-მდე	1000-2499 გრ-მდე	2500 გრამის ზევით	500-999 გრ მდე	1000-2499 გრ-მდე	2500 გრამის ზევით	
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
სულ ბავშვები		1										
მათ შორის: პერინატალურ პერიოდში წარმოქმნილი ცალკეული მდგომარეობა	P00-P96	2										
მათ შორის: ორსულობის ხანგრძლივობასთან და ნაყოფის ზრდა- განვითარებასთან დაკავშირებული დარღვევები	P05-P08	3										
სამშობიარო ტრავმა	P10-P15	4										
მათ შორის: ქალასშიდა სამშობიარო ტრავმა	P10	5										
პერიფერიული ნერვული სისტემის სამშობიარო ტრავმა	P14	6										
პერინატალური პერიოდისთვის დამახასიათებელი რესპირაციული დარღვევები	P20-P29	7										
მათ შორის: ასფიქსია მშობიარობის დროს	P21	8										
ახალშობილთა რესპირაციული დისტრეს-სინდრომი	P22.0	9										
ახალშობილთა თანდაყოლილი პნემონიები	P23	10										
პერინატალური პერიოდისთვის დამახასიათებელი ინფექციები	P35-P39	11										
მათ შორის: თანდაყოლილი ვირუსული ავადმყოფობები	P35	12										
თანდაყოლილი წითურის სინდრომი	P35.0	13										
თანდაყოლილი ციტომეგალოვირუსული ინფექცია	P35.1	14										
თანდაყოლილი პერპესვირუსული (პერპეს სიმპლეს) ინფექცია	P35.2	15										
თანდაყოლილი ვირუსული ჰეპატიტი	P35.3	16										
ახალშობილთა ბაქტერიული სეფსისი	P36	17										
ახალშობილთა კანდიდოზი	P37.5	18										
ნაყოფისა და ახალშობილის ჰემორაგიული და ჰემატოლოგიური დარღვევები	P50-P61	19										
მათ შორის: ნაყოფის და ახალშობილის ქალასშიდა არტრალგიული სისხლნაკევა	P52	20										
ნაყოფისა და ახალშობილის ჰემოლიზური ავადმყოფობა	P55	21										
ახალშობილის სინდრომი დედისაგან გესტაციური დიაბეტით	P70.0	22										
ახალშობილის სინდრომი, დედისაგან, რომელიც დაავადებულია დიაბეტით	P70.1	23										

ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ახალშობილთა ჰიპოთერმია	P80	24									
ახალშობილთა კრუნჩხვები	P90	25									
ახალშობილთა ცერებრული იშემია	P91.0	26									
ახალშობილთა კვების პრობლემები	P92	27									
კუნთოვანი ტონუსის დარღვევები ახალშობილებში	P94	28									
თირკმლის თანდაყოლილი უკმარისობა	P96.0	29									
პერინატალური პერიოდის სხვა დაავადებები		30									
თანდაყოლილი ანომალიები	Q00-Q99	31									
მათ შორის: ნერვული სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	Q00-Q07	32									
მათ შორის: ანენცეფალია და მსგავსი განვითარების მანკები	Q00	33									
თანდაყოლილი ჰიდროცეფალია	Q03	34									
Spina bifida (ხერხემლის არხის არასრული დახურვა)	Q05	35									
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი მანკები	Q20-Q28	36									
მათ შორის: გულის კამერებისა და დამაკავშირებელი სტრუქტურების თანდაყოლილი ანომალიები	Q20	37									
გულის ძვიდის თანდაყოლილი ანომალიები	Q21	38									
ფილტვის არტერიის და სამკარიანი სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	Q22	39									
აორტისა და მიტრალური სარქველების თანდაყოლილი ანომალიები	Q23	40									
გულის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	Q24	41									
მსხვილი არტერიების თანდაყოლილი ანომალიები	Q25	42									
მსხვილი ვენების თანდაყოლილი ანომალიები	Q26	43									
პერიფერიული სისხლძარღვთა სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	Q27	44									
სისხლის მიმოქცევის სისტემის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	Q28	45									
სასუნთქი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	Q30-Q34	46									
ტუჩის და სახის ნაპრალები	Q35-Q37	47									
საყლაპავის ატრეზია ტრაქეა-საყლაპავის ფისტულით და ფისტულის გარეშე	Q39.0, Q39.1	48									
მსხვილი ნაწლავის თანდაყოლილი არარსებობა, ატრეზია და სტენოზი	Q42	49									

სასქესო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	Q50-Q56	50										
ა	ბ	გ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
მათ შორის: გაურკვეველი სქესი და ფსევდოჰერმაფროდიტიზმი	Q56	51										
საშარდე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	Q60-Q64	52										
მათ შორის: პოტერის სინდრომი	Q60.6	53										
თანდაყოლილი ჰიდრონეფროზი	Q62.0	54										
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დეფორმაციები	Q65-Q79	55										
მათ შორის: თანდაყოლილი დიაფრაგმული თიაქარი	Q79.0	56										
თანდაყოლილი იქთიოზი	Q80	57										
ნეიროფიბრომატოზი (არაავთვისებიანი)	Q85.0	58										
დაუნის სინდრომი	Q90	59										
ედვარდსის და პატაუს სინდრომები	Q91	60										
ახალშობილთა სხვა დაავადებები		61								X	X	X

VII. ცნობები ბარდაცვლილ ორსულთა, მშობიარებისა და მელობინეთა შესახებ

(7000)

სიკვდილის მიზეზები	კოდები დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ.№	რაოდენობა
ა	ბ	გ	1
გარდაიცვალა ორსულობის, მშობიარების და ღოგინობის ხანის გართულებებით სულ:		1	
მათ შორის: სისხლდენა		2	
მათ შორის: პლაცენტის აცლითა და პლაცენტის წინამდებარეობით გამოწვეული სისხლდენა	O44.1,O45	3	
დსს სინდრომი	O67.0	4	
საშიფლოსნოს გახევა	O71.0,O71.1	5	
აბორტის, საშიფლოსნოსგარე ორსულობის და ბუშტ-ნაჩქერის შემდგომი სისხლდენა	O00-O08.x	6	
მათ შორის: აბორტის შემდგომი სისხლდენა	O03-O07	7	
მშობიარობის შემდგომი მოგვიანებითი და მეორადი სისხლდენა	O72	8	
პრეექლამპსია და ეკლამპსია	O10-O16	9	
მათ შორის: ეკლამპსია	O15	10	
ინფექციები	O75.3,O85, O86,O88.3	11	
მათ შორის: სეფსისი	O75.3,O85	12	
ფილტვის ემბოლია	O00-O08.x , O88	13	
სხვა მიზეზები		14	

“ _____ ” _____ **201** _____ წ. ხელმძღვანელი:

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

37	ყირიმ-კონგო	A98.5; B33.4 (2010 წლის ადაპტაციით)															
38	ყვითელი ცხელება	A98.0															
39	ღებვე	A95															
40	ლექტოსპიროზი	A90; A91															
41	ლისტერიოზი	A27															
42	ლეგიონერთა დაავადება	A32															
43	მენინგოკოკემია	A48.1															
44	N. meningitidis გამოწვეული მენინგიტი	A39.2;A39.3;A39.4															
45	Haemophilus INF.B გამოწვეული ინფექცია	A39.0+															
46	Haemophilus INF. B გამოწვეული მენინგიტი	A41.3; A49.2; B96.3; J14;															
47	S.pneumoniae გასოფხვეული ინფექცია	G00.0															
48	S. pneumoniae გამოწ. მენინგიტი	M100.1; A40.3; I30.1															
49	M. tuberculosis გამოწ. მენინგიტი	G00.1															
50	სხივური დაზიანებები	A17.0															
51	მწვავე პროფესიული მოშხამებები	W88; W91															
52	აგრისშემდგომი უზვეულო რეაქციები და გართულებები	Z57.4-Z57.5															
53	ვანკომიციინრეზისტენტული სტაფილოკოკი	Y58-Y59; Y64.1															
54	კოლისტინის მიმართ რეზისტენტობა	B95.8 (U83.0) (2010 წლის ადაპტაციით)															
55	ნოზოკომიური საშარდე გზების ინფექცია	Y95 (N39.0)															
56	ნოზოკომიური პნემონია (ვენტილატორ-ასოცირებული პნემონიის გარდა)	Y95 (J18.9)															
57	ვენტილატორ-ასოცირებული პნემონია	Y95 (J18.9)															
58	ინტრავასკულარული კათეტერ-ასოცირებული ინფექცია	Y95 (A41.9)															
59	ქირურგიული ჩარევის მიდამოს ინფექცია	T81.4															
60	მელოინეტა სეფსისი	O85															
61	ასალშობილთა ბაქტერიული სეფსისი	P36															
62	15-49 წლის ასაკის ქალის სიკვდილი																
63	ფრინველის გრიპი	J09 (2010 წლის ადაპტაციით)															
64	ცოფის რისკის შქონე ექსპოზიცია	Z20.3															
65	ქუნთრუმა	A38															
66	ჩუტყვავილა	B01															
67	კამპილობაქტერიით ინფექცია	A04.5															
68	სიფილისი	A50-A53															
69	გონორეა	A54															
70	აივ ინფექცია	B20-B24															
71	ტუბერკულოზი	A15-A19															
72	ლეიშმანიოზი	B55															
73	ეკინოკოკოზი	B67															
74	მალარია	B50-54															
75	ტრიქინელოზი	B75															
76	ამეზიოზი	A06															
77	შხამიანი ქვეწარმავლის ნაკბენი	T63.0, T63.1															
78	შხამიანი მწერის ნაკბენი	T63.2-T63.4															

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება
[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-04
ყოველთვიური
დამტკიცებელია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ანბარიში პროფილაქტიკური აცრების შესახებ

წარუდგენენ: სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებები
ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

ფაქტიური მისამართი (რეგიონი, რაიონი, ქალაქი,
სოფელი)

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე
ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

.....

პროფილაქტიკური აცრების ანგარიში

101							
ჩატარებული აცრები				ვაქცინების ხარჯვა დოზებში			
ვაქცინა	ასაკი ვაქცინაციის დროს	აცრილების რაოდენობა	სულ ჩატარებული აცრები	ბალანსი პერიოდის დასაწყისისთვის (დოზები)	მიღებულია (დოზები)	ბალანსი პერიოდის დასასრულს (დოზები)	გახარჯულია სულ (დოზები)
1	2	3	4	5	6	7	8=5+6-7
ბცვ	0 - 5 დღე		სულ				0
	6 დღ. - 11თვ29დღ.		0				
დცტ+ჰიბ+ჰეპ ბ 1	2 თვ - 11თვ29დღ.		სულ				0
	1 წლის ზემოთ						
დცტ+ჰიბ+ჰეპ ბ 2	3 თვ - 11თვ29დღ.		0				
დცტ+ჰიბ+ჰეპ ბ 3	4 თვ - 11თვ29დღ.						
დცტ 2			სულ				
დცტ 3			0				0
დცტ-4	18 თვის ზემოთ						
დტ-1 დიფტერია-ტეტანუსი-1	1 წლამდე		სულ				
	1 წლის ზემოთ						
დტ-2	1 წლამდე						
	1 წლის ზემოთ		0				0
დტ-3	1 წლამდე						
	1 წლის ზემოთ						
დტ-4	18 თვის ზემოთ						
დტ	5წლ - 5წლ.11თვ.29დღ.						
პოლიო-1 პოლიომიელიტი-1	2 თვ - 11თვ29დღ.		სულ				
	1 წლის ზემოთ						
პოლიო-2	3 თვ - 11თვ29დღ.						
	1 წლის ზემოთ		0				0
პოლიო-3	4 თვ - 11თვ29დღ.						
	1 წლის ზემოთ						
პოლიო-4	18 - 24 თვის						
	24 თვის ზემოთ						
პოლიო-5	5წლ - 5წლ.11თვ.29დღ.						
	6 წლის ზემოთ						
ჰეპატიტი B-0	სამშობიარო		სულ				
	2 თვემდე						
ჰეპატიტი B-1	2 თვ - 11თვ29დღ.						
	1 წლის ზემოთ		0				0
ჰეპატიტი B-2	3 თვ - 11თვ29დღ.						
	1 წლის ზემოთ						
ჰეპატიტი B-3	4 თვ - 11თვ29დღ.						
	1 წლის ზემოთ						
წწყ-1 წითელა-წითურა-ყბაყურა-1	12 - 24 თვის		სულ				
	24 თვის ზემოთ						
წწყ-2	5წლ - 5წლ.11თვ.29დღ.		0				0
	6 წლის ზემოთ						
ტდ	14 წლის		სულ				0
	სხვა		0				
უარი დცტ+ჰიბ+ჰეპ ბ-ზე		უკუჩვენებები ყვიანახველას კომპონენტზე					
				დროებით	1 თვეზე უ	მუდმივი	სულ
უარი დცტ+ჰიბ+ჰეპ ბ (1წ-მდე)		დცტ+ჰიბ+ჰეპ ბ (1 წ-მდე)					0

უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვება

[თქვენს მიერ წარმოდგენილი მონაცემები კონფიდენციალურია
“ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად]

ფორმა IV-06

(თვიური)

დამტკიცებულია საქართველოს შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
მინისტრის 2012 წლის № ბრძანებით

ანგარიში სქესობრივი გზით გაღამდები, კანის სოკოვანი დაავადებების და მუცის შესახებ

წარუდგენენ: სამედიცინო დაწესებულებები
ამ ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში.

რესპონდენტის (საწარმო და სხვა) სახელწოდება

უაქტიური მისამართი

საკუთრების ფორმა (სახელმწიფო ან არასახელმწიფო)

ორბანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა

ეკონომიკური საქმიანობის ძირითადი სახე

ტელეფონი

დაკვირვების პერიოდი – 201..... წელი

(1000)

დასახელება	სქესი	შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით	სტრ.№	სიცოცხლეში პირველად დაუდგინდა დიაგნოზი							
				სულ	ასაკი						50 და მეტი
					0-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-49	
ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8
სიფილისის ყველა ფორმა	მ	A50-A53	1								
	ქ		2								
თანდაყოლილი სიფილისი	მ	A50	3								
	ქ		4								
ადრეული თანდაყოლილი სიფილისი	მ	A50.0 - A50.2	5								
	ქ		6								
მოგვიანებითი თანდაყოლილი სიფილისი	მ	A50.3 - A50.7	7								
	ქ		8								
ადრეული სიფილისი	მ	A51	9								
	ქ		10								
პირველადი სიფილისი	მ	A51.0-A51.2	11								
	ქ		12								

ა	ბ	გ	დ	1	2	3	4	5	6	7	8
მეორადი სიფილისი	მ	A51.3, A51.4	13								
	ქ		14								
ადრეული სიფილისი, ფარული	მ	A51.5	15								
	ქ		16								
მოგვიანებითი სიფილისი, სულ	მ	A52	17								
	ქ		18								
მათ შორის: ნეიროსიფილისი	მ	A52.1-A52.3	19								
	ქ		20								
მოგვიანებითი სიფილისი, ფარული	მ	A52.8	21								
	ქ		22								
გონოკოკური ინფექცია სულ	მ	A54	23								
	ქ		24								
მათ შორის: თვალის გონოკოკური ინფექცია	მ	A54.3	25								
	ქ		26								
სქესობრივი გზით გადამდები ქლამიდიური ავადმყოფობები	მ	A55, A56	27								
	ქ		28								
ტრიქომონიაზი	მ	A59	29								
	ქ		30								
ანო-გენიტალური ჰერპესვირუსული ინფექცია	მ	A60	31								
	ქ		32								
სხვა უპირატესად სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციები	მ	A57, A58, A63, A64	33								
	ქ		34								
მიკოზები სულ		B35-B49	35								
მათ შორის: მიკროსპორია		B35.9, B36.1	36								
ტრიქოფიტია		B35.1, B35.9	37								
კანდიდოზი		B37	38								
აკარიაზი (მუნი)		B86	39								

" _____ " 201 _____ წ.

ბ.ა. _____ ხელმძღვანელი

შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

N	პირადი ნომერი ან ანკეტის ნომერი	დაბადების თარიღი		სქესი		საცხოვრებელი ადგილი (რაიონი ან ქალაქი)	დასკვნითი დიაგნოზის შიფრი დსკ X გადასინჯვის მიხედვით		მკურნალობის შედეგი			
		წელი	თვე	მრ	მდ		ასო*	რიცხვი	გამოჯან-მრთელდა	გადაყვანილია სტაციონარში	გაგიდა	გარდაიცვა ლა ბინაზე
1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

“ “ “ “ 201__წ. სელმძღვანელი: _____
 შემსრულებლის გვარი და ტელეფონის ნომერი

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																

ბეჭდის
ადგილი

მთავარი ექიმის ხელმოწერა _____

მკურნალი ექიმის ხელმოწერა _____

დანართი N6 - სამედიცინო დაწესებულებების, რაიონული, ქალაქის და სამხარეო საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრების მიერ წარსადგენი უწყებრივი სტატისტიკური დაკვირვების კვარტალური და ყოველთვიური ფორმების წარდგენის ვადები

კვარტალური ფორმები:

ფორმის N	ფორმის დასახელება	წარდგენის ვადა (არაუგვიანეს)	წარდგენის ადგილი
სამედიცინო დაწესებულება			
ფ. IV-07	12 თვის წინ რეგისტრირებული ტუბერკულოზის შემთხვევათა მკურნალობის შედეგების ანგარიში	მომდევნო კვარტლის პირველი თვის 3 რიცხვი	რაიონის (ქალაქის) სჯც
ფ. IV-07/1	ტუბერკულოზის შემთხვევაში რეგისტრაციის ანგარიში		
რაიონული სჯც			
ფფ IV-07; IV-07/1	სამედიცინო დაწესებულებების მიერ წარმოდგენილი ყველა ანგარიშის ფორმა	მომდევნო კვარტლის პირველი თვის 5 რიცხვი	სამხარეო სჯც
სამხარეო სჯც			
ფფ IV-07; IV-07/1	რაიონული სჯც-ს და სამედიცინო დაწესებულებების მიერ წარმოდგენილი ყველა ანგარიშის ფორმა	მომდევნო კვარტლის პირველი თვის 10 რიცხვი	დკსსეც

ყოველთვიური ფორმები:

ფორმის N	ფორმის დასახელება	წარდგენის ვადა(არაუგვიანეს)	წარდგენის ადგილი
სამედიცინო დაწესებულება			
ფ. IV-02	ანგარიში რეპროდუქციული მომსახურების შესახებ	მომდევნო თვის 3 რიცხვი	რაიონის (ქალაქის) სჯც
ფ. IV-06	ანგარიში სქესობრივი გზით გადამდები, კანის სოკოვანი დაავადებების და მუნის შესახებ		
ფ. IV-025	ქ. თბილისის ამბულატორიული სერვისის მიმწოდებელ დაწესებულებაში ცხოვრებაში პირველად დადგენილი დიაგნოზით რეგისტრირებული ავადმყოფების სააღრიცხვო უწყისი	მომდევნო თვის 10 რიცხვი	დკსსეც
ფ. IV-066	ქ. თბილისის სტაციონარიდან გასული ავადმყოფების სარეგისტრაციო უწყისი		
რაიონული სჯც			
ფ. IV-03	ანგარიში ზოგიერთი დაავადების / მდგომარეობის შესახებ	მომდევნო თვის 5 რიცხვი	სამხარეო სჯც
ფ. IV-02	ანგარიში რეპროდუქციული მომსახურების შესახებ		
ფ. IV-06	ანგარიში სქესობრივი გზით გადამდები, კანის სოკოვანი დაავადებების და მუნის შესახებ		
სამხარეო სჯც			
ფფ. IV-02; IV-03; IV-06;	რაიონული სჯც-ს და სამედიცინო დაწესებულებების მიერ წარმოდგენილი ყველა ანგარიშის ფორმა	მომდევნო თვის 10 რიცხვი	დკსსეც
ფ. IV-04 / 1.8	ანგარიში პროფილაქტიკური აცრების შესახებ	შრომის ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის მინისტრის 25.06.2010 წლის №183/ნ ბრძანების შესაბამისად	დკსსეც
ფ. IV-04 / 2.8	ჯამური ანგარიში პროფილაქტიკური აცრების შესახებ		

დანართი N7 - საქართველოში გადამდებ დაავადებათა ეპიდზედამხედველობის და კონტროლის სააღრიცხვო და შეტყობინების ფორმები, მათი წარმოების და ანალიზის წესი და წარდგენის ვადები

თავი N1 - ზოგადი დებულებები

მუხლი N1

1. გადამდებ დაავადებათა მართვის ეფექტურობა დამოკიდებულია ეპიდზედამხედველობის სისტემის ფუნქციონირებაზე. ეპიდზედამხედველობის სისტემა მოიცავს: შემთხვევათა/ეპიდაფეთქებათა გამოვლენას, რეგისტრაციას, კვლევას, დადასტურებას, მონაცემთა ანგარიშგებას, საპასუხო რეაგირებასა და მზადყოფნასთან დაკავშირებულ ქმედებებს, უკუკავშირსა და კომუნიკაციას.

თავი N2 - გადამდებ დაავადებათა შემთხვევების გამოვლენა და რეგისტრაცია

მუხლი N2 - შემთხვევათა გამოვლენა

1. ეპიდზედამხედველობის სისტემა უნდა იყოს საკმარისად ზუსტი და მოახდინოს კონკრეტული დაავადების ყველა შემთხვევის სწორი იდენტიფიცირება.
2. ექსპერტები ვარაუდობენ, რომ ამჟამად საქართველოში ვაქცინაციით მართვადი დაავადებების ეპიდზედამხედველობის სისტემის სიზუსტე დაახლოებით 50%-ს შეადგენს, რაც იმას ნიშნავს, რომ შემთხვევების დაახლოებით ნახევარი არ აღირიცხება. ეს მნიშვნელოვნად აფერხებს ქვეყნის მიერ აღნიშნული დაავადების წარმატებულ კონტროლსა და აღმოფხვრისაკენ მიმართულ ძალისხმევას, რაც თავის მხრივ გააუმჯობესებს მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობას და შეამცირებს ავადობასა და სიკვდილიანობასთან დაკავშირებულ დანახარჯს.

მუხლი N3 - სამედიცინო დაწესებულებათა მოვალეობანი გადამდებ დაავადებათა გამოვლენაში

1. უზრუნველყოს ინფექციური დაავადების მქონე თითოეული პაციენტის, რომელიც მიმართავს დაწესებულებას ან ხვდება დაწესებულების სამიზნე ტერიტორიაზე კონსულტაცია (გასინჯვა) (მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტის შესაბამისად);
2. გადამდები დაავადების შემთხვევა, რომელიც მოითხოვს ლაბორატორიულ დადასტურებას არსებული მეთოდური მითითებების შესაბამისად გააგზავნოს შესაბამის ლაბორატორიაში;
3. დანიშნოს შესაბამისი მკურნალობის კურსი გადამდები დაავადების მქონე თითოეულ პაციენტისათვის;
4. საჭიროების შემთხვევაში პაციენტები გაგზავნოს ზედა დონის დაწესებულებაში შესაბამისი დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის მიზნით;
5. არსებული მოთხოვნების შესაბამისად აღრიცხოს გადამდები დაავადების ყველა შემთხვევა მიუხედავად იმისა პაციენტი მიმართავს კერძო პრაქტიკის მქონე ექიმს, დაწესებულებას, თუ გამოვლინდება დაწესებულების სამიზნე ტერიტორიაზე;
6. სამიზნე ტერიტორიაზე მცხოვრებ მოსახლეობას მიაწოდოს ინფორმაცია ინფექციური დაავადებების შემთხვევების დაუყოვნებელი შეტყობინების მნიშვნელობის, და მკურნალობის მოსალოდნელი რისკისა და პოტენციური უპირატესობების შესახებ. ასევე იმის შესახებ, ინფექციური დაავადების მქონე პაციენტს სად შეუძლია მიიღოს ექიმის კონსულტაცია.
7. თითოეული შემთხვევის შესახებ შეატყობინოს შესაბამის ინსტანციებს არსებული წესის შესაბამისად;
8. მოამზადოს და წარმოადგინოს ინფექციური დაავადებების შესახებ ყოველთვიური ანგარიში არსებული წესების შესაბამისად;
9. ხელი შეუწყოს და დაეხმაროს რაიონის/რეგიონის საზ. ჯანდაცვისა და დაავადებათა კონტროლის ეროვნული ცენტრის მიერ ჩატარებულ ნებისმიერ ღონისძიებას, რომელიც ტარდება შემთხვევათა/ეპიდაფეთქებების გამოკვლევის თუ კონტროლის დროს დაწესებულების სამიზნე ტერიტორიაზე;
10. დაემორჩილოს ყველა წესს, რომელიც განსაზღვრულია ინფექციური დაავადების ეპიდემიის შემთხვევაში.

მუხლი N4 - ზოგიერთი დაავადების / მდგომარეობის რეგისტრაცია სამკურნალო-პროფილაქტიკურ დაწესებულებაში (ჟურნალი N60/A)

1. გადამდებ დაავადებათა ყველა შემთხვევა, რომელიც კლინიკურად დიაგნოსტიკურად ან ლაბორატორიულად დადასტურებულია, ან გამოვლენილია პაციენტის მიმართვისას დაწესებულებაში მკურნალობის თუ კონსულტაციის მისაღებად (იმის მიუხედავად რა ტიპის შეტყობინებას ექვემდებარება იგი) და აგრეთვე 15-49 წლის ქალის ნებისმიერი მიზეზით გარდაცვალების ყველა შემთხვევა უნდა დარეგისტრირდეს აღრიცხვის სტანდარტულ 60/A ჟურნალში. ჟურნალის შესაბამისი გრაფები მიუთითებს, თუ რა სახის ინფორმაცია უნდა შეგროვდეს.
2. აღრიცხვის აღნიშნული ჟურნალი ასევე გამოიყენება მწვავე კვებითი, პროფესიული და სხვა მომხამეების, სხივური დაზიანებების, აღრიცხვის დაქვემდებარებული პოსტვაქცინალური გართულებების (იხ. საქართველოს

შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს ბრძანება N122/ნ 2003 წელი 4 ივნისი) შემთხვევათა რეგისტრაციისათვის.

3. ჟურნალი 60/A ინახება სამედიცინო დაწესებულებაში, რომელსაც შეეხება აქვს ზემოქანმოთვლილი დაავადებების/მდგომარეობების შემთხვევებთან და წარმოადგენს სავალდებულო აღრიცხვას დაქვემდებარებულ დაავადებების რეგისტრაციის ოფიციალურ ფორმას. გამოიყენება ანგარიშების მომზადებისა და ეპიდეფეთქებების კვლევისათვის.

4. ჟურნალი 60/A უნდა ინახებოდეს დაწესებულებაში მომდევნო 5 წლის მანძილზე.

5. 60/A ჟურნალის შევსების ინსტრუქცია. ყველა გრაფა უნდა შეივსოს სწორად და გარკვევით:

N	ს. გ.მ.	ასაკი	სქესი	მისამართი	სამუშაო ადგილი /სასწავლებელი	დაავადების დაწყების თარიღი	მომართვის / ჰოსპიტალიზაციის თარიღი	წინასწარი დიაგნოზი	წინასწარი დიაგნოზის დასმის თარიღი	საბოლოო დიაგნოზი / ლაბ. კვლევის შედეგი	საბოლოო დიაგნოზის დასმის თარიღი	გამოსვალი	შემთხვევის გამომწვევი პირი	შეტყობინება გადაცემა (დაწესებულების დასახელება) და გადაცემის მეთოდი	გადაცემის თარიღი და დრო	შეტყობინების მიმღები პირი	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

- შემთხვევის რიგითი ნომერი (ქრონოლოგიურად);
- პაციენტის სახელი, გვარი, მამის სახელი სრულად;
- პაციენტის ასაკი (15 წლამდე ასაკის პაციენტთათვის მიუთითეთ დაბადების წელი, თვე და რიცხვი);
- პაციენტის სქესი;
- პაციენტის ფაქტობრივი საცხოვრებელი ადგილი და მუდმივი მისამართი, თუ ის განსხვავდება ფაქტობრივისაგან;
- სამუშაო ადგილი/სასწავლებელი ან სხვა სტატუსი (მაგ.: არაორგანიზებული, უმუშევარი, მოსამსახურე, მუშა, ფიქსირებული სამუშაო ადგილის გარეშე და სხვ.), შესაბამისი სამსახურის, სკოლის, სკოლამდელი დაწესებულების დასახელება;
- დაავადების დაწყების თარიღი. მიუთითეთ ზუსტი (თუ შესაძლებელია) თარიღი (რიცხვი, თვე), რომელსაც პაციენტი მიიჩნევს დაავადების დასაწყისად;
- მიუთითეთ პაციენტის თქვენს დაწესებულებაში პირველი მომართვის/ჰოსპიტალიზაციის თარიღი;
- წინასწარი დიაგნოზი;
- წინასწარი დიაგნოზის დასმის თარიღი;
- საბოლოო დიაგნოზი და ლაბორატორიული კვლევის შედეგი;
- საბოლოო დიაგნოზის დასმის თარიღი;
- ივსება დაავადების დასრულების/პაციენტის გაწერის/გარდაცვალების შემდეგ, რიცხვის, თვის და წლის მითითებით;
- მიუთითეთ იმ ექიმის სახელი და გვარი, რომელმაც გამოავლინა შემთხვევა და დასვა დიაგნოზი;
- მიუთითეთ შეტყობინების გადაცემის ადგილი და საშუალება (ფორმა 58/1, ტელეფონოგრამა, ფაქსი);
- მიუთითეთ შეტყობინების გადაცემის თარიღი და დრო. თუ შეტყობინება იგზავნება კურიერის საშუალებით მიუთითეთ მის მიერ შეტყობინების ჩაბარების თარიღი და დრო.
- დააფიქსირეთ შეტყობინების მიმღები პიროვნების გვარი და სახელი სრულად;
- აღნიშნეთ ყველა ის დამატებითი ინფორმაცია, რომელიც გააადვილებს შემთხვევის კვლევას, მის მართვას და რომელსაც საჭიროდ თვლით აღნიშნულ სიტუაციასთან დაკავშირებით.

მუხლი N5 - ზოგიერთი დაავადების / მდგომარეობის რეგისტრაცია საზოგადოებრივ ჯანდაცვის ცენტრში (ჟურნალი - N60/B)

1. გადამდებ დაავადებათა/მდგომარეობათა ყველა შემთხვევა, რომელიც კლინიკურად არის დიაგნოსტირებული ან ლაბორატორიულად არის დადასტურებული, ან გამოვლენილია სამოქმედო ტერიტორიაზე და აგრეთვე 15-49 წლის ქალის ნებისმიერი მიზეზით გარდაცვალების ყველა შემთხვევა (მიუხედავად იმისა ვის მიერაა გამოვლენილი) ექვემდებარება სასწრაფო შეტყობინებას, ადგილობრივი საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრის (შემდგომში სჯც) მიერ რეგისტრირდება დაავადებათა ეპიდეფეთქების ინტეგრირებული ელექტრონული სისტემის (დეიეს) მონაცემთა ბაზაში (სადაც ამის ტექნიკური უზრუნველყოფა არსებობს). დეიეს-ი მოიცავს თითოეული შემთხვევისათვის საიდენტიფიკაციო კოდით ურთიერთდაკავშირებულ ეპიდემიოლოგიურ და ლაბორატორიულ მონაცემებს. მონაცემთა ბაზაში კვლევის მონაცემები შეაქვს შესაბამისი პასუხისმგებლობის მქონე საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის სამსახურის თანამშრომელს. დეიეს-თან შეზღუდული წვდომის პირობებში შემთხვევები რეგისტრირდება ჟურნალ - 60/B-ს ქაღალდის ვერსიაში.

2. შეტანილი ინფორმაცია ინახება დეიეს-ის ბაზის ჟურნალ 60/B-ში და წარმოადგენს შეტყობინებას დაქვემდებარებული გადამდები დაავადებების რეგისტრაციის ოფიციალურ ფორმას. 60/B ჟურნალი გამოიყენება

ანგარიშების მომზადებისა და ეპიდაფეთქებების კვლევისათვის. 60/B ჟურნალში რეგისტრირდება სასწრაფო შეტყობინებას დაქვემდებარებული ყველა დაავადება/მდგომარეობა დიეს-ში შეყვანისთანავე.

3. ჟურნალ - 60/B-ს ქალაქის ვერსიის წარმოებისას შეტყობინების მიღებისთანავე ივსება 60/B ჟურნალის 1-10 სვეტები. დანარჩენი სვეტების შევსება უნდა მოხდეს ქმედებათა და მოპოვებული ინფორმაციის შესაბამისად. იმ შემთხვევაში, თუ ეპიდკვლევის დროს ეპიდემიოლოგის მიერ გამოვლენილია ახალი შემთხვევა (მათ შორის უკვე გამოჯანმრთელებული), ინფორმაცია უნდა შევიდეს 60/B ჟურნალში და შესაბამისად ანგარიშის ფორმაში.

4. 60/B ჟურნალის ქალაქის ვერსიის წარმოებისას იგი უნდა ინახებოდეს დაწესებულებაში მომდევნო 5 წლის მანძილზე.

5. 60/B ჟურნალის შევსების ინსტრუქცია. ყველა გრაფა უნდა შეივსოს გარკვევით და სწორად:

N	ს. გ.მ.	ასაკი	სქესი	მისამართი	სამუშაო ადგილი /სასწავლებელი	დაავადების დაწყების თარიღი	სამ. დაწესებულებაში პირველი მიმართვის თარიღი	გამომგზავნი დაწესებულება და კომუნიკაციის საშუალება	წინასწარი დიაგნოზი	წინასწარი დიაგნოზის დასმის თარიღი	სპეციფიკური მკურნალობის დაწყების თარიღი	ლაბ. კვლევისათვის მასალის აღების თარიღი	ლაბ. კვლევის შედეგი და თარიღი	იმუნიზაციის სტატუსი	ეპიდ. კვლევის დაწყების თარიღი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

გაგრძელება

საბოლოო დიაგნოზი	საბოლოო კლასიფიკაცია: კლინიკური ან დადასტურებული	საბოლოო დიაგნოზის დასმის თარიღი	გამოსავალი	შეტყობინება გადაეცა (დაწესებულების დასახელება) და გადაცემის მეთოდი	შეტყობინების გაზიარების თარიღი და დრო	შეტყობინების მიმღები პირი	შემთხვევის / კერის სტატუსი	შენიშვნა
17	18	19	20	21	22	23	24	25

1. მიუთითეთ შემთხვევის რიგითი ნომერი (ქრონოლოგიურად საზ. ჯანდაცვის ცენტრის მონაცემების შესაბამისად);
2. პაციენტის სახელი, გვარი, მამის სახელი;
3. პაციენტის ასაკი (15 წლამდე ასაკის პაციენტათვის მიუთითეთ დაბადების წელი, თვე და რიცხვი);
4. პაციენტის სქესი;
5. პაციენტის ფაქტობრივი საცხოვრებელი ადგილი და მუდმივი მისამართი, თუ ის განსხვავდება ფაქტობრივიდან;
6. სამუშაო ადგილი/სასწავლებელი ან სხვა სტატუსი (მაგ.: არაორგანიზებული, უმუშევარი, მოსამსახურე, მუშა, ფიქსირებული სამუშაო ადგილის გარეშე და სხვ.), შესაბამისი სამსახურის, სკოლის, სკოლამდელი დაწესებულების დასახელება;
7. დაავადების დაწყების თარიღი. მიუთითეთ ზუსტი (თუ შესაძლებელია) თარიღი (რიცხვი, თვე), რომელსაც პაციენტი მიიჩნევს დაავადების დასაწყისად;
8. მიუთითეთ პაციენტის სამედიცინო დაწესებულებაში პირველი მიმართვის თარიღი მიუხედავად დასმული დიაგნოზისა და ამ დაწესებულების მიერ შეტყობინების გაგზავნისა;
9. მიუთითეთ შეტყობინების გამომგზავნი დაწესებულება, შეტყობინების გამომგზავნის საშუალება (სასწრაფო შეტყობინების ბარათი, ტელეფონი, ფაქსი, სხვ.), მისი მიღების თარიღი და დრო. შეტყობინების კურიერის საშუალებით გამომგზავნის შემთხვევაში, მიუთითეთ მისი მოტანისა და ჩაბარების დრო;
10. კლინიკური დიაგნოზი (ანუ წინასწარი დიაგნოზი, რომელიც დაესვა ავადმყოფს შემტყობინებელ დაწესებულებაში პირველი მიმართვისას);
11. წინასწარი დიაგნოზის დასმის თარიღი;
12. მიუთითეთ სპეციფიკური მკურნალობის დაწყების თარიღი/დრო (მაგ.: დიფთერიის, ტეტანუსის, ბოტულიზმის შემთხვევაში შრატის შეყვანის თარიღი/დრო და სხვ.);
13. ივსება იმ შემთხვევაში, თუ სინჯი (მასალა) აღებულია ლაბ. კვლევისათვის, საანალიზო მასალის სახეობათა და აღების თარიღის მითითებით;
14. ივსება იმ შემთხვევაში, თუ სინჯი (მასალა) აღებულია ლაბ. კვლევისათვის. ფიქსირდება კვლევის შედეგი (მასალის სახეობისა და ტესტის მითითებით), შედეგის მიღების თარიღი და დრო;
15. ივსება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ პაციენტს აქვს ვაქცინაციით მართვადი დაავადება. მიუთითეთ ვაქცინის მიღებული დოზების რაოდენობა და მათი შეყვანის თარიღი;
16. მიუთითეთ ეპიდკვლევის დაწყების თარიღი;

17. მიუთითეთ საბოლოო დიაგნოზი;
18. მიუთითეთ შემთხვევის საბოლოო კლასიფიკაცია - კლინიკური (სავარაუდო) ან დადასტურებული - შემთხვევის სტანდარტული განსაზღვრების შესაბამისად.
19. საბოლოო დიაგნოზის დასმის თარიღი;
20. ივსება გამოჯანმრთელების/პაციენტის გაწერის/გარდაცვალების შემდეგ ზუსტი თარიღის (რიცხვი, თვე და წელი) მითითებით;
21. მიუთითეთ იმ დაწესებულებ(ებ)ის დასახელება და მისამართი, რომლებსაც სჯც-ს მიერ დაეგზავნა შეტყობინება შემთხვევის შესახებ და მიუთითეთ ასევე შეტყობინების გადაცემის საშუალება (სასწრ. შეტყობინების ბარათი, ტელეფონოგრამა, ფაქსი), შეტყობინებულ დაწესებულებათა რიგითობის შესაბამისად (თუ ასეთი რამდენიმეა);
22. მიუთითეთ შეტყობინების გადაცემის თარიღი და დრო. სასწრაფო შეტყობინების ბარათის კურიერის საშუალებით გაგზავნის შემთხვევაში კურიერის მიერ მისი ჩაბარების თარიღი და დრო;
23. დააფიქსირეთ შეტყობინების მიმღები პიროვნების გვარი და სახელი;
24. დააფიქსირეთ შემთხვევის სტატუსი ეპიდ. კერაში (მერამდენე დაავადებულია განსაზღვრულ კერაში, მზარდი რიგითი ნომრით) და უკვე განსაზღვრული კერის სტატუსი როგორც პირველადი (ერთეული, სპორადული შემთხვევა), მეორადი (განმეორებითი შემთხვევებისას) ან ჯგუფური/აფეთქება, თუ კერაში ერთზე მეტი ავადმყოფია;
25. აღნიშნეთ ყველა ის დამატებითი ინფორმაცია, რომელიც გააადვილებს შემთხვევის კვლევას და რომელსაც საჭიროდ თვლით აღნიშნულ სიტუაციასთან დაკავშირებით.

თავი N3 - შემთხვევის განმარტება/შემთხვევის დადასტურება და კლასიფიკაცია

მუხლი N6 - ზოგადი პრინციპები

1. ეპიდზედამხედველობის სისტემის მონაცემების სარგებლიანობა დამოკიდებულია მათ ერთიან ფორმატზე, სიმარტივესა და დროულობაზე. ცენტრალური და ადგილობრივი საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პერსონალი დაავადებათა გავრცელების შესახებ ინფორმაციას იყენებს ტენდენციების ზუსტი განსაზღვრის, გადაწყვეტილებების მიღების, ქმედებების ეფექტურობის შეფასების მიზნით. გადამდები დაავადებების/მდგომარეობების შემთხვევათა განსაზღვრებები წარმოადგენს მათი დადასტურებისა და კლასიფიკაციის ერთიან კრიტერიუმებს, რომლებიც საქართველოს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სამსახურმა და ცალკეულმა დაწესებულებებმა უნდა გამოიყენონ ეპიდზედამხედველობის მიზნებისათვის.

2. საზ. ჯანდაცვის ცენტრების შესაბამისი პასუხისმგებელი თანამშრომლების მიერ შემთხვევათა კლასიფიცირება უნდა მოხდეს 3 კატეგორიად: **შესაძლო, სავარაუდო** (კლინიკური) და **დადასტურებული**, რომლებიც განისაზღვრება სამედიცინო დაწესებულებიდან მიღებული ანგარიშის/შეტყობინების საფუძველზე (გამოყენებული უნდა იყოს ერთსადაიმთხვე შემთხვევაზე ბოლო შეტყობინება) და ითვალისწინებს ამ კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებულ ლაბორატორიულ და ეპიდემიოლოგიურ მონაცემებს.

3. შემთხვევათა შეტყობინება (მ.შ. განმეორებითი)/ანგარიშგება, ეპიდ. და ლაბორატორიული კვლევის შედეგები სჯც-ს სამსახურის მუშაკებისათვის იძლევა შემთხვევათა საბოლოო კლასიფიცირების ან მისი გადახედვის საშუალებას (ფიქსირდება 60/B ჟურნალის მე-18 გრაფაში).

4. **შესაძლო შემთხვევა** - ითვლება ნებისმიერი შემთხვევა, რომლის კლინიკური სიმპტომები ემთხვევა/შესაბამება შეტყობინებას დაქვემდებარებული დაავადების აღწერილობას, ანუ შემთხვევა, რომელსაც აქვს დაავადებასთან ასოცირებული ტიპიური კლინიკური სურათი.

მიზანი: შესაძლო (კლინიკური) შემთხვევის განსაზღვრება დაეხმარება სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებლებს, მიაკუთვნონ ესა თუ ის კონკრეტული შემთხვევა შეტყობინებას დაქვემდებარებულ დაავადებას.

სავარაუდო შემთხვევა – შემთხვევა, რომელსაც ახასიათებს დაავადებასთან ასოცირებული ტიპიური კლინიკური სურათი და ეპიდემიოლოგიური კავშირი დადასტურებულ შემთხვევასთან ან სკრინინგული ლაბორატორიული ტესტირების დადებითი შედეგები.

ან

სავარაუდო (კლინიკური) შემთხვევა – ნებისმიერი შემთხვევა, რომლის კლინიკური სიმპტომები ემთხვევა/შესაბამება შეტყობინებას დაქვემდებარებული დაავადების აღწერას და ეპიდზედამხედველობის სისტემაში შესაძლო შემთხვევის კატეგორიად კლასიფიცირება არაა შესაძლებელი.

5. სამედიცინო პირის მიერ სავალდებულო აღრიცხვას დაქვემდებარებულ დაავადებაზე ეჭვის მიტანისას, შემთხვევა მოითხოვს შეტყობინებას, რასაც თან მოსდევს საზ. ჯანდაცვის სამსახურის სათანადო რეაგირება (იხ. ცხრილი 1 შეტყობინების, ანგარიშგებისა და ეპიდკვლევის მოთხოვნები ნოზოლოგიების მიხედვით).

6. **ქმედება:** სასწრაფო შეტყობინებას დაქვემდებარებული დაავადებაზე/მდგომარეობაზე ეჭვის მიტანისას ექიმმა უნდა შეატყობინოს რაიონის სჯც-ს სამსახურს, რომელმაც (საჭიროების მიხედვით)/უნდა უხელმძღვანელოს შემთხვევის/პოტენციური აფეთქების კვლევას და მიიღოს შესაბამისი ზომები.

7. **შენიშვნა** მკურნალობის დაწყება და მისი სპეციფიკა არის წმინდა კლინიკური გადაწყვეტილება, რომელიც ჩვეულებრივ წინასწარი დიაგნოზის დასმის შემდეგ მიიღება. ეს გადაწყვეტილება არ არის დამოკიდებული პაციენტის სიმპტომების შესაბამისობაზე ეპიდზედამხედველობისათვის შემუშავებული განმარტებებთან / შემთხვევათა აღწერილობებთან.

8. დადასტურებული შემთხვევა

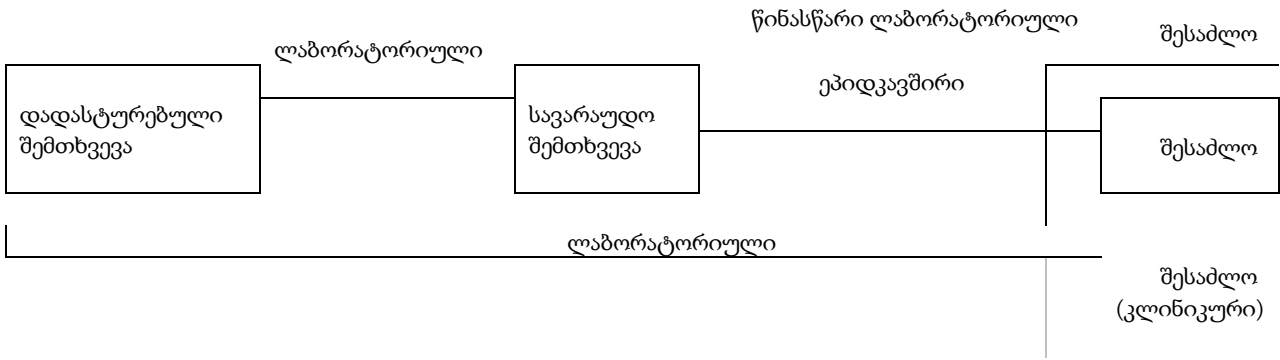
დადასტურებული შემთხვევა - შემთხვევა, რომელსაც აქვს დაავადებასთან ასოცირებული ტიპიური კლინიკური სურათი და დადებითი ლაბორატორიული შედეგი, მიღებული იმ მეთოდით, რომელიც მარეგულირებელ ორგანოთა მიერ მიჩნეულია დამადასტურებელად.

9. ეპიდემიოლოგიური კავშირი

ეპიდემიოლოგიური კავშირი განისაზღვრება როგორც ახლო კონტაქტი (კონკრეტული დაავადების გადაცემის მექანიზმისა და გადამდებლობის ვადების სპეციფიკურობის გათვალისწინებით).

10. ეპიდემიოლოგიური დადასტურება გამიყენება მხოლოდ ზოგიერთი ნოზოლოგიისთვის

ეპიდემიოლოგიური დადასტურება შემთხვევათა საბოლოო კლასიფიკაციის დროს განისაზღვრება როგორც ახლო კონტაქტი (კონკრეტული დაავადების გადაცემის მექანიზმისა და გადამდებლობის ვადების სპეციფიკურობის გათვალისწინებით), ლაბორატორიულად დადასტურებულ შემთხვევასთან.



11. ზოგიერთი დაავადებისათვის (მაგ. ტეტანუსი) დადასტურებული შემთხვევის საბოლოო კლასიფიკაციის კატეგორია არ გამოიყენება ვინაიდან არ არსებობს ლაბორატორიული ტესტი და/ან ეპიდ. კავშირი.

12. დაავადებათა დადასტურების მაჩვენებლები გამოიყენება ეპიდზედამხედველობის სისტემის მიერ, რათა:
- ა) განხორციელდეს საზ. ჯანდაცვის გრძელვადიანი ინტერვენცია (მაგ.: პოლიტიკის შეცვლა, მასობრივი კამპანიები, დაავადებათა აღმოფხვრისაკენ მიმართული სტრატეგიების შემუშავება და ა. შ.);
 - ბ) შეაფასდეს დაავადებათა აღმოფხვრისკენ მიმართულ ძალისხმევათა წარმატება;
 - გ) შეაფასდეს ეპიდზედამხედველობის სისტემის სრულყოფის/განვითარების დონე სხვადასხვა რეგიონსა თუ დაწესებულებაში;
 - დ) დაიგეგმოს ეპიდზედამხედველობის/ლაბორატორიული სისტემის გაძლიერებისკენ მიმართული ქმედებები.

13. რაიონის საზ. ჯანდაცვის ცენტრებიდან ზემდგომ სტრუქტურებში ეპიდზედამხედველობის არხების მეშვეობით არ უნდა მოხდეს იმ შემთხვევათა ანგარიშგება, რომლებიც არ ემთხვევა შეტყობინებას დაქვემდებარებულ დაავადებათა სპეციფიკურ-კლინიკურ აღწერილობას და არ დასტურდება არც ლაბ. ტესტებით და არც ეპიდემიოლოგიურად. ეპიდზედამხედველობის მიზნებისა და სამედიცინო სტატისტიკისათვის უკუგდებული უნდა იქნეს შემთხვევა:

- ა) დაწესებულებიდან ახალი სასწრაფო შეტყობინების ბარათის მიღების საფუძველზე, რომელიც ატყობინებს ადრე შეტობინებული შემთხვევის შეცვლილ დიაგნოზს (მიუხედავად იმისა ახალი დიაგნოზი ინფექციურია თუ სომატური იგი მაინც მოითხოვს სასწრაფო შეტყობინების გაგზავნას);
- ბ) შემთხვევის/ავთექების კვლევისას სამედიცინო ისტორიის ჩანაწერები ცხადყოფენ, რომ შემთხვევა არ შეესაბამება შეტყობინებას დაქვემდებარებული დაავადების კლინიკურ აღწერილობას და არ დასტურდება არც ლაბ. ტესტებით და არც ეპიდემიოლოგიურად.

თავი N4 - შეტყობინება და ანგარიშგება

მუხლი N7 - ზოგადი მოთხოვნები

1. ეპიდზედამხედველობისა და საპასუხო რეაგირების თვალსაზრისით სავალდებულო აღრიცხვას დაქვემდებარებული ყველა დაავადება და მდგომარეობა იყოფა 2 ძირითად ჯგუფად:
 - ა) სასწრაფო შეტყობინებას დაქვემდებარებული დაავადებებისა და მდგომარეობების ერთეული შემთხვევები;

ბ) დაავადებები და მდგომარეობები, რომელთა ეპიდაფეთქებებიც ექვემდებარება სასწრაფო შეტყობინებას.

2. საზ. ჯანდაცვის მიერ ანგარიშგებას დაქვემდებარებული ყველა დაავადება და მდგომარეობა ავტომატურად აგრეგირდება ღზეის სისტემაში. ანგარიშგებას დაქვემდებარებული ყველა სუბიექტი ვალდებულია ანგარიში გადაიყვანოს PDF ფორმატში და ელექტრონულად წარადგინოს დკსჯეც-ში, დადგენილ ვადაში ან ამობეჭდილი ფორმით წარადგინოს იქვე.

3. სამედიცინო საქმიანობის ყველა სუბიექტი, მიუხედავად მათი დაქვემდებარებისა და საკუთრების ფორმისა, მათ შორის ლაბორატორიები და კერძო პრაქტიკის მქონე ექიმები ვალდებული არიან შეტყობინებას დაქვემდებარებული (ქვემოჩამოთვლილი) დაავადებების/მდგომარეობების დიაგნოზის დასმისას, მასზე ეჭვის მიტანისას ან მხოლოდ ლაბორატორიული ანალიზის დადებითი შედეგის მიღებისას შეტყობინება, სათანადო წესით, გააგზავნონ საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ადგილობრივ სამსახურში.

4. ნებისმიერ სამედიცინო დაწესებულების ხელმძღვანელი/მენეჯერი, მიუხედავად უწყებრივი დაქვემდებარებისა და საკუთრების ფორმისა (მ.შ. კერძო დაწესებულებების მენეჯერები და ინფექციური დაავადებების დიაგნოსტიკაში ჩართული ლაბორატორიები) პასუხისმგებელი არიან საკუთარი პერსონალისათვის შემთხვევათა შეტყობინებისა და ანგარიშგების მოთხოვნების შესახებ ინფორმაციის მიწოდებაზე და მათ შესრულებაზე.

5. ყველა შეტყობინების კონფიდენციალურობა რეგულირდება კანონით "ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ".

6. თუ სჯგ-ში მიღებულია სასწრაფო შეტყობინება პიროვნების შესახებ, რომელიც დაავადდა ან ინკუბაციურ პერიოდში იმყოფებოდა სხვა ტერიტორიაზე (მაგ. სხვა რაიონში), მიმღები ვალდებულია ინფორმაცია შეიტანოს დეის-ში, ექსპოზიციის სავარაუდო ადგილის სავალდებულო მითითებით; კერაში ზომების მისაღებად შეტყობინების მიმღებმა სჯგ-მ ინფორმაცია არაუგვიანეს 24 სთ-ის განმავლობაში უნდა გადასცეს შესაბამისი რაიონის სჯგ-ს და უზრუნველყოს ინფორმაციის შემდგომი მოძრაობა (თუ დაავადება ექვემდებარება საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ზემდგომ ეტაპზე ინფორმირებას). ინფორმაცია უნდა გადაიცეს ნებისმიერი ხელთარსებული საშუალებით (ტელეფონი, ფაქსი, ელ-ფოსტა, ბარათი, ღზეის), 58/1 სტრუქტურის შესაბამისად. სჯგ, რომლის სამოქმედო ტერიტორიაზე მოხდა დასნებოვნება ატარებს სათანადო ღონისძიებებს, შეაქვს კვლევის მონაცემები ღზეის-ში, შემთხვევის ძიებით მოძებნის უკვე გახსნილ შემთხვევას) და აწარმოებს მონაცემთა აგრეგაციას საანგარიშო ფორმებში (მხოლოდ ამ უკანასკნელთა ხელით წარმოებისას).

7. შეტყობინებას/ანგარიშგებას დაქვემდებარებული დაავადებებისა და მდგომარეობების ჩამონათვალს განსაზღვრავს და არსებული ეპიდემიოლოგიური სიტუაციის გათვალისწინებით განაახლებს დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი (შემდგომში დკსჯეც).

მუხლი N8 - სასწრაფო შეტყობინების მოთხოვნები

1. სასწრაფო შეტყობინება ნიშნავს დაავადების შესახებ ინფორმაციის სასწრაფო (იმავე სამუშაო დღეს, ნებისმიერ შემთხვევაში გამოვლენიდან არაუგვიანეს 24 სთ-ის განმავლობაში) გადაცემას საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სისტემის ზედა რგოლისათვის დაავადების კლინიკურად ან ლაბორატორიულად გამოვლენისთანავე. გამომვლენი ვალდებულია ნებისმიერი ხელთარსებული საშუალებით (შეტყობინების ბარათი, ტელეფონი, ფაქსი, ელ-ფოსტა) შეტყობინება გადასცეს რაიონულ სჯგ-ს, რომელიც თავის მხრივ ამავე წესით ინფორმაციას გადასცემს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის რეგიონულ და ცენტრალურ (დკსჯეც, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო) სამსახურებს.

შეტყობინების, ანგარიშგების და ეპიდკვლევის მოთხოვნები ნოზოლოგიების / მდგომარეობების მიხედვით			
	დასახელება	კოდი ICD-10	შეტყობინება/ ეპიდკვლევის აუცილებლობა
1.	დიფთერია	A36	1 შემთხვევა
2.	ყივანახველა	A37	1 შემთხვევა
3.	ტეტანუსი	A33-35	1 შემთხვევა
4.	მდდ/მწვავე პოლიომიელიტი	A80	1 შემთხვევა
5.	წითელა	B05	1 შემთხვევა
6.	წითურა	B06	1 შემთხვევა
7.	ყბაყურა	B26	1 შემთხვევა
8.	მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი A	B15	ეპიდაფეთქება
9.	მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი B*	B16	ეპიდაფეთქება
10.	მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი C*	B17.1	ეპიდაფეთქება
11.	მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი E	B17.2	ეპიდაფეთქება
12.	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი B ^ც	B18.0- B18.1	ეპიდაფეთქება
13.	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C ^ც	B18.2	ეპიდაფეთქება
14.	ქოლერა	A00	1 შემთხვევა
15.	მუცლის ტიფი	A01.0	1 შემთხვევა

16	სალმონელოზი	A02	ეპიდაფეთქება
17	შიგელოზი	A03	1 შემთხვევა
18	ენტეროჰემორაგიული ეშერიხიოზი	A04.3	ეპიდაფეთქება
19	იერსინიოზი	A04.6	ეპიდაფეთქება
20	სავარაუდო საკვებისმიერი მოშხამვა	A05.9 T61,T62,T64	ეპიდაფეთქება
21	ბოტულიზმი	A05.1	1 შემთხვევა
22	სავარ. ინფექც. წარმოშობის დიარეები	A09	ეპიდაფეთქება
23	ნოროვირუსული დიარეა	A08.1	ეპიდაფეთქება
24	როტავირუსული დიარეა	A08.0	ეპიდაფეთქება
25	შავი ჭირი	A20	1 შემთხვევა
26	ტულარემია	A21	1 შემთხვევა
27	ჯილეხი	A22	1 შემთხვევა
28	ბრუცელოზი	A23	1 შემთხვევა
29	ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი)	A69.2	ეპიდაფეთქება
30	პარტახტიანი ტიფი	A75	1 შემთხვევა
31	ლაქოვანი ცხელება და სხვა რიკეტსიოზები	A77, A79	1 შემთხვევა
32	Q ცხელება	A78	1 შემთხვევა
33	ცოფი	A82	1 შემთხვევა
34	ვირუსული ენცეფალიტები	A81; A83-A86	ეპიდაფეთქება
35	სავარაუდო ვირუსული ჰემორაგიული ცხელებები	A90-A99	1 შემთხვევა
36	ჰანტავირუსით გამოწვეული ინფექცია	A98.5; B33.4 (2010 წლის ადაპტაციით)	1 შემთხვევა
37	ყირიმ-კონგო	A98.0	1 შემთხვევა
38	ყვითელი ცხელება	A95	1 შემთხვევა
39	დენგე	A90; A91	1 შემთხვევა
40	ლეპტოსპიროზი	A27	ეპიდაფეთქება
41	ლისტერიოზი	A32	ეპიდაფეთქება
42	ლეგიონერთა დაავადება	A48.1	1 შემთხვევა
43	მენინგოკოკემია	A39.2;A39.3;A39.4	1 შემთხვევა
44	N.meningitidis გამოწვეული მენინგიტი	A39.0+	1 შემთხვევა
45	Haemophilus INF.B გამოწვეული ინფექცია	A41.3; A49.2; B96.3; J14; J20.1	1 შემთხვევა
46	Haemophilus INF.B გამოწვეული მენინგიტი	G00.0	1 შემთხვევა
47	S.pneumoniae გამოწვეული ინფექცია	M00.1; A40.3; I30.1	ეპიდაფეთქება
48	S.pneumoniae გამოწვ. მენინგიტი	G00.1	ეპიდაფეთქება
49	M. tuberculosis გამოწვ. მენინგიტი	A17.0	1 შემთხვევა
50	სხივური დაზიანებები	W88; W91	1 შემთხვევა
51	მწვავე პროფესიული მოშხამვები	Z57.4- Z57.5	ეპიდაფეთქება
52	აცრისშემდგომი უჩვეულო რეაქციები და გართულებები	Y58-Y59; Y64.1	1 შემთხვევა
53	ვანკომიცინრეზისტენტული სტაფილოკოკი*	B95.8 (U83.0) (2010 წლის ადაპტაციით)	1 შემთხვევა
54	კოლისტინის მიმართ რეზისტენტობა	U83.8 (2010 წლის ადაპტაციით)	ეპიდაფეთქება
55	ნოზოკომიური საშარდე გზების ინფექცია	Y95 (N39.0)	ეპიდაფეთქება
56	ნოზოკომიური პნევმონია (ფილტვების ხელოვნურ ვენტილაციასთან ასოცირებული პნევმონიის გარდა)	Y95 (J18.9)	ეპიდაფეთქება
57	ფილტვების ხელოვნურ ვენტილაციასთან ასოცირებული პნევმონია	Y95 (J18.9)	ეპიდაფეთქება
58	ინტრავასკულარული კათეტერ-ასოცირებული ინფექცია	Y95 (A41.9)	ეპიდაფეთქება
59	ქირურგიული ჩარევის მიდამოს ინფექცია	T81.4	ეპიდაფეთქება
60	მელოგინეტა სეფსისი	O85	ეპიდაფეთქება
61	ახალშობილთა ბაქტერიული სეფსისი	P36	ეპიდაფეთქება
62	15-49 წლის ასაკის ქალის სიკვდილი	-	1 შემთხვევა
63	ფრინველის გრიპი	J09 (2010 წლის ადაპტაციით)	1 შემთხვევა
64	ცოფის რისკის მქონე ექსპოზიცია	Z20.3	1 შემთხვევა

65	ქუნთრუშა	A38	ეპიდაფეთქება
66	ჩუტყვალი	B01	ეპიდაფეთქება
67	კამპილობაქტერიით ინფექცია	A04.5	ეპიდაფეთქება
68	სიფილისი*	A50-A53	1 შემთხვევა
69	გონორეა	A54	1 შემთხვევა
70	აივ ინფექცია*	B20-B24	1 შემთხვევა
71	ტუბერკულოზი	A15-A19	1 შემთხვევა
72	ლეიშმანიოზი	B55	ეპიდაფეთქება
73	ექინოკოკოზი	B67	ეპიდკვლევა არ ტარდება
74	მალარია	B50-54	1 შემთხვევა
75	ტრიქინელოზი	B75	1 შემთხვევა
76	ამეზიაზი	A06	ეპიდაფეთქება
77	შხამიანი ქვეწარმავლის ნაკბენი	T63.0,T63.1	ეპიდკვლევა არ ტარდება
78	შხამიანი მწერის ნაკბენი	T63.2-T63.4	ეპიდკვლევა არ ტარდება

2. სამკურნალო დაწესებულება/ინდემწარმე და ლაბორატორიები ატყობინებენ საზ. ჯანდაცვის ცენტრებს დაუყოვნებლივ.

- ყოვეთვიური შეტყობინება სავალდებულოა შეტყობინებას დაქვემდებარებული დაავადებების სიაში შესული ყველა დაავადებისათვის.
- რუხი ფერით მონიშნული დაავადებების შემთხვევაში სავალდებულოა ცალკეული შემთხვევების სასწრაფო შეტყობინება, დანარჩენი დაავადებებისათვის სასწრაფო შეტყობინება სავალდებულოა ეპიდაფეთქებაზე ექვსის შემთხვევაში.
- ეპიდკვლევა უნდა დაიწყოს შეტყობინებიდან 72 საათის განმავლობაში საზოგადოებრივი ჯანდაცვისათვის დაავადების მნიშვნელობიდან გამომდინარე.
- ლაბორატორიები ატყობინებენ მხოლოდ * აღნიშნული დაავადებების შემთხვევებს პირდაპირ დაავადებათა კონტროლის ცენტრს:
 - სიფილისი – შეტყობინება ხდება RPR დადებითი შემთხვევების (თითოეული შემთხვევის დაუყოვნებლივ შეტყობინება);
 - B ჰეპატიტი – შეტყობინება ხდება HBsAg დადებითი შემთხვევების (ყოველთვიური ფ 58/2);
 - C ჰეპატიტი – შეტყობინება ხდება antiHCV დადებითი შემთხვევების (ყოველთვიური ფ 58/2);
 - აივ ინფექცია – შეტყობინება ხდება antiHIV დადებითი შემთხვევების (თითოეული შემთხვევის დაუყოვნებლივ შეტყობინება).
- ეპიდკვლევა უნდა დაიწყოს შეტყობინებიდან 72 საათის განმავლობაში საზოგადოებრივი ჯანდაცვისათვის დაავადების მნიშვნელობიდან გამომდინარე.

მუხლი N9 - სასწრაფო შეტყობინების ბარათი (ფორმა N58/1)

1. სასწრაფო შეტყობინების ბარათი N58/1 (ერთნაირი ფორმატით) გამოიყენება ჯანდაცვის სისტემის ყველა დონეზე. მას ავსებს:

- სამედიცინო პირი, რომელმაც ექვი მიიტანა ან გამოავლინა ზემოთ ჩამოთვლილი რომელიმე დაავადების კლინიკური (სავარაუდო) ან დადასტურებული შემთხვევა;
- სამედიცინო პირი, რომელმაც დაადასტურა ან რომელიც უფლებამოსილია შეატყობინოს 15-49 წლის ასაკის ქალის ნებისმიერი მიზეზით გარდაცვალების შემთხვევა;
- საზ. ჯანდაცვის ცენტრების მიერ, რომლებმაც უნდა გააგზავნოს ინფორმაცია საზ. ჯანდაცვის ეპიდზედამხედველობის სისტემის ზედა დონეებზე.

კონფიდენციალური	სასწრაფო შეტყობინების ბარათი - N58/1		
1. შეტყობინების გაგზავნის ადგილი	_____ (დაწესებულება)	თარიღი: / /	დრო:
შემთხვევა გამოვლენილია (ვის მიერ)		რიცხვი თვე წელი	
_____ (გ. ს., თანამდებობა,)		გამომგზავნის სარეგისტრაციო ნომერი 60/A-ში ან 60/B-ში (საჭირო)	
შეტყობინება გაგზავნილია (ვის მიერ)			

მუხლი N10 - ნიმუშების აღება, შენახვა და ტრანსპორტირება

1. ნიმუშების აღება უნდა მოხდეს სათანადოდ მომზადებული, შესაბამისი კომპეტენციის სამედიცინო პერსონალის მიერ. უმეტეს შემთხვევაში ეს სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებლების პრეროგატივაა. სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებელი პასუხისმგებელია, პაციენტისგან მოიპოვოს შესაბამისი ნიმუშები მკურნალობის დაწყებამდე. თუ სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებელი განიცდის შესაბამისი ნიმუშების ასაღები კომპლექტების ნაკლებობას, მაშინ რაიონის/ქალაქის ან ა/რ (რეგიონული) საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის სამსახურმა (ცენტრმა) უნდა უზრუნველყოს მათი მიწოდება. დაუშვებელია მკურნალობის დაყოვნება, პაციენტის ჯანმრთელობის საზიანოდ.
2. ნიმუშების აღება, შენახვა და უსაფრთხო ტრანსპორტირება ზემდგომ ლაბორატორიულ დონეზე უნდა მოხდეს ბიოუსაფრთხოების არსებული რეგულაციების მკაცრი დაცვით და იგი წარმოადგენს ადგილობრივი საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის სამსახურების პასუხისმგებლობას.
3. ეპიდაფეთქების დროს, დამატებითი ნიმუშის ასაღები მასალების მიწოდება შესაძლებელია დეკლარაციის მიერ.

შემთხვევის ლაბორატორიული კვლევის მოთხოვნის ფორმა (H-ინდივიდ.)

ნაწილი A (ივსება დამკვეთ დაწესებულებაში: „ველზე“)

შევსების თარიღი ___/___/___

საკვლევი მასალის დამცავი კონტეინერის № _____

საკვლევი მასალის ჭურჭლის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი იურიდიული/ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

პაციენტის სახელი, გვარი _____ ასაკი __ მამრ. მდედრ.

პაციენტის პირადი ნომერი ან/და საიდენტიფიკაციო კოდი (15-ნიშნა) _____
(ივსება, თუ სინჯი აღებულია სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში)

პაციენტის მისამართი _____ პაციენტის ტელ.: _____

წინასწარი კლინიკური დიაგნოზი _____

(თუ სინჯი აღებულია კონტაქტურული პირისგან, მიუთითეთ)

სიმპტომების გამოვლენის თარიღი ცხელება ___/___/___ დიარეა ___/___/___
 გამონაყარი ___/___/___ სხვა _____

მასალის აღების ადგილი _____ მასალის აღების თარიღი ___/___/___ დრო __:__:__
(განყოფილება, „ველი“ და სხვ.)

საკვლევი მასალა¹ სისხლი სინოვიალური სითხე

პირნაღები მასა

ლიქვორი შარდი დაზიანებული/ნეკროზული ქსოვილი

ასციტური სითხე ფეკალური მასები ნაცხი(მიუთითეთ) _____

პლევრალური სითხე ნახველი სხვა _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა² ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ სეროლოგიური _____

B.anthraxis კულტურა Y.pestis კულტურა მოლეკულური

დიაგნოსტიკა _____

F.tularensis კულტურა Brucella-ს კულტურა სხვა _____

მასალის გამომკვლევი დაწესებულება³ დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია

დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია

დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის

ლაბორატორია

დკსჯეც (NCDC&PH)-ის _____ რეგიონული ცენტრის ლაბორატორია

სხვა _____

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი

(ეპიდემიოლოგი, ექიმი)

მასალის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი/კურიერი _____

ნაწილი B (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

შევსების თარიღი ___/___/___ დრო __:__:__

მიმღების სარეგისტრაციო № _____

ნიმუშის შეფუთვის და შენახვის პირობები სტანდარტული არასტანდარტული

ნიმუშის მიღების თარიღი ___/___/___ დრო __:__:__

ნიმუში გადაეცა _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

რეგისტრატორი _____

(სახელი, გვარი)

ნაწილი C

(ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ლაბორატორიაში) შევსების თარიღი ___/___/___ დრო __:__:__

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო № _____

ნიმუშის მიღების თარიღი ___/___/___ დრო __:__:__

ნიმუშის მიმღები პირი _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

- ¹ ნიმუშის აღების, შენახვის და ტრანსპორტირების სტანდარტული პროცედურები იხ. უკანა გვერდზე
- ² ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების ჩამონათვალი იხ. უკანა გვერდზე
- ³ გამომკვლევნი დაწესებულებების მისამართები იხ. უკანა გვერდზე

¹ ნიმუშის აღების, შენახვის და ტრანსპორტირების სტანდარტული პროცედურები: ბაქტერიოლოგიური კვლევისთვის ყველა ტიპის ნიმუშის აღება უმჯობესია ანტიბაქტერიული თერაპიის დაწყებამდე, ასეპტიკის წესების დაცვით და გადაგზავნა ლაბორატორიაში გამოსაკვლევად სტერილურ ჭურჭელში, სატრანსპორტო კონტეინერით. თუ შეუძლებელია ნიმუშის დროული გადაგზავნა ლაბორატორიაში, რეკომენდირებულია კონსერვანტების შემცველი სატრანსპორტო ნიადაგების გამოყენება

- **სისხლი** - ვენიდან სისხლი იღება მოზარდებისაგან 5-10მლ-ის, ხოლო ბავშვებიდან 3-5მლ-ის რაოდენობით. სისხლი იღება 2 სპეციალურ საკვებ ნიდაგის შემცველ ფლაკონში აერობული და ანაერობული ბაქტერიებისთვის. აღებული ნიმუშები გამოკვლევამდე ინახება ოთახის ტემპერატურაზე.
- **ლიქვორი** - ნიმუში იღება სამ ულუფად სტერილურ სინჯარებში, ლაბორატორიაში გამოსაკვლევად იგზავნება მე-2 ულუფა მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- **ასციტური, პლევრალური და სინოვიალური სითხეები** - იღება 1 მლ-ის რაოდენობით სტერილურ ჭურჭელში და დაუყოვნებლივ იგზავნება ლაბორატორიაში.
- **შარდი** - ნიმუში იღება 10-15მლ-ის ოდენობით შარდის შუა ულუფიდან, გენიტალიების სათანადო ტუალეტის შემდეგ. იგზავნება ლაბორატორიაში, მაქსიმუმ 1 სთ განმავლობაში. თუ შეუძლებელია ნიმუშის დროული გადაგზავნა ლაბორატორიაში, დასაშვებია მისი შენახვა +4 C -ზე რამდენიმე საათი.
- **ფეკალური მასები** - ნიმუში იღება სტერილური ხის ან მინის წკირით, ფეკალური მასის სხვადასხვა უბნებიდან მინიმუმ 5-10გრ. ოდენობით და იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- **ნახველი** - ნიმუში იღება უზმოზე და იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- **პირნაღები მასა** - მინიმუმ 10გრ. თავსდება სტერილურ ჭურჭელში და იგზავნება ლაბორატორიაში დაუყოვნებლივ.
- **დაზიანებული / ნეკროზული ქსოვილი** - იღება დაზიანების ადგილიდან 1X1 სმ² ზომის ქსოვილი და იგზავნება ლაბორატორიაში დაუყოვნებლივ.
- **ნაცხი** - თვალის ნაცხი - იღება ქვედა ქუთუთოს შიგნითა ზედაპირიდან თვალის ფოსოს შიდა კუთხისაკენ მოძრაობით, ტამპონი არ ეხება წამწამებს.

ყურის ნაცხი - გარეთა ყურის 70% სპირტით და ფიზიოლოგიური ხსნარით დაზიანებული კერის დამუშავების შემდეგ, ნიმუში იღება სტერილური ტამპონით.

შუა და შიგნითა ყურიდან - ნიმუში იღება პუნქციით ან ოპერაციული ჩარევისას სტერილური ტამპონით.

ნაცხი მამაკაცის გენიტალიებიდან - ურეთრიდან ნიმუში იღება 4-5 სთ-ის მოუშარდავ მდგომარეობაში, ფოლკმანის კოვზით ან სპეციალური ტამპონით. ხოლო სათესლე ჯირკვლის ეაკულატი, სათესლე ჯირკვლის დანამატის პუნქტატი ან წინამდებარე ჯირკვლის სეკრეტი იღება სპეციალური პროცედურით.

ნაცხი ქალის გენიტალიებიდან - ნიმუში იღება ურეთრიდან, საშვილოსნოს ყელის არხიდან, საშოს პროქსიმალური მესამედიდან და უკანა თალიდან ფოლკმანის კოვზით ან სპეციალური კოვზით. საშვილოსნოს დანამატების ანთებისას მასალა ინფექციის კერიდან იღება ოპერაციული ჩარევით ან პუნქციით.

² ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი:

ა) ბაქტერიოლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები და მდგომარეობები - დიფტერია; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A,B,C; სხვა სალმონელოზები; შიგელიოზები; ნაწლავთა სხვ. ბაქტერიული ინფექციები, მ.შ. ეშერიხიოზი და იერსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; კამპილობაქტერიული ინფექციები; ბაქტერიული საკვებისმიერი მოშხამვები, მ.შ. ბოტულიზმი; სავარაუდო ინფექციური წარმოშობის დიარეები; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ბრუცელოზი; ერლიხიოზი; ლეპტოსპიროზი; ლისტერიოზი; მალარია; მენინგოკოკემია; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვ. ბაქტერიული მენინგიტები; შებრუნებითი ტიფი; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); ლეგიონელოზი; ბართონელოზი; სავადმყოფოსშიგა ინფექციები; ინფექციური დაავადებების ჯგუფური შემთხვევები.

ბ) სეროლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები - ტკიპისმიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; ჰანტა ვირუსული ინფექცია; დასავლეთ ნილოსის ცხელება; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); Q ცხელება; ენტეროვირუსული ინფექციები; როტავირუსული ინფექციები; წითელა; წითურა; ვირუსული ჰეპატიტები A,B,C; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A,B,C; სხვა სალმონელოზები; შიგელიოზი; ეშერიხიოზი; ნაწლავთა იერსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; ბოტულიზმი; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ბრუცელოზი; ლეპტოსპიროზი; მენინგოკოკემია; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვ. ბაქტერიული მენინგიტები; სტრეპტოკოკური ინფექციები (ანგინა, პნევმონია); ლეიშმანიოზი; ამებიაზი; ასკარიდოზი; აივ ინფექცია;

გ) მოლეკულურ დიაგნოსტიკას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები - დიფტერია; გრიპი; ტკიპისმიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; მალარია; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ეშერიხიოზი; ლეიშმანიოზი; ქლამიდიოზი; ბართონელოზი; გონორეა.

შენიშვნა: ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი ექვემდებარება სისტემატიურ გადახედვას.

³ გამომკვლევნი დაწესებულებების მისამართები:

- | | |
|---|--|
| 1. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია - | ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ #9 |
| 2. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია - | ქ. ქუთაისი, ოცხელის ქ #2 |
| 3. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია - | ქ. ბათუმი, ქათამაძის ჩიხი #4 |
| 4. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის თელავის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. თელავი, ალადაშვილის #2 |
| 5. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის გორის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი #14 |
| 6. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის ახალციხის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ახალციხე, ახალქალაქის გზატკეცილი #6 |
| 7. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის ამბროლაურის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. ამბროლაური, ბრატისლავა-რაჭის ქ. #11 |
| 8. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის ზუგდიდის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ზუგდიდი, ჯანაშიას ქ. #8 |
| 9. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის ფოთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ფოთი, გურიის ქ. #6 |
| 10. დსსჯეც (NCDC&PH)-ის ოზურგეთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ოზურგეთი, თაყაიშვილის ქ. #3 |

¹ **ნიმუშის აღების, შენახვის და ტრანსპორტირების სტანდარტული პროცედურები** : ბაქტერიოლოგიური კვლევისთვის ყველა ტიპის ნიმუშის აღება უმჯობესია ანტიბაქტერიული თერაპიის დაწყებამდე, ასეპტიკის წესების დაცვით, და გადაგზავნა ლაბორატორიაში გამოსაკვლევად სტერილურ ჭურჭელში სატრანსპორტო კონტეინერით. თუ შეუძლებელია ნიმუშის დროული გადაგზავნა ლაბორატორიაში, რეკომენდირებულია კონსერვანტების შემცველი სატრანსპორტო ნიადაგების გამოყენება

- **სისხლი** - ვენიდან სისხლი იღება მოზარდებისაგან 5-10მლ-ის, ხოლო ბავშვებიდან 3-5მლ-ის რაოდენობით. სისხლი იღება 2 სპეციალურ საკვები ნიდაგის შემცველ ფლაკონში აერობული და ანაერობული ბაქტერიებისთვის. აღებული ნიმუშები გამოკვლევამდე ინახება ოთახის ტემპერატურაზე.
- **ლიქვორი** - ნიმუში იღება სამ ულუფად სტერილურ სინჯარებში, ლაბორატორიაში გამოსაკვლევად იგზავნება მე-2 ულუფა მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- **ასციტური, პლევრალური და სინოვიალური სითხეები** - იღება 1 მლ-ის რაოდენობით სტერილურ ჭურჭელში და დაუყოვნებლივ იგზავნება ლაბორატორიაში.
- **შარდი** - ნიმუში იღება 10-15მლ-ის ოდენობით შარდის შუა ულუფიდან, გენიტალიების სათანადო ტუალეტის შემდეგ. იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1 სთ განმავლობაში. თუ შეუძლებელია ნიმუშის დროული გადაგზავნა ლაბორატორიაში, დასაშვებია მისი შენახვა +4 -ზე რამდენიმე საათი.
- **ფეკალური მასები** - ნიმუში იღება სტერილური ხის ან მინის წკირით, ფეკალური მასის სხვადასხვა უბნებიდან მინიმუმ 5-10გრ. ოდენობით და იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- **ნახველი** - ნიმუში იღება უზმოზე და იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- **პირნადები მასა** - მინიმუმ 10გრ. თავსდება სტერილურ ჭურჭელში და იგზავნება ლაბორატორიაში დაუყოვნებლივ.
- **დაზიანებული / ნეკროზული ქსოვილი** - იღება დაზიანების ადგილიდან 1X1 სმ² ზომის ქსოვილი და იგზავნება ლაბორატორიაში დაუყოვნებლივ.
- **ნაცხი - თვალის ნაცხი** - იღება ქვედა ქუთუთოს შიგნითა ზედაპირიდან თვალის ფოსოს შიდა კუთხისაკენ მოძრაობით, ტამპონი არ ეხება წამწამებს. **ყურის ნაცხი** - გარეთა ყურის 70% სპირტით და ფიზიოლოგიური ხსნარით დაზიანებული კერის დამუშავების შემდეგ ნიმუში იღება სტერილური ტამპონით. შუა და შიგნითა ყურიდან - ნიმუში იღება პუნქციით ან ოპერაციული ჩარევისას სტერილური ტამპონით.

ნაცხი მამაკაცის გენიტალიებიდან - ურეთრიდან ნიმუში იღება 4-5 სთ-ის მოუშარდავ მდგომარეობაში, ფოლკმანის კოვზით ან სპეციალური ტამპონით. ხოლო სათესლე ჯირკვლის ეაკულატი, სათესლე ჯირკვლის დანამატის პუნქტატი ან წინამდებარე ჯირკვლის სეკრეტი იღება სპეციალური პროცედურით. **ნაცხი ქალის გენიტალიებიდან** - ნიმუში იღება ურეთრიდან, საშვილოსნოს ყელის არხიდან, საშოს პროქსიმალური მესამედიდან და უკანა თაღიდან ფოლკმანის კოვზით ან სპეციალური კოვზით. საშვილოსნოს დანამატების ანთებისას მასალა ინფექციის კერიდან იღება ოპერაციული ჩარევით ან პუნქციით.

² **ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი:**

ა) **ბაქტერიოლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები და მდგომარეობები** - დიფტერია; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A,B,C; სხვა სალმონელოზები; შიგელიოზები; ნაწლავთა სხვ. ბაქტერიული ინფექციები, მ.შ. ეშერიხიოზი და იერსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; კამპილობაქტერიული ინფექციები; ბაქტერიული საკვებისმიერი მოშხამვები, მ.შ. ბოტულიზმი; სავარაუდო ინფექციური წარმოშობის დიარეები; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ბრუცელოზი; ერლიხიოზი; ლეპტოსპიროზი; ლისტერიოზი; მალარია; მენინგოკოკემია; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვ. ბაქტერიული მენინგიტები; შებრუნებითი ტიფი; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); ლეგიონელოზი; ბართონელოზი; საავადმყოფოსშიგა ინფექციები; ინფექციური დაავადებების ჯგუფური შემთხვევები.

ბ) **სეროლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები** - ტკიპისმიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; ჰანტა ვირუსული ინფექცია; დასავლეთ ნილოსის ცხელება; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); Q ცხელება; ენტეროვირუსული ინფექციები; როტავირუსული ინფექციები; წითელა; წითურა; ვირუსული ჰეპატიტები A,B,C; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A,B,C; სხვა სალმონელოზები; შიგელიოზი; ეშერიხიოზი; ნაწლავთა იერსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; ბოტულიზმი; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ბრუცელოზი; ლეპტოსპიროზი; მენინგოკოკემია; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვ. ბაქტერიული მენინგიტები; სტრეპტოკოკური ინფექციები (ანგინა, პნევმონია); ლეიშმანიოზი; ამებიოზი; ასკარიდოზი; აივ ინფექცია;

გ) **მოლეკულურ დიაგნოსტიკას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები** - დიფტერია; გრიპი; ტკიპისმიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; მალარია; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ეშერიხიოზი; ლეიშმანიოზი; ქლამიდიოზი; ბართონელოზი; გონორეა.

შენიშვნა: ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი ექვემდებარება სისტემატიურ გადახედვას.

³ **გამომკვლევია დაწესებულებების მისამართები:**

11. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია -
12. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია -

ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ #9
ქ. ქუთაისი, ოცხელის ქ #2

13. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია -
14. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თელავის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია-
15. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის გორის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია -
16. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ახალციხის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია -
17. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ამბროლაურის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია-
18. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ზუგდიდის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია -
19. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ფოთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია -
20. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ოზურგეთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია -

- ქ. ბათუმი, ქათამაძის ჩიხი #4
- ქ. თელავი, ალადაშვილის #2
- ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი #14
- ქ. ახალციხე, ახალქალაქის გზატკეცილი #6
- ქ. ამბროლაური, ბრატისლავა-რაჭის ქ. #11
- ქ. ზუგდიდი, ჯანაშიას ქ. #8
- ქ. ფოთი, გურიის ქ. #6
- ქ. ოზურგეთი, თაყაიშვილის ქ. #3

გარემოს ობიექტის ლაბორატორიული კვლევის მოთხოვნის ფორმა (E-ინდივიდ.)

ნაწილი A (ივსება დამკვეთ დაწესებულებაში; „ველზე“)

შევსების თარიღი _/ _/ _

_/ _/ _

საკვლევი მასალის დამცავი კონტეინერის № _____ საკვლევი მასალის ჭურჭლის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი დაწესებულება / პირი _____

მასალის აღების ადგილი _____ მასალის აღების თარიღი _/ _/ _ დრო _: _: _
(ადმინისტრაციული; დაწესებულება; განყოფილება)

მასალის აღების არეალი _____
(მასალის აღების წყარო)

საკვლევი მასალა¹: სასმელი წყალი ნიადაგი პირუტყვის ხორცი
 ჩამდინარე წყლები

მღრღნელი პირუტყვის სისხლი ექტოპარაზიტი ფრინველის ხორცი
 სარეკრეაციო წყლები საკვები პროდუქტი სხვა _____
 ჩამონარეცხები

მოთხოვნილი გამოკვლევა: ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ სეროლოგიური

დიაგნოსტიკა _____
 B.anthraxis კულტურა Y.pestis კულტურა მოლეკულური
 F.tularensis კულტურა Brucella-ს კულტურა სხვა _____

მასალის გამომკვლევი დაწესებულება²: დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია
 დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია
 დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის

ლაბორატორია დკსჯეც (NCDC&PH)-ის _____ რეგიონული ცენტრის ლაბორატორია
 სხვა _____

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი: _____
(ეპიდემიოლოგი, ექიმი)

მასალის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი/კურიერი _____

ნაწილი B (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

შევსების თარიღი _/ _/ _ დრო _: _: _

სინჯის სარეგისტრაციო № _____

მასალის შეფუთვის და შენახვის პირობები: სტანდარტული არასტანდარტული

მასალის მიღების თარიღი _/ _/ _ დრო _: _: _

ნიმუში გადაეცა: _____
(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

რეგისტრატორი: _____
(სახელი, გვარი)

ნაწილი C (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ლაბორატორიაში)

შევსების თარიღი _/ _/ _ დრო _: _: _

_: _: _

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო № _____

მასალის მიღების თარიღი --/--/---- დრო --:--

მასალის მიმღები პირი _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

¹ ნიმუში იგზავნება სტერილური ჭურჭლით სატრანსპორტო კონტეინერში, რომელიც მოთავსებულია სატრანსპორტო ჩანთაში.

² გამომკვლევ დაწესებულებების მისამართები იხ. უკანა გვერდზე

² გამომკვლევ დაწესებულებების მისამართები:

- | | |
|---|--|
| 1. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია - | ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ #9 |
| 2. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია - | ქ. ქუთაისი, ოცხელის ქ #2 |
| 3. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია - | ქ. ბათუმი, ქათამაძის ჩიხი #4 |
| 4. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თელავის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. თელავი, ალადაშვილის #2 |
| 5. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის გორის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი #14 |
| 6. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ახალციხის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ახალციხე, ახალქალაქის გზატკეცილი #6 |
| 7. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ამბროლაურის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. ამბროლაური, ბრატისლავა-რაჭის ქ. #11 |
| 8. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ზუგდიდის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ზუგდიდი, ჯანაშიას ქ. #8 |
| 9. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ფოთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ფოთი, გურიის ქ. #6 |
| 10. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ოზურგეთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ოზურგეთი, თაყაიშვილის ქ. #3 |

გარემოს ობიექტების ლაბორატორიული კვლევის მოთხოვნის ფორმა (E-ჯგუფური.)

სინჯის №	გამოსაკვლევი მასალის დასახელება	გამოსაკვლევი ერთეულის რაოდენობა	მასალის აღების ადგილი/ არეალი (წყარო)	მასალის აღების თარიღი / დრო	მოთხოვნილი გამოკვლევა	მასალის გამგზავნი დაწესებულება / პირი ¹	საკვლევი მასალის მიღების თარიღი / დრო	სინჯის სარეგისტრაციო №	ლაბორატორიაში სინჯის საიდენტიფიკაციო №	სინჯის მიმღები პირი (სახელი, გვარი)
<i>ნაწილი A (ივსება დამკვეთ დაწესებულებაში, ლაბორატორიაში)</i>							<i>ნაწილი B (ივსება გამომკვლევნი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)²</i>		<i>ნაწილი C (ივსება გამომკვლევნი დაწესებულების ლაბორატორიაში)</i>	

¹ ნიმუში იგზავნება სტერილური ჭურჭლით სატრანსპორტო კონტეინერში, რომელიც მოთავსებულია სატრანსპორტო ჩანთაში.

² გამომკვლევითი დაწესებულებების მისამართები იხ. უკანა გვერდზე

² გამომკვლევითი დაწესებულებების მისამართები:

- | | |
|--|--|
| 11. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია - | ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ #9 |
| 12. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია - | ქ. ქუთაისი, ოცხელის ქ #2 |
| 13. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია - | ქ. ბათუმი, ქათამაძის ჩიხი #4 |
| 14. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თელავის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. თელავი, ალადაშვილის #2 |
| 15. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის გორის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი #14 |
| 16. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ახალციხის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ახალციხე, ახალქალაქის გზატკეცილი #6 |
| 17. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ამბროლაურის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. ამბროლაური, ზრატისლავე-რაჭის ქ. #11 |
| 18. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ზუგდიდის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ზუგდიდი, ჯანაშიას ქ. #8 |
| 19. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ფოთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ფოთი, გურიის ქ. #6 |
| 20. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ოზურგეთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ოზურგეთი, თაყაიშვილის ქ. #3 |

გარემოს ობიექტის ლაბორატორიული კვლევის მოთხოვნის ფორმა (E-კლინიკ.)

ნაწილი A (ივსება დამკვეთ დაწესებულებაში; „ველზე“)

შევსების თარიღი __/__/__

___/___/___

საკვლევი მასალის დამცავი კონტეინერის № _____

საკვლევი მასალის ჭურჭლის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი დაწესებულება / პირი _____

მასალის აღების ადგილი _____ მასალის აღების თარიღი __/__/__ დრო __:__:__

(ადმინისტრაციული; დაწესებულება; განყოფილება)

მასალის აღების არეალი _____

(მასალის აღების წყარო)

საკვლევი მასალა¹:

ჩამონარეცხი სტერილური სამედიცინო ინსტრუმენტებიდან

სტერილური ქირურგიული მასალა

ჩამონარეცხი სამედიცინო ინვენტარიდან

სტერილური სითხეები

სხვა _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა: ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ სეროლოგიური _____

ინდიკაცია მოლეკულური დიაგნოსტიკა _____

იდენტიფიკაცია სხვა _____

მასალის გამომკვლევი დაწესებულება²: დვსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია

დვსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია

დვსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის

ლაბორატორია

დვსჯეც (NCDC&PH)-ის _____ რეგიონული ცენტრის ლაბორატორია

სხვა _____

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი: _____

(ეპიდემიოლოგი, ექიმი)

მასალის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი/კურიერი _____

ნაწილი B (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

შევსების თარიღი __/__/__ დრო __:__:__

სინჯის სარეგისტრაციო № _____

მასალის შეფუთვის და შენახვის პირობები: სტანდარტული

არასტანდარტული

მასალის მიღების თარიღი __/__/__ დრო __:__:__

ნიმუში გადაეცა: _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

რეგისტრატორი: _____

(სახელი, გვარი)

ნაწილი C (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ლაბორატორიაში)

შევსების თარიღი __/__/__ დრო __:__:__

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო № _____

მასალის მიღების თარიღი __/__/__ დრო __:__:__

¹ ნიშნული იგზავნება სტერილური ჭურჭლით სატრანსპორტო კონტეინერში, რომელიც მოთავსებულია სატრანსპორტო ჩანთაში.

² გამომკვლევნი დაწესებულებების მისამართები იხ. უკანა გვერდზე

² გამომკვლევნი დაწესებულებების მისამართები:

- | | |
|---|--|
| 1. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია - | ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ #9 |
| 2. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია - | ქ. ქუთაისი, ოცხელის ქ #2 |
| 3. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია - | ქ. ბათუმი, ქათამაძის ჩიხი #4 |
| 4. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თელავის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. თელავი, ალადაშვილის #2 |
| 5. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის გორის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი #14 |
| 6. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ახალციხის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ახალციხე, ახალქალაქის გზატკეცილი #6 |
| 7. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ამბროლაურის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. ამბროლაური, ბრატისლავა-რაჭის ქ. #11 |
| 8. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ზუგდიდის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ზუგდიდი, ჯანაშიას ქ. #8 |
| 9. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ფოთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ფოთი, გურიის ქ. #6 |
| 10. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ოზურგეთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ოზურგეთი, თაყაიშვილის ქ. #3 |

აუტოფსიური მასალის ლაბორატორიული კვლევის მოთხოვნის ფორმა (A)

ნაწილი A (ივსება დამკვეთი დაწესებულებაში; „ველზე“)

შევსების თარიღი __/__/____

საკვლევი მასალის დამცავი კონტეინერის № _____

საკვლევი მასალის ჭურჭლის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი იურიდიული/ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

გარდაცვლილის სახელი, გვარი _____ ასაკი _____ მამრ. მდედრ.

გარდაცვლილის მისამართი _____ გარდაცვალების თარიღი __/__/____ დრო __:__:__

გარდაცვალების მიზეზი: _____

(დაავადება; უბედური შემთხვევა)

მასალის აღების ადგილი _____ მასალის აღების თარიღი __/__/____ დრო __:__:__

საკვლევი მასალა¹: სისხლი თირკმელი

პუსტულა

სისხლის კოლტი თირკმელზედა ჯირკვალი

ვეზიკულა

წვრილი ნაწლავი კანი

აბსცესი

ღვიძლი კანქვეშა ქსოვილი

თავის ტვინი

ელენთა ლიმფური ჯირკვალი

ძვლის ტვინი

ფილტვი პაპულა

სხვა _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა² ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ სეროლოგიური _____

B.anthraxis კულტურა *Y.pestis* კულტურა მოლეკულური დიაგნოსტიკა _____

F.tularensis კულტურა *Brucella*-ს კულტურა სხვა _____

მასალის გამომკვლევი დაწესებულება³ დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია

დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია

დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის

ლაბორატორია

სხვა

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი: _____

(ეპიდემიოლოგი, ექიმი)

მასალის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი/კურიერი _____

ნაწილი B (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

შევსების თარიღი __/__/____ დრო __:__:__

მიმღების სარეგისტრაციო № _____

ნიმუშის შეფუთვის და შენახვის პირობები: სტანდარტული არასტანდარტული

ნიმუშის მიღების თარიღი __/__/____ დრო __:__:__

ნიმუში გადაეცა: _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

რეგისტრატორი: _____

ნაწილი C (ივსება გამომკვლევითი დაწესებულების ლაბორატორიაში) შევსების თარიღი __/__/____ დრო __: __

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო № _____

მასალის მიღების თარიღი: __/__/____ დრო __: __

მასალის მიმღები პირი _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

- ¹ ნიმუშის აღების, შენახვის და ტრანსპორტირების სტანდარტული პროცედურები იხ. უკანა გვერდზე
- ² ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების ჩამონათვალი იხ. უკანა გვერდზე
- ³ გამომკვლევითი დაწესებულების მისამართები იხ. უკანა გვერდზე

¹ ნიმუშის აღების, შენახვის და ტრანსპორტირების სტანდარტული პროცედურები: ბაქტერიოლოგიური კვლევისთვის აუტოფსიური მასალა იღება ადამიანის გარდაცვალებიდან პირველი 8 საათის განმავლობაში ასეპტიკის წესების დაცვით, თავსდება სტერილურ ჭურჭელში და დაუყოვნებლივ იგზავნება ლაბორატორიაში სპეციალური სატრანსპორტო კონტეინერით. ვირუსოლოგიური კვლევისთვის აუტოფსიური მასალა იღება ადამიანის გარდაცვალებიდან პირველი 8 საათის განმავლობაში ასეპტიკის წესების დაცვით, თავსდება სტერილურ ჭურჭელში და დაუყოვნებლივ იგზავნება ლაბორატორიაში სპეციალური სატრანსპორტო კონტეინერით, რომელიც მოთავსებულია ყინულის ელემენტებთან „ცივ ყუთში“.

- **სისხლი** - ნიმუში იღება, ღრუ ორგანოებიდან ან მსხვილი სისხლძარღვებიდან 5 მლ-მდე ოდენობით ორ სპეციალურ საკვები ნიდაგის შემცველ ფლაკონში; თავდაპირველად აერობული ბაქტერიებისთვის, შემდეგ - ანაერობული ბაქტერიებისთვის. აღებული ნიმუშები გამოკვლევამდე ინახება ოთახის ტემპერატურაზე
- **სისხლის კოლტი** - ნიმუში იღება მხოლოდ ვირუსოლოგიური კვლევისათვის ერთი ერთეულის ოდენობით
- **წვრილი ნაწლავი** - იღება ორმხრივი ლიგატურის დადების შემდეგ, 5 სმ-მდე ზომის
- **ღვიძლი, ელენთა, თირკმელი, გული, თავის ტვინი, ფილტვი, თირკმელზედა ჯირკვალი, კანი, კანვეზა ქსოვილი** - ნიმუშები იღება ორგანოს დაზიანებული ნაწილიდან 1x1 სმ ზომის სეგმენტებად.
- **ლიმფური ჯირკვალი** - ნიმუშად იღება მთელი ლიმფური ჯირკვალი.
- **პაპულა, ვეზიკულა, პუსტულა** - ნიმუში იღება შიგთავსთან ერთად
- **აბსცესი** - ნიმუში იღება 1-2 მლ-ის ოდენობით

შენიშვნა - თუ გვამური გახრწნა დაწყებულია ნიმუშად იღებენ მხოლოდ ძვლის ტვინს (მკერდის ან, ბარძაყის ძვლიდან) და კანქვეშა ლიმფურ ჯირკვლებს.

² **ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი:**

- ა) ბაქტერიოლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები და მდგომარეობები - დიფტერია; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A,B,C; სხვა სალმონელოზები; შიგელიოზები; ნაწლავთა სხვ. ბაქტერიული ინფექციები, მ.შ. ეშერიხიოზი და იერსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; კამპილობაქტერიული ინფექციები; ბაქტერიული საკვებისმიერი მოშხამვები, მ.შ. ბოტულიზმი; სავარაუდო ინფექციური წარმოშობის დიარეები; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ბრუცელოზი; ერლიხიოზი; ლეპტოსპიროზი; ლისტერიოზი; მალარია; მენინგოკოკემია; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვ.ბაქტერიული მენინგიტები; შერბუნებითი ტიფი; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); ლეიშმანიოზი; ბართონელოზი; საავადმყოფოსშიგა ინფექციები; ინფექციური დაავადებების ჯგუფური შემთხვევები.
- ბ) სეროლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები - ტკიპისმიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; ჰანტა ვირუსული ინფექცია; დასავლეთ ნილოსის ცხელება; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); Q ცხელება; ენტეროვირუსული ინფექციები; როტავირუსული ინფექციები; წითელა; წითურა; ვირუსული ჰეპატიტები A,B,C; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A,B,C; სხვა სალმონელოზები; შიგელიოზი; ეშერიხიოზი; ნაწლავთა იერსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; ბოტულიზმი; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ბრუცელოზი; ლეპტოსპიროზი; მენინგოკოკემია; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვ.ბაქტერიული მენინგიტები; სტრეპტოკოკური ინფექციები (ანგინა, პნევმონია); ლეიშმანიოზი; ამებიოზი; ასკარიდოზი; აივ ინფექცია;
- გ) მოლეკულურ დიაგნოსტიკას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები - დიფტერია; გრიპი; ტკიპისმიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; მალარია; შავი ჭირი; ტულარემია; ჯილეხი; ეშერიხიოზი; ლეიშმანიოზი; ქლამიდიოზი; ბართონელოზი; გონორეა.

შენიშვნა: ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი ექვემდებარება სისტემატიურ გადახედვას.

³ **გამომკვლევითი დაწესებულების მისამართები:**

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია - | ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ #9 |
| 2. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია - | ქ. ქუთაისი, ოცხელის ქ #2 |
| 3. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია - | ქ. ბათუმი, ქათამძის ჩიხი #4 |
| 4. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის თელავის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. თელავი, ალადაშვილის #2 |

5. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის გორის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი #14
6. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ახალციხის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - ქ. ახალციხე, ახალქალაქის გზატკეცილი #6
7. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ამბროლაურის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - ქ. ამბროლაური, ბრატისლავა-რაჭის ქ. #11
8. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ზუგდიდის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - ქ. ზუგდიდი, ჯანაშიას ქ. #8
9. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ფოთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - ქ. ფოთი, გურიის ქ. #6
10. დკსჯეც (NCDC&PH)-ის ოზურგეთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - ქ. ოზურგეთი, თაყაიშვილის ქ. #3

მიკროორგანიზმთა კულტურის კვლევის მოთხოვნის ფორმა (C)

ნაწილი A (ივსება დამკვეთ დაწესებულებაში, ლაბორატორიაში)

შევსების თარიღი __/__/____

საკვლევი მასალის დამცავი კონტეინერის № _____

საკვლევი მასალის ჭურჭლის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი იურიდიული/ ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

კულტურის დასახელება¹ _____ კულტურის მდგომარეობა _____
(პირველადი დასახელება) (ნათესი, სუსპენზია და სხვ.)

კულტურის გამოყოფის ადგილი _____ კულტურის გამოყოფის თარიღი __/__/____

კულტურის გამოყოფის წყარო: პაციენტი (სახელი, გვარი) _____ ასაკი ____ მამრ. მდედრ.

გარემოს ობიექტი _____

სხვა _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა

ბაქტერიოლოგიური დადასტურება

მოლეკულური დიაგნოსტიკა

სხვა _____

მასალის გამომკვლევი დაწესებულება:

დესჯეც (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია

სხვა _____

კულტურის გაზავენის თარიღი __/__/____ დრო __:__

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი _____

(ბაქტერიოლოგი, ეპიდემიოლოგი)

მასალის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი/კურიერი _____

ნაწილი B (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

შევსების თარიღი __/__/____ დრო __:__

მიმღების სარეგისტრაციო № _____

კულტურის შეფუთვისა და შენახვის პირობები _____

სტანდარტული

არასტანდარტული

კულტურის მიღების თარიღი __/__/____ დრო __:__

კულტურა გადაეცა:

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

რეგისტრატორი:

(სახელი, გვარი)

ნაწილი C (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ლაბორატორიაში)

შევსების თარიღი __/__/____ დრო __:__

კულტურის საიდენტიფიკაციო № _____

კულტურის მიღების თარიღი __/__/____ დრო __:__

კულტურის მიმღები პირი _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

კულტურის გამოკვლევაზე პასუხისმგებელი პირი _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

¹ კულტურა იგზავნება ირიბნიადაგაიანი სტერილური სინჯარით სატრანსპორტო კონტეინერში, რომელიც მოთავსებულია ყინულის ელემენტებთან „ცივ ყუთში“



დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული

ცენტრი

ლაბორატორიული განყოფილება

0177 ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ. 9. ტელ: 2 39 89 46

მიკრობიოლოგიური კვლევის შედეგი

საკვლევი მასალის საიდენტიფიკაციო № _____

მასალის მიღების თარიღი ___/___/___

მასალის აღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___

სახელი, გვარი _____

ასაკი

საკვლევი მასალის დასახელება _____

საიდან შემოვიდა მასალა

გამოკვლევის მეთოდი:

- ბაქტერიოლოგია
- ვირუსოლოგია
- მიკროსკოპირება
- პჯრ (PCR)
- სხვა _____

გამოკვლევის შედეგი

გამოკვლევა ჩაატარა _____

(სახელი, გვარი)

განყოფილების უფროსი _____
(სახელი, გვარი)

პასუხის გაცემის თარიღი ____/____/____



**დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული
ცენტრი**

ლაბორატორიული განყოფილება

0177 ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ. 9. ტელ: 2 39 89 46

სეროლოგიური კვლევის შედეგი

საკვლევი მასალის საიდენტიფიკაციო № _____

მასალის მიღების თარიღი ____/____/____

მასალის აღების თარიღი ____/____/____ დრო ____:____

სახელი, გვარი _____ ასაკი _____

საკვლევი მასალის დასახელება _____

საიდან შემოვიდა მასალა _____

№	გამოკვლევის მეთოდი	ჩატარებული გამოკვლევა	მიღებული შედეგი	ნორმა	დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
1					
2					
3					

შენიშვნა _____

71	ტუბერკულოზი	A15-A19											
72	ლეიშმანიოზი	B55											
73	ექსინოკოკოზი	B67											
74	მალარია	B50-54											
75	ტრიქინელოზი	B75											
76	ამებიაზი	A06											
77	შხამიანი ქვეწარმავლის ნაკბენი	T63.0, T63.1											
78	შხამიანი მწერის ნაკბენი	T63.2-T63.4											

მუხლი N12 - ყოველთვიური ანგარიშგება

1. ყოველთვიურ ანგარიშგებას ახორციელებენ საზ. ჯანდაცვის რაიონული ცენტრები. ყოველთვიური ანგარიში ფ. IV-03 შეიცავს აგრეგირებულ რიცხვით მონაცემებს.

2. ყველა შემთხვევა, რომელს ინფიცირებაც მოხდა მოცემული რაიონის ტერიტორიაზე ხვდება ამ რაიონის ანგარიშგებაში. შესაბამისად შემთხვევა, რომელიც მხოლოდ გამოვლინდა სხვა რაიონში - არ ხვდება გამოვლენი რაიონის ანგარიშში.

თავი N5 - მონაცემთა ანალიზი

მუხლი N13 - ზოგადი დებულებები

1. მონაცემთა ანალიზის მიზანია:

- ა) პრობლემათა გამომწვევი მიზეზების იდენტიფიცირება;
- ბ) პრობლემათა გადაჭრის ყველაზე ადეკვატური გზების გამონახვა;
- გ) ტენდენციათა იდენტიფიცირება;
- დ) დაავადებების პროფილაქტიკური და კონტროლის ღონისძიებების/პროგრამების
- ე) ხარისხის შეფასება შუალედური და ხანგრძლივი პერიოდებისათვის;
- ვ) ეპიდემიოლოგიური სიტუაციის პროგნოზირება ხანმოკლე ან ხანგრძლივი პერიოდისათვის;
- ზ) მაღალი რისკის ტერიტორიების დადგენა;
- თ) მაღალი რისკის კონტიგენტების განსაზღვრა;
- ი) ინფექციის გავრცელების სამუშაო ჰიპოთეზების ჩამოყალიბება და დამტკიცება.

2. ანალიზის არსი და მასშტაბი განისაზღვრება:

- ა) საზ. ჯანდაცვის სისტემის დონით (სად ხორციელდება ანალიზი);
- ბ) ანალიზის ჩატარების თვისებით: რუტინული (ყოველთვიური ან წლიური) ან სასწრაფო (მაგ. აფეთქების დროს).

3. მაღალხარისხიანი ანალიზისათვის საჭიროა ეპიდზედამხედველობის სრულყოფილი და ზუსტი მონაცემების არსებობა.

4. მონაცემთა ანალიზი ჩვეულებრივ ხორციელდება დროის (მაგ.: მრავალწლიანი ან თვის ტენდენცია), ადგილის (მაგ. დაქვემდებარებული რაიონი ან დაწესებულება), დემოგრაფიული და მედიკო-ბიოლოგიური მახასიათებლების (მაგ. ასაკობრივი ჯგუფი, სქესი, იმუნიზაციის სტატუსი) მიხედვით.

5. მონაცემთა ანალიზი წარმოებს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ყველა საფეხურზე, სხვადასხვა სიდიდითა და პერიოდულობით.

მუხლი N14 - სასწრაფო ანალიზი

1. სასწრაფო ანალიზი (დაავადებათა აფეთქებების დროს) წარმოებს რიგგარეშედ სჯც-ს მიერ იმ შემთხვევათა გამოვლენისას, რომლებიც რაიონული სჯც-ს მიერ ექვემდებარება სასწრაფო შეტყობინებას რეგიონულ და ცენტრალურ დონეზე (იხ. ცხრილი 1. სასწრაფო შეტყობინებას

დაქვემდებარებული დაავადებები და შეტყობინების წესები) და მოიცავს: ლეტალური გამოსავლის მიზეზების დადგენას (თუ ასეთს ჰქონდა ადგილი), დაავადებათა და ლეტალური შემთხვევების დაჯგუფებას (დაავადებათა/მდგომარეობათა თავისებურებების გათვალისწინებით): დაწყების თარიღის, ტერიტორიული განაწილების (ჩვეულებრივ გამოსახება რუქაზე, ცხრილში ან ჰისტოგრამით) მიხედვით, ასაკობრივი ჯგუფების, სქესის, იმუნიზაციის სტატუსის, ორგანიზებულობის (სამსახური, სასწავლებელი, ბაღი), მათში დასწრების დონის და სხვა ცნობილი რისკის ფაქტორების მიხედვით.

2. სასწრაფო ანალიზი ფორმდება წერილობითი სახით, ინახება ადგილზე 5 კალენდარული წლის განმავლობაში და წარედგინება ზემდგომ მომთხოვნ ორგანიზაციას მოქმედი კანონმდებლობისა და მოთხოვნის შესაბამისად.

3. ქვემოთ მოცემულ ცხრილში წარმოდგენილია სასწრაფო ანალიზის სახეობათა ჩამონათვალი თითოეული დონისათვის:

ეპიდზედამხედველობის მონაცემთა სასწრაფო ანალიზის სახეობები	მიზანი	დროის მონაკვეთი	დაწეს ბულება	რაიონის/რეგიონის სჯც
ლეტალური შემთხვევების (თუ ასეთს ჰქონდა ადგილი) მიზეზები	დადგინდეს თუ რა ხარვეზებია დაავადებათა პროფილაქტიკისა და კონტროლის პროცესში	რაც შეიძლება სწრაფად (12-72 საათის განმავლობაში)	X	X
შემთხვევათა დაჯგუფება დაავადების დაწყების თარიღის მიხედვით	დადგინდეს დაავადების გავრცელების ტერიტორია და შესაძლებელი შემთხვევების გამოვლენის მოსალოდნელი დრო, განსაზღვროს აფეთქება; შეფასდეს ინკუბაციური პერიოდები ; განისაზღვროს ინფექციის გადამტანები; გადამოწმდეს დიაგნოზები; დადგინდეს რისკის ქვეშ მყოფი ტერიტორიები/ადამიანთა ჯგუფები.	შემთხვევათა სასწრაფო შეტყობინების მიღებისთანავე და აფეთქების შესწავლისას		X
დაავადების ან ლეტალურ შემთხვევათა დაყოფა ტერიტორიების მიხედვით ან რუქაზე გამოსახვა				X
დაავადების ან ლეტალურ შემთხვევათა დაყოფა ასაკობრივი ჯგუფების, სქესის*, იმუნიზაციის სტატუსის*, ორგანიზებულობის (სამსახური, სასწავლებელი, ბაღი) ადგილის*, მათში დასწრების დონის* მიხედვით	მოც. დაავადებისათვის დადგინდეს ვინ იმყოფება ყველაზე მაღალი რისკის ქვეშ და განისაზღვროს პოტენციური რისკ-ფაქტორები			X

* დაავადებათა/მდგომარეობათა თავისებურებების გათვალისწინებით.

მუხლი N15 - რუტინული ანალიზი

1. რუტინული ანალიზი - წარმოებს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სისტემის ყველა დონეზე და ეყრდნობა წარმოდგენილ მონაცემებს (ყოველთვიურ, წლიურ ანგარიშის ფორმებს, ფ. 58/1, 58/2, 58/3, 58/4, 58/5, ჟურნალებს 60/A , 60/B და სხვ).

2. ქვემოთ მოცემულ ცხრილში წარმოდგენილია რუტინული ანალიზის სახეობათა ჩამონათვალი თითოეული დონისათვის:

ეპიდზედამხედველობის მონაცემთა რუტინული ანალიზის სახეობები	მიზანი	დროის მონაკვეთი		
		სამედიცინო დაწესებულება	რაიონის სჯც	რეგიონული სჯც
შემთხვევათა ლეტალობის მაჩვენებლები,	დადგინდეს თუ რა ხარვეზებია დაავადებათა პროფილაქტიკისა და კონტროლის პროცესში	წლიურად		წლიურად ყოველთვიურად
ავადობის ტენდენციები დროის მიხედვით	განისაზღვროს დაავადებათა გავრცელების ხანმოკლე და ხანგრძლივი ტენდენციები	წლიური (იმ სამედ. დაწესებულებებისთვის, რომლებიც ემსახურებიან 5000-ზე მეტ ადამიანს)	6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად	6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად
დაავადების ან ლეტალურ შემთხვევათა/მაჩვენებლების დაყოფა ტერიტორიების მიხედვით	მაღალი რისკის ტერიტორიების/ადგილების განსაზღვრა, რისკის ქვეშ მყოფი მოსახლეობის დადგენის მიზნით		6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად	6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად
დაავადების ან ლეტალურ შემთხვევათა/მაჩვენებლების დაყოფა ასაკობრივი ჯგუფებისა და იმუნიზაციის სტატუსის მიხედვით	განისაზღვროს მოცემული დაავადებისათვის მოსახლეობის მაღალი რისკის ჯგუფები და პოტენციური რისკის ფაქტორები		6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად	6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად
ავადობა/ინციდენტობა 100,000 მოსახლეზე, სპეციფიკურ მაჩვენებლთა განსაზღვრა (ასაკი-სქესი-აგრ. სტატუსი-სამუშაო ადგილი და სხვა)*	განისაზღვროს მოცემული დაავადებისათვის მოსახლეობის მაღალი რისკის ჯგუფები და ძირითადი რისკის ფაქტორები მოც. დაავადებისათვის		6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად	6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად
ლაბორატორიულად დადასტურებულ შემთხვევათა ხვედრითი წილი, შემთხვევათა	ლაბორატორიათა საქმიანობის (ლაბ. დიაგნოსტიკის) და		6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად	6 თვეში 1-ჯერ, წლიურად

დადასტურების მაჩვენებლები	კლინიკური დიაგნოსტიკის უნარის შეფასება, ეპიდზედამხედველობის სისტემის სრულყოფილების დადგენა და დაავადებათა აღმოფხვრის პროგრესის განსაზღვრა			
ვაქცინის ეფექტურობა (მართვადი დაავადებებისთვის)	ვაქცინების დაბალეფექტიანობა საჭიროებს შესაძლო მიზეზთა დადგენას			წლიურად
ანგარიშგების დროულობა	იმ დაწესებულებათა განსაზღვრა, რომლებიც ვერ უზრუნველყოფენ დროულ ანგარიშგებას		ყოველთვიურად	ყოველთვიურად
ანგარიშების სრულყოფილება/სიზუსტე	უხარისხო ანგარიშების წყაროს დადგენა		ყოველთვიურად	ყოველთვიურად
შემთხვევათა/ეპიდემიების კვლევის მაჩვენებელი	მონიტორინგის ჩატარება სჯც-ს მიერ ეპიდემიების კვლევის მოთხოვნების შეფასებისა და შესაძლო ბარიერების გამოვლენის მიზნით		ყოველკვარტალურად, წლიურად	ყოველკვარტალურად, წლიურად
შემთხვევათა პროგნოზირება	ხანმოკლე და ხანგრძლივი პერსპექტივების განსაზღვრა		წლიურად	წლიურად

* დაავადებათა/მდგომარეობათა თავისებურებების გათვალისწინებით.

3. რუტინული ანალიზი ფორმდება წერილობითი სახით, ინახება ადგილზე 5 კალენდარული წლის განმავლობაში და წარედგინება ზემდგომ მომთხოვნ ორგანიზაციას მოქმედი კანონმდებლობისა და მოთხოვნის შესაბამისად.

4. დაავადებები, რომლებიც გამიზნულია ელიმინაციისათვის (მაგ. პოლიომიელიტი) მოითხოვენ ჯანმრთელობის მიერ განსაზღვრული დამატებითი ინფორმაციის რუტინულ ანალიზს. როგორც წესი, ასეთი ანალიზი ეყრდნობა თითოეული შემთხვევის ეპიდკვლევას, წარმოებს ეროვნული ექსპერტების მიერ და მოითხოვს დამატებითი ინფორმაციის მიწოდებას დკსჯეც-ში მოთხოვნის შესაბამისად.

მუხლი N16 - ანალიზის მეთოდები (სიკვდილის მიზეზები)

1. უზრუნველყოფს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სამსახურების მიერ შესაბამისი ღონისძიებების გატარებას მომავალში ლეტალური შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით. ინფექციურ დაავადებებით გამოწვეული სიკვდილის მიზეზების ანალიზი მოიცავს შემთხვევების შესახებ ინფორმაციის განხილვას (სამედიცინო ისტორია, შეტყობინება, 60/A და 60/B ჟურნალის ჩანაწერები) და შემდეგი შესაძლო შემთხვევების პრევენციას.

სიკვდილის მიზეზები	საზ. ჯანდაცვის ღონისძიებები
1. პაციენტმა ძალიან გვიან მიმართა სამედიცინო დაწესებულებას	საზოგადოების/მოსახლეობის გათვითცნობიერების დონის ამაღლება ჯანმრთელობისა და სამედიცინო მომსახურების საკითხებში, თვითმკურნალობის ზიანის ახსნა და მისი უარყოფა
2. დიაგნოზი დაისვა დროულად, მაგრამ მკურნალობა არ ჩატარდა	დაავადებათა მართვის სტანდარტულ სქემებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა, "არაოფიციალური" მკურნალობის

	საწინააღმდეგო ზომების მიღება
3. დიაგნოზი დაისვა დროულად, მაგრამ მკურნალობა დაგვიანდა (სამკურნალო საშუალებები ხელმიუწვდომელია და არ მოხდა მათი დროული მომარაგება)	სამკურნალო საშუალებებით სათანადო უზრუნველყოფა, პრაქტიკოსთა ინფორმირება იმის შესახებ, რომ არასათანადო ურთიერთკავშირი და თანამშრომლობა შესაძლოა გახდეს პაციენტის სიკვდილის მიზეზი
4. ჩატარდა არაადეკვატური მკურნალობა (არასწორი დიაგნოზის ან სხვა მიზეზთა გამო)	სამედიცინო პერსონალის ცოდნის ამაღლება
5. ადგილი ჰქონდა რეზისტენტობას სამკურნალწამლო საშუალებების მიმართ	შემთხვევათა სტანდარტული მკურნალობის სქემების განახლება
6. უშედეგო ვაქცინაცია	ვაქცინაციის ეფექტურობის განსაზღვრა, ცივი ჯაჭვისა და ვაქცინაციის წესების დაცვის შეფასება

მუხლი N17 - ანალიზის მეთოდები (ლეტალობის მაჩვენებელი)

1. არის დაავადების სიმძიმის მაჩვენებელი და ამავე დროს არაპირდაპირ მეტყველებს შემთხვევის გამოვლენისა და მართვის ადეკვატურობაზე.
2. ამჟამად საქართველოში დაავადებათა კონტროლის გაუმჯობესების გამო მცირე ინფექციურ დაავადებებთან დაკავშირებული ლეტალობის შემთხვევები. ამდენად, აღნიშნული მაჩვენებლის განსაზღვრას აზრი აქვს მხოლოდ რეგიონის ან ქვეყნის დონეზე.
3. ლეტალობის მაჩვენებლის მატება არის ჯანდაცვის მომსახურების ხელმისაწვდომობის, დროული მკურნალობისა და მკურნალობის სტანდარტული სქემების გადახედვის საფუძველი.

მუხლი N18 - ანალიზის მეთოდები (ავადობის/ინციდენტობის ტენდენციები)

1. ავადობის რუტინული მონიტორინგი უნდა ჩატარდეს ყველა საზოგადოებრივ ჯანდაცვის ცენტრში და იმ სამედიცინო დაწესებულებებში, რომლებიც ემსახურება 5,000 ან მეტ ადამიანს.
2. მონიტორინგი ჩვეულებრივ ხორციელდება ექიმ(ებ)ის, რომლებიც უშუალოდ არიან ჩართულნი დაავადებათა გამოვლენისა და მკურნალობის პროცესში, ეპიდემიოლოგების (სჯც) ან სტატისტიკოსების მიერ. მონაცემებს რეგულარულად ამოწმებს დაწესებულების მთავარი ექიმი/ხელმძღვანელი და გადაწყვეტილებების მიღების მიზნით ნებისმიერი ფორმით გადასცემს მოცემული ტერიტორიის ჯანდაცვის ხელმძღვანელებს და სხვა აღნიშნული ინფორმაციით დაინტერესებულ პირებს არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი N19 - ანალიზის მეთოდები (დაავადების/ლეტალურ შემთხვევათა/მაჩვენებლების დაყოფა ტერიტორიების მიხედვით)

1. მონაცემთა ანალიზი ტერიტორიების მიხედვით იძლევა ინფორმაციას დაავადებათა შემთხვევების ადგილმდებარეობის შესახებ და საშუალებას გაირკვეს ინფექციის გავრცელების მიზეზები (თუ ასეთს ჰქონდა ადგილი). ტერიტორიების მიხედვით რუტინული ანალიზი ჩვეულებრივ წარმოებს სჯც-ის მიერ, თუმცა დაავადებათა აფეთქებების დროს რეკომენდებულია ჯანდაცვის ცალკეულმა დაწესებულებებმა ამგვარი ანალიზი აწარმოონ ადგილობრივი რუკების გამოყენებით და მონიშნონ ადგილები, რომლებიც შესაძლოა მნიშვნელოვანი იყოს მოცემული დაავადებისათვის (მაგ.: სკოლები, ბაზარი, წყალმომარაგების სისტემები).

მუხლი N20 - ანალიზის მეთოდები (დაავადების/ ლეტალურ შემთხვევათა/ მაჩვენებელთა დაყოფა ასაკობრივი ჯგუფებისა და იმუნიზაციის სტატუსის მიხედვით)

1. ამგვარი ანალიზით განისაზღვრება მაღალი რისკის ჯგუფი და დგინდება ზოგიერთი რისკის ფაქტორი.
2. ამ ინფორმაციით მენეჯერი განსაზღვრავს საპასუხო რეაგირების ფორმას (მაგ. აცრის მოცვის გაუმჯობესება ან პროფილაქტიკური საგანმანათლებლო ქმედება).

მუხლი N21 - ანალიზის მეთოდები (ავადობა/ ინციდენტობა ასაკი-სქესი-იმუნიზაციის სტატუსი-ორგანიზებულობა და სხვა სპეციფიკური მაჩვენებლები)

1. ინციდენტობა საზ. ჯანდაცვის მუშაკებს საშუალებას აძლევს:

ა) განახორციელონ დაავადების მონიტორინგი დროის განსაზღვრულ პერიოდში სხვადასხვა ტერიტორიაზე;

ბ) განსაზღვრონ მაღალი რისკის ქვეშ მყოფი ადამიანთა ჯგუფები და დაადგინონ პოტენციური რისკის ფაქტორები მოცემული დაავადებისათვის (ამ შემთხვევაში სქესი, ასაკი და მოსახლეობის მოცემული ჯგუფისათვის სხვა მნიშვნელოვანი მახასიათებლები).

2. ეპიდემიური პროცესის უფრო დეტალური და თვალნათელი დახასიათებისათვის ზოგჯერ საჭიროა უფრო ნატიფი მაჩვენებლების გამოყენება, რომელიც იძლევა საშუალებას განისაზღვროს კონკრეტულად მოსახლეობის რომელი ჯგუფი იყო დაზარალებული. მოსახლეობა ჯგუფების მიხედვით, შეიძლება გაიყოს: ასაკის, სქესის, საქმიანობის, ორგანიზებულობის, იმუნიზაციის სტატუსის და სხვათა მიხედვით.

3. ასაკის, საქმიანობისა და სხვა ფაქტორების მიხედვით ავადობის სპეციფიკური მაჩვენებლების განსაზღვრა შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ხელმისაწვდომია სანდო სტატისტიკური მონაცემები მნიშვნელზე (მოსახლეობის სპეც. ჯგუფის სიდიდე).

მუხლი N22 - ანალიზის მეთოდები (შემთხვევათა დადასტურების მაჩვენებლები, ლაბორატორიულად დადასტურებულ შემთხვევათა ხვედრითი წილი)

1. ეფექტურად მომუშავე ეპიდზედამხედველობის სისტემაში დაავადების დადასტურების მაჩვენებელი 70-80%-ზე მაღალია. აღმოფხვრის ფაზაში მყოფი დაავადებებისათვის (პოლიო, წითელა) ეს მაჩვენებელი სავარაუდოდ 100%-ს მიაღწევს.

2. შემთხვევათა განმარტებების/შემთხვევათა კლასიფიკაციის მიხედვით შემთხვევა ითვლება დადასტურებულად, თუ ის დადასტურებულია მოცემული დაავადებისათვის სპეციფიკური ლაბორატორიული ტესტის მეშვეობით და/ან დადგენილია ამ შემთხვევის ეპიდ. კავშირი სხვა ლაბორატორიულად დადასტურებულ შემთხვევასთან.

3. ლაბ. ტესტირებულ და ლაბ. დადასტურებულ შემთხვევათა ხვედრითი წილი ისაზღვრება ცალ-ცალკე. მათი შედარება (ლაბ. ნიმუშების დადასტურების პროპორცია) საშუალებას იძლევა გამოვლინდეს არასათანადოდ მომუშავე სამედიცინო დაწესებულებები/ლაბორატორიები ან რაიონები, არადამაკმაყოფილებლად მუშაობის პოტენციური მიზეზები და დაიგეგმოს ღონისძიებები მდგომარეობის გამოსასწორებლად.

მუხლი N23 - ანალიზის მეთოდები (ვაქცინის ეფექტურობა)

1. ტერმინი "ვაქცინის ეფექტურობა" ახასიათებს ვაქცინის უნარს აცრის შემდგომ მოახდინოს დაავადების პრევენცია.

2. ვაქცინაციის მიზანი - მოახდინოს დაავადების პრევენცია - დამოკიდებულია მის ეფექტურობასა და იმუნიზაციის პროცესის სწორ მართვაზე. რამდენადაც ვაქცინების ეფექტურობა ჩვეულებრივ 100%-ზე დაბალია (ზოგიერთ ადამიანში არ ხდება სეროკონვერსია საწყის ეტაპზე, ზოგიერთებში კი იმუნიტეტი სწრაფად ქრება), ყოველთვის ექნება ადგილი დაავადების შემთხვევას აცრილთა შორის. ვაქცინის ეფექტურობის სავსე შეფასებები ძალიან მნიშვნელოვანია, განსაკუთრებით იმ შემთხვევაში, როდესაც ვაქცინის ეფექტურობა ექვის ქვეშ დგას დაავადების გავრცელების გამო აცრილთა შორის.

3. ამ მაჩვენებლის მონიტორინგი საშუალებას იძლევა განისაზღვროს იმუნიზაციის გრძელ და მოკლევადიანი პერსპექტივები.

მუხლი N24 - ანალიზის მეთოდები (ანგარიშგების დროულობა და სრულყოფილება/სიზუსტე)

1. ანგარიში ითვლება დროულად იმ შემთხვევაში, თუ ის მიღებულია უფრო მაღალი დონის დაწესებულების მიერ დადგენილ ვადაში;

2. ანგარიში ზუსტია, თუ ის სრულყოფილად არის შევსებული, შემდგომი დონის დაწესებულებას მიღებული აქვს განმარტებები მოთხოვნის შესაბამისად (თუ ეს საჭიროა) და მონაცემთა საკუთარ ჩანაწერებთან შედარების გზით გადამოწმების დროს არ გამოვლენილა არც ერთი შეუსაბამობა (მაგ.: სასწრაფო შეტყობინება, შემთხვევათა კვლევის შედეგები და ა. შ.).

მუხლი N25 - ანალიზის მეთოდები (შემთხვევის/აფეთქების კვლევის მაჩვენებელი)

შემთხვევა/აფეთქებების კვლევა წარმოებს ცხრილი 1-ის (შეტყობინების, ანგარიშგებისა და ეპიდკვლევის მოთხოვნები ნოზოლოგიების მიხედვით) მოთხოვნათა შესაბამისად, რომელიც საჭიროების მიხედვით განახლდება დკსჯეც-ს მიერ.

1. თუ კვლევის მაჩვენებელი დაბალია (90%-100%-ზე ნაკლები), უნდა გამოვლინდეს მიზეზები და გატარდეს გამოსასწორებელი ზომები.

2. ამგვარი ანალიზი რაიონის სჯც-ს მიერ უნდა გატარდეს თვითშეფასების მიზნით.