

ა(ა)იპ ეროვნული სკრინინგ ცენტრის ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 27 დეკემბრის №33-92 დადგენილებით დამტკიცებული „დაავადებათა სკრინინგის ქვეპროგრამის“ ფარგლებში, 2017 წლის მაისის თვის შესრულებული სამუშაოს ეპიდემიოლოგიური ანგარიში

გამოკვლევის დასახელება	რაოდენობა
ძუძუს კიბოს სკრინინგი	1060
საშვილოსნოს ყელის სკრინინგი	1038
კოლპოსკოპია	212
კოლპოსკოპია (მორფოლოგიით)	18
პროსტატის კიბოს სკრინინგი	395
კოლორექტალური სკრინინგი	143
კოლონოსკოპია (სკრინინგი)	55
კოლონოსკოპია (მორფოლოგია)	2

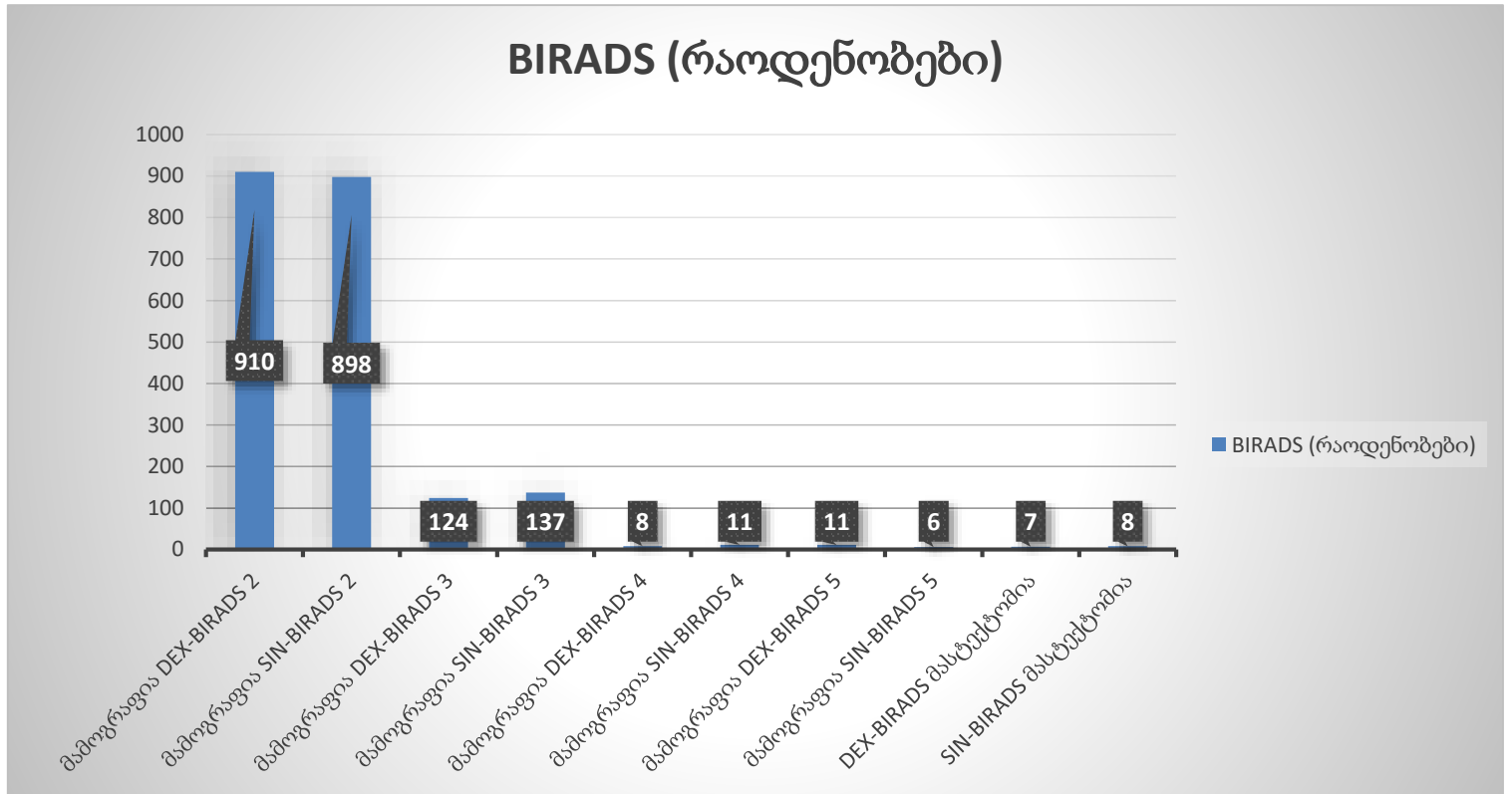
**ჩატარებული სკრინინგული კვლევებით მიღებული შედეგები
ძუძუს კიბოს სკრინინგი**

სულ ჩატარებულია **1060** ქალის მამოგრაფიული კვლევა; მათგან პირველადი სკრინინგი ჩატარდა **420** ქალს, მეორადი (ექიმის დანიშნულებით) – **154** ქალს, ხოლო განმეორებითი - **486** ქალს. დამატებით ძუძუს ექოსკოპიური გამოკვლევა და ფიზიკალური გასინჯვა ჩატარდა - **388** ბენეფიციარს, ამათგან 22 ბენეფიციარს ჩატარდა ბიოფსიური მასალის აღება და ციტოლოგიური კვლევა. მამოგრაფიული კვლევით გამოვლინდა:

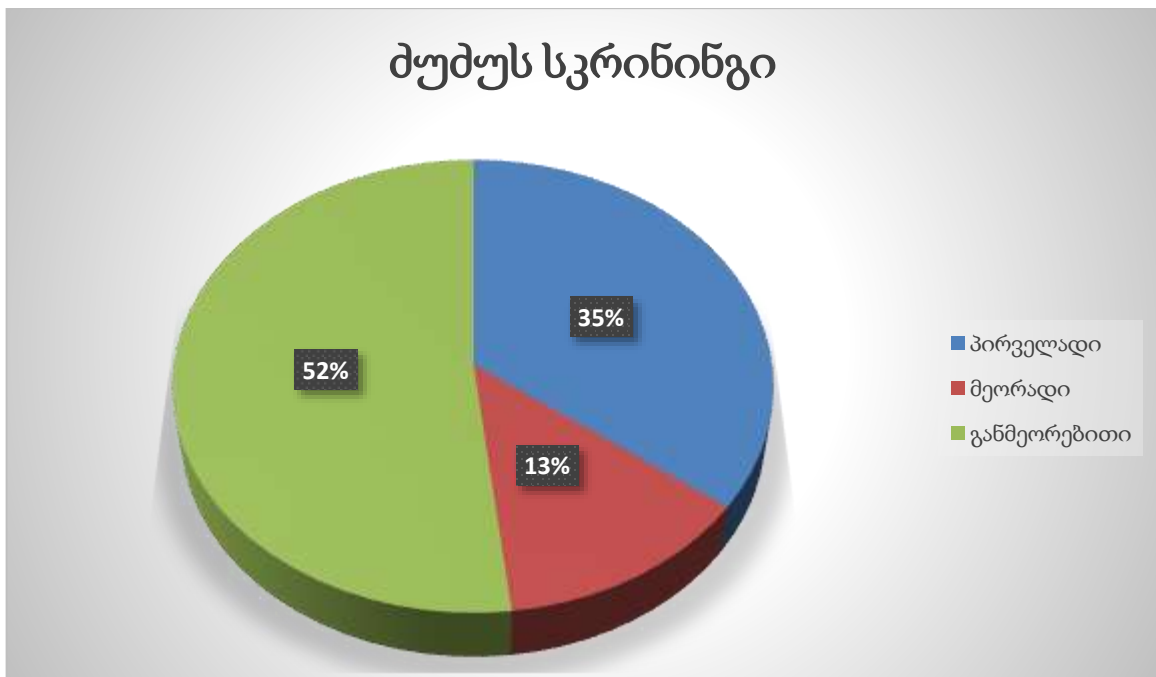
გამოკვლევის ტიპი	BIRADS (რაოდენობები)
მამოგრაფია DEX-BIRADS 2	910
მამოგრაფია SIN-BIRADS 2	898
მამოგრაფია DEX-BIRADS 3	124
მამოგრაფია SIN-BIRADS 3	137
მამოგრაფია DEX-BIRADS 4	8
მამოგრაფია SIN-BIRADS 4	11
მამოგრაფია DEX-BIRADS 5	11
მამოგრაფია SIN-BIRADS 5	6

DEX-BIRADS მასტექტომია	7
SIN-BIRADS მასტექტომია	8

ძუძუს კიბოს სკრინინგში დიაგნოზების რაოდენობრივი მაჩვენებლები



ჩატარებული ძუძუს სკრინინგი ვიზიტის ტიპების მიხედვით

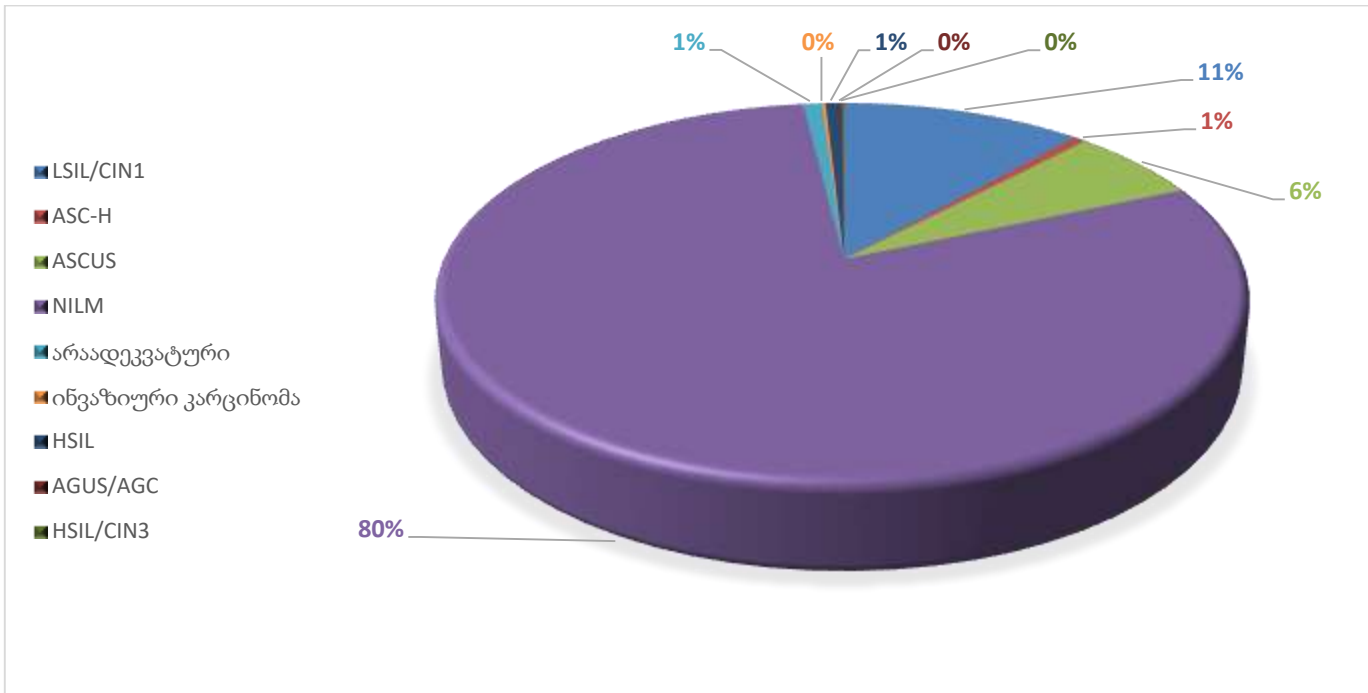


საშვილოსნოს ყელის კიბოს სკრინინგი

PAP ტესტი ჩატარდა **1038** ქალს. მათგან **პირველადი** სკრინინგი ჩატარდა **469** ქალს, **მეორადი** (ექიმის დანიშნულებით) – **165** ქალს, ხოლო **განმეორებითი** - **404** ქალს. ციტოლოგიური გამოკვლევის შედეგად გამოვლინდა:

ათიბიური PAP ტესტი	რაოდენობა
LSIL/CIN1	119
ASC-H	6
ASCUS	66
NILM	827
არაადეკვატური	9
ინვაზიური კარცინომა	2
HSIL	7
AGUS/AGC	1
HSIL/CIN3	1
ჯამი	1038

საშვილოსნოს ყელის კიბოს სკრინინგში დიაგნოზების %-ული მაჩვენებლები პაპ ტესტის დროს:



დამატებით **კოლპოსკოპიური** სკრინინგი ჩატარდა **212** ქალს, მათგან **18** ბენეფიციარს ჰისტოლოგიური კვლევით.

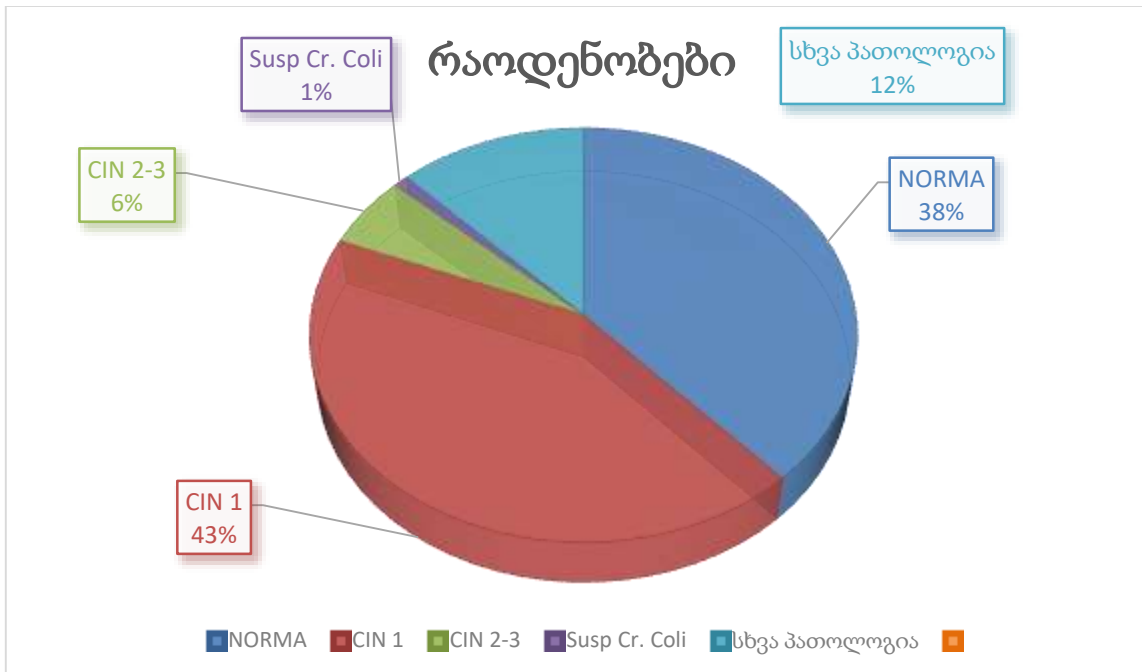
კოლპოსკოპიური სკრინინგით გამოვლინდა:

კოლპოსკოპიური სკრინინგი	რაოდენობა
NORMA	81
CIN 1	91
CIN 2-3	12
Susp Cr. Coli	2
სხვა პათოლოგია	26

კოლპოსკოპიის დროს ბიოფსია ჩატარდა 18 შემთხვევაში, რომლის შედეგად გამოვლინდა:

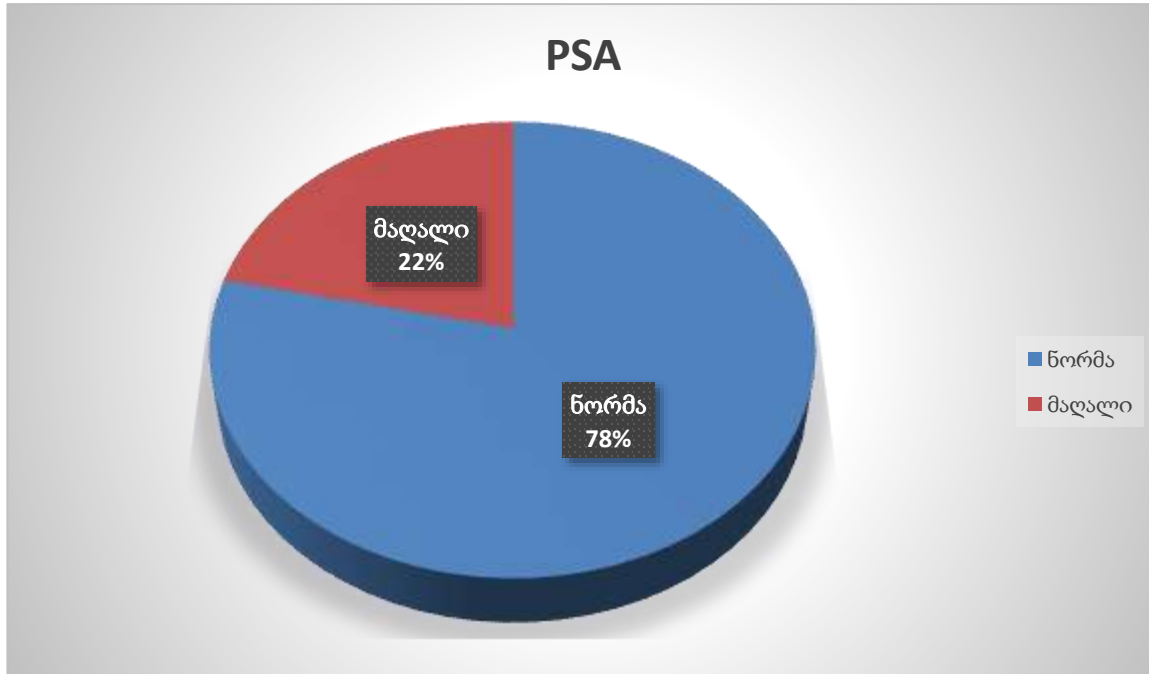
კოლპოსკოპია მორფოლოგიით	რაოდენობა
სხვა პათოლოგია	2
CIN 1	14
CIN 2	2

საშვილოსნოს ყელის კიბოს სკრინინგში დიაგნოზების პროცენტული მაჩვენებლები კოლპოსკოპიური კვლევის დროს:



პროსტატის კიბოს სკრინინგი

პროსტატის კიბოს სკრინინგი ჩატარდა 395 მამაკაცს. მათგან 200 იყო პირველადი სკრინინგი, ხოლო 195 - განმეორებითი. გამოკვლეული მამაკაცებიდან 85 შემთხვევაში აღმოაჩნდა პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის დონე მომატებული. ყველა მათგანს მიეცა რეკომენდაცია, ონკოლოგის კონსულტაციის ჩატარების აუცილებლობის შესახებ.



კოლორექტალური კიბოს სკრინინგი

კოლორექტალური კიბოს სკრინინგი (ფარულ სისხლდენაზე) ჩატარდა 143 ქალსა და მამაკაცს. მათგან 137 იყო პირველადი, ხოლო -6 განმეორებითი სკრინინგი. გამოკვლეულთა FOBT ტესტის შედეგი 72 შემთხვევაში აღმოჩნდა დადებითი.

ჩატარებული სკრინინგული კვლევები ვიზიტის ტიპის მიხედვით:

სკრინინგის დასახელება	პირველადი სკრინინგი	მეორადი სკრინინგი (ექიმის დანიშნულებით)	განმეორებითი სკრინინგი
ძუძუს კიბოს სკრინინგი	420	154	486
საშვილოსნოს ყელის სკრინინგი	469	165	404
კოლპოსკოპია	81	74	39
კოლპოსკოპია (მორფოლოგიით)	7	9	2
პროსტატის კიბოს სკრინინგი	200	0	195
კოლორექტალური სკრინინგი	137	0	6
კოლონოსკოპია (სკრინინგი)	53	0	2
კოლონოსკოპია (მორფოლოგია)	2	0	0

ა(ა)იპ „ეროვნული სკრინინგ ცენტრი“