**დანართი**

**SARS-COV-2 ტესტირების მიმწოდებელ დაწესებულებებში ინფექციების კონტროლის შეფასების ინსტრუმენტი**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **კრიტერიუმი** | **კი** | **არა** | **მითითებები მონიტორისთვის** | **მონიტორის შენიშვნა/** **კომენტარი** | **დაწესებულების ხელმძღვანელის ხელმოწერა** |
| 1 | **გარემოს საინჟინრო კონტროლი, წყალმომარაგება, ჰიგიენა და სანიტარია (WASH)** |   |   |   |   |   |
| 1.2. | ტესტირებისთვის გამოყოფილი სივრცე კარგად ვენტილირებულია ხელოვნური ან ბუნებრივი ვენტილაცია (გარეთ გამავალი ფანჯარა, კარი) |  |  |  დადებითი პასუხი მოინიშნება თუ ჩართულია და მუშაობს ვენტილაცია, ან აქვს გარეთ გამავალი ფანჯარა/კარი, რომელიც ტესტირების პროცესში მუდმივად ღიაა  |  |  |
| 1.3. | ბიოლოგიური მასალის ნიმუშების აღება/მიღება წარმოებს იზოლირებულ სათავსებში, ან ერთიან სათავსში შემდეგი წესის დაცვით: სივრცე ბიოლოგიური მასალის ნიმუშების აღებისათვის სხვა სივრცეებისაგან გამოყოფილია ა) ზონირების პრინციპის დაცვით - ნიშა, შირმა, თეჯირი; ბ) აქვს ცალკე მაგიდა, შესაბამისი თავდახურული კონტეინერ(ებ)ით.  |  |  | **შენიშვნა:** ბიოლოგიური მასალის ნიმუშების აღების მიზნით გამოყოფილ სივრცეში შესაძლებელია გათვალისწინებული იქნეს სწრაფი ტესტების ჩატარების შესაძლებლობა. |  |  |
| 1.4. | სამედიცინო სერვისების სათავსები აღჭურვილია გამართულად მოფუნქციონირე  ხელის დასაბანი საშუალებებით (ხელსაბანი ნიჟარა, წყალმომარაგება, თხევადი საპონი და ხელის გასამშრალებელი ერთჯერადი საშუალებები)   |   |   | ფასდება ყველა კაბინეტის/ საპროცედუროს (სადაც ხდება ტესტირებისთვის ნიმუშების აღება) დათვალიერებით.  დადებითი პასუხი იწერება იმ შემთხვევაში, როცა ხელსაბანების ონკანები არის გამართულ მდგომარეობაში (მ.შ. მუშაობს საკეტი), მათში მოდის წყალი, ხოლო ონკანის ნიჟარა მიერთებულია საკანალიზაციო მილთან (ადგილობრივი ან ცენტრალური) და აღჭურვილია თხევადი საპნითა და ხელის გასამშრალებელი ერთჯერადი საშუალებებით ასევე, შესაძლებელია საპროცედუროს/კაბინეტის შესასვლელში არსებობდეს რაბის ტიპის სივრცე, სადაც განთავსებულია ხელსაბანი ნიჟარა. ამასთან, დაუშვებელია საპირფარეშოში არსებული ხელსაბანების ამ მიზნით გამოყენება. |   |   |
| 1.5. | ყველა სანიტარიულ კვანძში ან მის შესასვლელთან ხელმისაწვდომია ხელის დასაბანი წერტილები (ხელსაბანი ნიჟარა, თხევადი საპონი და  ხელის ერთჯერადი გასამშრალებელი საშუალებები)  |   |   | ფასდება დადებითად იმ შემთხვევაში, როდესაც ყველა საპირფარეშო (მათ შორის პაციენტებისთვის განკუთვნილიც) ან მისი შესასვლელი აღჭურვილია ხელსაბანით (რომელსაც მიეწოდება წყალი) და თხევადი საპნით, ხელის ერთჯერადი გასამშრალებელი საშუალებებით.  |   |   |
| 1.6. | დაწესებულების შესასვლელებში, სამედიცინო სერვისის სივრცეებში, მოსაცდელში, დერეფანში ხელმისაწვდომია ხელის ალკოჰოლშემცველი ანტისეპტიკური საშუალებები (სანიტაიზერები)  |   |   | დადებითი პასუხი მოინიშნება იმ შემთხვევაში, როდესაც ყველა შესაბამის წერტილში არის ხელმისაწვდომი ხელის სანიტაიზერები  ***შენიშვნა:*** სამედიცინო სერვისების მიწოდების (მათ შორის, ამბულატორიულად) სივრცეების დერეფნებში ყოველ 3-5 ოთახზე უნდა იყოს - 1 დისპენსერი.  |   |   |
| 1.7. | დაწესებულებაში პერსონალისთვის ხელმისაწვდომია ხელის ჰიგიენის 5 მომენტის ამსახველი თვალსაჩინო და მარტივად გასაგები სქემა (WHO)  |   |   | ფასდება კლინიკური მოვლის სივრცეებისა და ხელსაბანების მიმდებარე ტერიტორიის დათვალიერებით.  „კი“ პასუხი მოინიშნება, როცა ასეთი სქემები გამოკრულია შესაბამის ადგილებზე.  |   |   |
| 1.8. | პაციენტთა მოსაცდელი და კლინიკური სერვისის ყველა სათავსისა (იატაკი, კედლები და ყველა ხილული ზედაპირი) და აღჭურვილობის ზედაპირები არის სუფთა და თავისუფალი მტვრისა და ბიოლოგიური დაბინძურებისგან   |   |   | კრიტერიუმის შეფასება ხდება ასეთი სათავსების დათვალიერებით. მიზანშეწონილია, ყველა სათავსის კედლების, იატაკის, ჭერისა და აღჭურვილობის (მაგალითად საწერი მაგიდის, სამედიცინო აპარატურის, თაროების, კარადების და აშ.) დათვალიერება. დადებითი პასუხის მოსანიშნად ზედაპირებზე არ უნდა იყოს დაბინძურების არცერთი კერა ნანახი.  |   |   |
| 2 | **სამედიცინო ნარჩენების მენეჯმენტი** |   |   |   |   |   |
| 2.1. | დაწესებულებაში უზრუნველყოფილია ნარჩენების  წარმოქმნის ადგილზე სეპარაცია და გამოყენებული იდს-ები, აპლიკატორების ნარჩენები, ტესტები და სხვა პოტენციურად ინფიცირებული ნარჩენები გროვდება სპეციალურ, ინფექციური ნარჩენების კონტეინერში. |   |   | კრიტერიუმი ფასდება დადებითად, თუ ტესტისრების სივრცეში ხელმისაწვდომია კონტეინერები  (არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენებისთვის განკუთვნილი) და პერსონალი იცავს სამედიცინო ნარჩენების სეპარირებულ შეგროვებასთან დაკავშირებულ კანონმდებლობის მოთხოვნებს. |  |  |
| 2.2. | ტესტირების სივრციდან მუდმივად ხდება ნარჩენების კონტეინერების გატანა მათი ¾ -ით შევსებისთანავე.  |   |   | ფასდება დათვალიერებით და დადებითი პასუხი მოინიშნება იმ შემთხვევაში, როცა არ იქნება ნანახი ნარჩენებით გადავსებული არცერთი კონტეინერი.  |   |   |
| 2.3.  | ტესტირების სივრცეში არ აღმოჩნდა კონტეინერს მიღმა დატოვებული ინფექციური ნარჩენები (აპლიკატორი, გამოყენებული ტესტები და ა.შ.) |  |  | კრიტერიუმი ფასდება დათვალიერებით და დადებითი პასუხი მონიშნება, თუ არ იქნება ნანახი კონტეინერს მიღმა დატოვებული არცერთი ინფექციური ნარჩენებს მიკუთვნებული საგანი. |  |  |
| **3.** | **ინფექციების  პრევენციისა და კონტროლის ორგანიზაციული უზრუნველყოფა, პერსონალის ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება** |   |   |   |   |   |
| 3.1. | დაწესებულების ჯანდაცვის პერსონალს ჩაუტარდა მინიმუმ ერთი ტრენინგი ხელების ჰიგიენის საკითხებზე და პერსონალი იცავს მას |  |  | ფასდება პერსონალის გამოკითხვით (პერსონალი იცნობს ხელის ჰიგიენის 5 მომენტს და იცავს მას), დაკვირვებით და ტრენინგის ჩატარებისა და სასწავლო მასალის შესახებ შესაბამისი დოკუმენტაციის (მაგ., ჟურნალი, ჩანაწერები ტრენინგის თაობაზე) შემოწმების საფუძველზე. დადებითი პასუხი მოინიშნება იმ შემთხვევაში, თუ ტრენინგის ჩატარება დასტურდება დოკუმენტებით, პერსონალი იცნობს და იცავს მას | საჭიროა |  |
| 3.2. | პერსონალი დატრენინგებულია იდს-ს ჩაცმა-გახდასა და გამოყენებაში და იცავს მას  |  |  | ფასდება პერსონალის გამოკითხვით, მათ მუშაობაზე დაკვირვებით და ტრენინგის ჩატარებისა და სასწავლო მასალის შესახებ შესაბამისი დოკუმენტაციის (მაგ., ჟურნალი, ჩანაწერები ტრენინგის თაობაზე) შემოწმების საფუძველზე. დადებითი პასუხი მოინიშნება იმ შემთხვევაში, თუ ტრენინგის ჩატარება დასტურდება დოკუმენტებით, პერსონალი იცნობს და იცავს მას | საჭიროა |  |
| 3.3. | კორონავირუსული ინფექციის დიაგნოსტიკისთვის ცხვირ-ხახის ნაცხის აღებაზე, ტესტირებაზე, ტრანსპორტირებაზე (ასეთის შემთხვევაში) პასუხისმგებელ პერსონალს გავლილი აქვს შესაბამისი ტრენინგი |   |   | კრიტერიუმი ფასდება დადებითად, როდესაც ასეთი პერსონალის დაწესებულებაში არსებობა მტკიცდება შესაბამისი ჩანაწერით ინსტრუქციაში/წესსა თუ სოპ-ში და/ან თანამშრომლის დანიშვნის ბრძანებით/ ხელშეკრულებით. ანფასდება შესაბამისი ტრენინგის დამადასტურებელი დოკუმენტის, ცნობის ან სხვა ტიპის ჩანაწერის საფუძველზე | საჭიროა |  |
| 4. | **COVID – 19 -ის გავრცელების პრევენცია და უსაფრთხოება** |  |  |  |  |  |
| 4.1. | დაწესებულებაში სივრცეების დაგეგმარება უზრუნველყოფს შესასვლელიდან საპროცედურომდე (ნაზოფარინგეალური ნაცხის აღების სივრცე)  პაციენტთა ნაკადის ერთი მიმართულებით გადაადგილებას  ისე, რომ გამოირიცხოს მისი გადაკვეთა რესპირატორული ინფექციის სიმპტომების არმქონე პაციენტების ნაკადთან    |   |   | კრიტერიუმი ფასდება დათვალიერებით; „პასუხი კი“ მოინიშნება იმ შემთხვევაში, თუ: * ცხელებიანი და რესპირატორული სიმპტომების მქონე პაციენტების მიღება ტესტირებაზე ხორციელდება სხვა პაციენტებისთვის განკუთვნილი შესასვლელი კარისგან დამოუკიდებლად, რაც დასტურდება შესაბამისი აღნიშვნით (აბრით, სტიკერებით), ან ხორციელდება დროით დაცვა (სხვადასხვა დროს იღებენ გეგმიურ ტესტირებაზე მისულ და რესპირატორული სიმპტომებიან პაციენტებს)
* გამიჯნულია ჰოსპიტალიზიას დაქვემდებარებული (სტაციონარის შემთხვევაში) და ამბულატორიული პაციენტების ტესტირებისთვის განკუთვნილი სივრცეები

  |  |  |
| 4.2. | პაციენტების მოძრაობის ტრაექტორია ნაჩვენებია ისრებით  |   |   | „კი“ პასუხი მოინიშნება იმ შემთხვევაში, როცა ასეთი ისრები სახეზეა და შეესაბამება დაგეგმილი ტრაექტორიის მიმართულებას.  |  |  |
| 4.3. | ტესტირებისთვის ნაცხის აღებისას პერსონალი იყენებს სათანადო იდს-ს (სამედიცინო ნიღაბი/რესპირატორი,  ერთჯერადი ხალათი, სათვალე/სახის ფარი, ხელთათმანები) და დაწესებულებაში არსებობს იდს-ების მინიმუმ 1 კვირის მარაგი  |   |   | კრიტერიუმი ფასდება სხვადასხვა სივრცეში დასაქმებული პერსონალის გამოკითხვით და პროცესზე დაკვირვებით. აგრეთვე, მარაგების დათვალიერებით. კრიტერიუმი ფასდება დადებითად, როდესაც პერსონალი აღჭურვილია შესაბამისი იდს-ებით და დაწესებულებას აქვს მარაგში იდს-ს **სტანდარტული კომპლექტების** (1 ქირურგიული ხალათი, 1 სამედიცინო ნიღაბი, 3 წყვილი ხელთათმანი) მინიმუმ ერთი კვირის მარაგი, რომელიც გამოითვლება დღეში ტესტირებების საშუალო რაოდენობაზე გამრავლებით, **მარაგი= ტესტ. საშუალო რაოდენობა დღეში X 5** |  |  |
| **5** | **ნიმუშების აღება, შენახვა, ტრანსპორტირება** |  |  |  |  |  |
| 5.1. | დაწესებულების შესაბამისი პერსონალი იცნობს სპეციალურ რეკომენდაციებსა და პროტოკოლობს ნიმუშის აღების, შენახვისა და ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებით |  |  | კრიტერიუმი ფასდება პერსონალის გამოკითხვით და შესაბამისი დოკუმენტაციის გაცნობით. |  |  |
| 5.2. | დაწესებულება ნიმუშების ტრანსპორტირებისთვის იყენებს სპეციალურ სატრანსპორტო ნიადაგებს |  |  | ა) ვირუსის სატრანსპორტო ნიადაგი 1-1,2 მლ რაოდენობის მოთავსებული 2 მლ კრიოსინჯარაში(თუ რომელიმე ტესტის მწარმოებელს მითითებული აქვს სატრანსპორტო ნიადაგის განსხვავებული მოცულობები (მაგ.GeneXpert სისტემისთვის საჭიროა ნაცხის აღება 3 მლ ნიადაგში), ნიმუშის აღება უნდა მოხდეს ტესტის შესაბამისი რეკომენდაციების მიხედვით); ბ) სპეციალური სატრანსპორტო ნიადაგის არქონის შემთხვევაში შეიძლება სტერილური ფიზიოლოგიური ხსნარის გამოყენება. |  |  |
| 5.3. | დაწესებულება ნაზოფარინგეალური და ოროფარინგეალური ნაცხების ასაღებად იყენებს სპეციალურ ნაცხის ასაღებ აპლიკატორებს |  |  | პლასტმასის ტარიანი დაკრონის (ან მსგავსი ტიპის სინთეზური მასალის) დაბოლოების მქონე ნაცხის ასაღები აპლიკატორი***შენიშვნა:*** გამოანკლის შემთხვევებში თუ გამოიყენება ნატურალური მასალის (ხე, ბამბა) აპლიკატორები, უნდა მოხდეს მათი წინასწარი დამუშავება საშრობ კარადაში 100°C-ზე 30 წთ-ით.  |  |  |
| 5.4. | ტრანსპორტირებისას ნიმუშები თავსდება გაჟონვისადმი მდგრად ნიმუშების ჩანთაში (მეორადი კონტეინერი), რომელსაც აქვს ნიმუშისათვის განკუთვნილი ცალკე სივრცე ჩამკეტით (მაგ. ნიმუშების ბიოუსაფრთხოების პლასტიკური ჩანთა) |  |  | ***შენიშვნა:*** ტრანსპორტირებისას დაცული უნდა იყოს ცივი ჯაჭვის პრინციპი. ნიმუშები, რომელიც მოთავსებულია კონტეინერში (პირველადი კონტეინერი), უნდა იყოს მარკირებული პაციენტის იდენტიფიკატორით.პასუხი დადებითად მოინიშნება, როცა სახეზეა ნიმუშების ტრანსპორტირებისთვის საჭირო პირველადი და მეორადი კონტეინერები და სატრანსპორტო ჩანთა ყინულის ელემენტებით |  |  |
| 5.5**.** | ლაბორატორიაში ხორციელდება სამუშაო ზედაპირების რუტინული დამუშავება/დეზინფექცია  |  |  | ფასდება დაკვირვებით, პერსონალის გამოკითხვით და შესაბამისი სოპი-ის ინსტრუქციის საფუძველზე  |  |  |
| 5.6. | თითოეული ნიმუშის აღებისა და ტესტირების დასრულების შემდეგ პერსონალი იცვლის ხელთათმანს და იტარებს ხელის ჰიგიენას |  |  | ფასდება დაკვირვებით, პერსონალის გამოკითხვით და შესაბამისი სოპი-ის ინსტრუქციის საფუძველზე |  |  |
| 5.7. | თითოეული ნიმუშის აღებისა და ტესტირების დასრულების შემდეგ ხორციელდება სახის ფარის/სათვალის დამუშავება/დეზინფიცირება |  |  | ფასდება დაკვირვებით, პერსონალის გამოკითხვით და შესაბამისი სოპი-ის ინსტრუქციის საფუძველზე |  |  |