

**გლოსარიუმი**

<b>მარჯვენა მხარის დასახელება</b>	=	<b>მარჯვენა მხარის ფორმულა</b>
1. მოსახლეობის რაოდენობა	=	(მოსახლეობის რაოდენობა, მამაკაცები) + (მოსახლეობის რაოდენობა, ქალები)
2. ცოცხალშობილთა რაოდენობა 1000 სულ მოსახლეზე	=	(ცოცხალშობილთა რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) * 1000
3. მოკვდაობის მაჩვენებელი 1000 სულ მოსახლეზე	=	(გარდაცვალების ყველა შემთხვევა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) * 1000
4. ბუნებრივი მატება 1000 სულ მოსახლეზე	=	(ცოცხალშობილთა რაოდენობა, სულ - გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობა, სულ) / (მოსახლეობის რაოდენობა) * 1000
5. მკვდრადშობადობის მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე	=	(მკვდრადშობილთა რაოდენობა) / (ცოცხალშობილთა რაოდენობა + მკვდრადშობილთა რაოდენობა) * 1000
6. 0-1 წლამდე ბავშვთა მოკვდაობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	=	(1 წლამდე ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა) / (ცოცხალშობილთა რაოდენობა) * 1000
7. ადრეული ნეონატალური მოკვდაობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	=	(0-6 დღის ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა) / (ცოცხალშობილთა რაოდენობა) * 1000
8. გვიანი ნეონატალური მოკვდაობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	=	(7-27 დღის ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა) / (ცოცხალშობილთა რაოდენობა) * 1000
9. პოსტნეონატალური მოკვდაობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	=	(1 წლამდე ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა - 0-6 დღის ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა - 7-27 დღის ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა) / (ცოცხალშობილთა რაოდენობა) * 1000
10. პერინატალური მოკვდაობის მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე	=	(0-6 დღის ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა + მკვდრადშობილთა რაოდენობა) / (ცოცხალშობილთა რაოდენობა + მკვდრადშობილთა რაოდენობა) * 1000
11. დედათა მოკვდაობის მაჩვენებელი 100000 ცოცხალშობილზე	=	(ყველა მიზეზით გამოწვეული დედის გარდაცვალების შემთხვევების რაოდენობა) / (ცოცხალშობილთა რაოდენობა) * 100000

12. ავადობის მაჩვენებელი = (დაავადების ახლად დიაგნოსტირებული შემთხვევების რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
13. სრული დატვირთვით მომუშავე ექიმთა მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე = (სრული დატვირთვით მომუშავე ექიმები, საერთო რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
14. ექიმებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე = (ექიმების რაოდენობა, ფიზიკური პირები) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
15. საშუალო სამედიცინო პერსონალით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი = (საშუალო სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
16. უმცროსი მედპერსონალით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი = (უმცროსი მედპერსონალის რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
17. სამედიცინო-დამხმარე პერსონალით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი = (სამედიცინო-დამხმარე პერსონალის რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
18. სტაციონარებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე = (სტაციონარების რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
19. პირველადი დახმარების დაწესებულებებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე = (პირველადი დახმარების დაწესებულებების საერთო რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
20. სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სადგურებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე = (სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სადგურების რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
21. სტაციონარული საწოლებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი = (სტაციონარში საწოლების საერთო რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 100000
22. ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი = (ჰოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა) / (მოსახლეობის რაოდენობა) \* 1000 ან 100000
23. საწოლზე დაყოვნების საშუალო ხანგრძლივობა = (გატარებული საწოლ-დღეების საერთო რაოდენობა) / (ჰოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა)

24. საწოლის ბრუნვის მაჩვენებელი =  $(\text{ჰოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა}) / (\text{სტაციონარული საწოლების რაოდენობა})$
25. საწოლის დატვირთვის მაჩვენებელი =  $(\text{გატარებული საწოლ-დღეების საერთო რაოდენობა}) / (\text{სტაციონარული საწოლების რაოდენობა})$
26. ჩატარებული ოპერაციების მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე =  $(\text{სტაციონარში ჩატარებული ოპერაციების რაოდენობა}) / (\text{მოსახლეობის რაოდენობა}) * 100000$
27. ექიმთან მიმართების რაოდენობა წელიწადში 1 სულ მოსახლეზე =  $(\text{სულ ექიმთან მიმართების რაოდენობა წელიწადში}) / (\text{მოსახლეობის რაოდენობა})$
28. აბორტების მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე =  $(\text{აბორტების რაოდენობა ყველა ასაკის ქალებში}) / (\text{ცოცხალშობილთა რაოდენობა}) * 1000$
29. საკეისრო კვეთების მაჩვენებელი (პროცენტი) მშობიარობების საერთო რაოდენობიდან =  $(\text{საკეისრო კვეთების რაოდენობა}) / (\text{მშობიარობების საერთო რაოდენობა}) * 100$
30. საკეისრო კვეთების მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე =  $(\text{საკეისრო კვეთების რაოდენობა}) / (\text{ცოცხალშობილების საერთო რაოდენობა}) * 1000$
31. ტუბერკულოზის წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი =  $(1 \text{ წლამდე ასაკში ტუბერკულოზის წინააღმდეგ იმუნიზირებულ ბავშვთა რაოდენობა}) / (1 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}) * 100$
32. დეფ-3 იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი =  $(1 \text{ წლამდე ასაკში დეფ-3 იმუნიზირებულ ბავშვთა რაოდენობა}) / (1 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}) * 100$
33. წითელას წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი =  $(2 \text{ წლამდე ასაკში წითელას წინააღმდეგ იმუნიზირებულ ბავშვთა რაოდენობა}) / (2 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}) * 100$
34. პოლიომიელიტის წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი =  $(1 \text{ წლამდე ასაკში პოლიომიელიტის წინააღმდეგ იმუნიზირებულ ბავშვთა რაოდენობა}) / (1 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}) * 100$
35. ლეტალობის მაჩვენებელი =  $(\text{სიკვდილის შემთხვევები სტაციონარში}) / (\text{ჰოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა}) * 100$
36. ოპერაციის შემდგომ პერიოდში ლეტალობის მაჩვენებელი =  $(\text{ოპერაციის შემდგომ პერიოდში სიკვდილის შემთხვევები}) / (\text{სტაციონარში ჩატარებული ოპერაციების რაოდენობა}) * 100$