**კარანტინში/თვითიზოლაციაში მყოფი პირებისგან ნიმუშის აღების ალგორითმი**

**16/03/2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **იზოლაციის ტიპი** | **ნიმუშის აღება** | **შენიშვნა** |
| სახელმწიფოს მიერ უზრუნველყოფილი კარანტინში მყოფი პირები, რომლებიც **არ არიან** დადასტურებული შემთხვევის ახლო კონტაქტები | **არა,** თუ განკუთვნილი 14 დღის განმავლობაში არ ვლინდება COVID-19-თვის დამახასიათებელ სიმპტომებს | თავისუფლდება კარანტინიდან **ლაბორატორიული კვლევის გარეშე** დაწესებული ვადის გასვლის შემდეგ |
| თვითიზოლაციაში მყოფი პირები, რომლებიც **არ არიან** დადასტურებული შემთხვევის ახლო კონტაქტები | **არა**, თუ განკუთვნილი 14 დღის განმავლობაში არ ვლინდება COVID-19-თვის დამახასიათებელ სიმპტომებს | თავისუფლდება კარანტინიდან **ლაბორატორიული კვლევის გარეშე** დაწესებული ვადის გასვლის შემდეგ |
| თვითიზოლაციაში მყოფი პირები, რომლებიც **არიან** დადასტურებული შემთხვევის ახლო კონტაქტები | **დიახ,** თუ განკუთვნილი 14 დღის განმავლობაში ვლინდება COVID-19-თვის დამახასიათებელ სიმპტომებს | **შედეგი დადებითია** - რეფერალი განსაზღვრულ კლინიკაში  **შედეგი უარყოფითია** - გრძელდება იზოლაცია 14 დღიანი ვადის დასრულებამდე |
| სახელმწიფოს მიერ უზრუნველყოფილი კარანტინში მყოფი პირები, რომლებიც **არიან** დადასტურებული შემთხვევის ახლო კონტაქტები | **დიახ**, თუ განკუთვნილი 14 დღის განმავლობაში ვლინდება COVID-19-თვის დამახასიათებელ სიმპტომებს | **შედეგი დადებითია** - რეფერალი განსაზღვრულ კლინიკაში  **შედეგი უარყოფითია** - გრძელდება იზოლაცია 14 დღიანი ვადის დასრულებამდე |