***(დანართი4)***

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი

ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის

გენერალურ დირექტორს

 ბატონ ამირან გამყრელიძეს

 **გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა**

გთხოვთ, შეისწავლოთ:

* სადეზინფექციო საშუალების --------------------------------------------------------------------

ჩემს მიერ წარმოდგენილი ნიმუშის\*\* ----------------------- **ბაქტერიოციდული თვისებები\***

 (რაოდენობა, შეფუთვა)

 წარმოდგენილი **სადეზინფექციო** საშუალების ნიმუში გამოყენებული იქნება:

* ქსოვილთან, სისხლძარღვთან ან სისხლთან შეხებაში მყოფი სამედიცინო ინსტრუმენტების დამუშავებისათვის **სპოროციდული ეფექტით** (*S.aureus ATCC 25923, P.aeruginosa ATCC 27853, E.hirae ATCC 10541, B.subtilis ATCC 6633 და B.cereus ATCC 4342)\*\*\*\**
* ქსოვილთან, სისხლძარღვთან ან სისხლთან შეხებაში მყოფი სამედიცინო ინსტრუმენტების დამუშავებისათვის **არა სპოროციდული ეფექტით** (*S.aureus ATCC 25923, P.aeruginosa ATCC 27853,*

*E. hirae ATCC 10541)*

* ლორწოვან გარსებთან ან მთლიანობადარღვეულ კანთან შეხებაში მყოფი სამედიცინო ინსტრუმენტების დამუშავებისათვის **სპოროციდული ეფექტით** (*S.aureus ATCC 25923, P.aeruginosa ATCC 27853, E. hirae ATCC 10541, B.subtilis ATCC 6633 და B.cereus ATCC 4342)*
* ლორწოვან გარსებთან ან მთლიანობადარღვეულ კანთან შეხებაში მყოფი სამედიცინო ინსტრუმენტების დამუშავებისათვის **არა** **სპოროციდული ეფექტით** (*S.aureus ATCC 25923, P.aeruginosa ATCC 27853, E. hirae ATCC 10541)*
* ინტაქტურ კანთან შეხებაში მყოფი სამედიცინო ინსტრუმენტების დამუშავებისათვის ( *S.aureus ATCC 25923, P.aeruginosa ATCC 27853, E. hirae ATCC 10541)*
* ანტისეპტიკის მიზნით - პაციენტის/ავადმყოფის საოპერაციო და საინექციო არეების (კანის) დამუშავებისთვის ( *S.aureus ATCC 25923, P.aeruginosa ATCC 27853, E. hirae ATCC 10541*)
* ხელის ჰიგიენური დამუშავებისთვის (*S.aureus ATCC 25923 , E.coli ATCC 25922, P.aeruginosa ATCC 27853, E.hirae ATCC 10541)*
* იატაკის კედლის, მაგიდების, ზედაპირების ბაქტერიოციდული დამუშავებისთვის *(S.aureus ATCC 25923, P.aeruginosa ATCC 27853, E. hirae ATCC 10541)*
* წყლის (აუზის) დეზინფექციისათვის\*\*\*\*\*(*E.coli ATCC 25922, S.sonnei ATCC 25931, S. flexneri ATCC 12022)*
* სხვა \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*P.aeruginosa ATCC 27853, B.subtilis ATCC 6633 და B.cereus ATCC 4342*)

 სადეზინფექციო საშუალების გამოსაკვლევი კონცენტრაცია და ექსპოზიციის ხანგრძლივობა\*\*\* ------------------

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ნიმუშის წარმომდგენი იურიდიული/ფიზიკური პირი ----------------------------------------------

------------------------------------------------------------------------------------------------------------- (იურიდიული პირის დასახელება/ სახელი, გვარი სრულად)

ხელმოწერა: ----------------------------- შევსების თარიღი : ---/---/------

***\* ბაქტერიოციდული თვისებების შესწავლა განხორციელდება „ბაქტერიებისა და ვირუსების ეროვნულ საცავში სადეზინფექციო საშუალებების ბაქტერიოციდული ეფექტის განსაზღვრის“ დკსჯეც–ის SOP -ის მიხედვით***

***\*\*ბაქტერიოციდული თვისების შესასწავლად ნიმუშის შეფუთვაზე და შენახვის პირობებზე (ტემპერატურა, დრო, შიგთავსის მუდმივობა) პასუხისმგებლობა ეკისრება წარმომდგენ მხარეს; სადეზინფექციო საშუალებები შეიძლება წარმოდგენილი იქნას ხსნარის, ფხვნილის, აბების და ხელსახოცების სახით, მწარმოებლის მიერ პირველადი (ქარხნული) შეფუთვით***

***\*\*\*ბაქტერიოციდული თვისების შესასწავლად წარმოდგენილი ხსნარის განზავების და ექსპოზიციის დროს განსაზღვრავს ნიმუშის წარმომდგენი.***

***\*\*\*\* გამოსაკვლევი მიკროორგანიზმები შერჩეულია EN 13727:2009(E) - “ქიმიური დეზინფექტანტები და ანტისეპტიკები - რაოდენობრივი სუსპენზიის ტესტი ბაქტერიოციდული აქტიობის შესაფასებლად სამედიცინო სფეროში” სტანდარტის მიხედვით***

***\*\*\*\*\*გამოსაკვლევი მიკროორგანიზმები შერჩეულია CDC - ს რეკომენდაციით; www.cdc.gov***