

ვებგვერდი, 28/05/2013
სარეგისტრაციო კოდი
470230000.22.035.016203

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და
სოციალური დაცვის მინისტრის
ბრძანება №01-18/ნ
2013 წლის 27 მაისი ქ. თბილისი

განსაკუთრებით საშიში პათოგენების ნუსხის დამტკიცების
თაობაზე

„ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონის 74-ე მუხლისა და
„საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლის
მე-2 პუნქტის შესაბამისად, ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს განსაკუთრებით საშიში პათოგენების თანდართული ნუსხა.
2. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და
სოციალური დაცვის მინისტრი
სერგეენკო

დავით

დანართი

განსაკუთრებით საშიში პათოგენების ნუსხა

მუხლი 1. პათოგენები

1. ბოტულინის ნეიროტოქსინის მაპროდუცირებელი Clostridium – ის სახეობები – Botulinum neurotoxin producing species of Clostridium.
2. ბრუცელოზის გამომწვევები:
 - ა) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ბრუცელოზის გამომწვევი - Brucella abortus;
 - ბ) ღორის ბრუცელოზის გამომწვევი - Brucella suis ;
 - გ) წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ბრუცელოზის გამომწვევი - Brucella melitensis.
3. ებოლას ვირუსი – Ebola virus.
4. თურქელის ვირუსი - Foot and mouth disease virus.
5. თხის ყვავილის ვირუსი - Goat pox virus.
6. კიასანურის ტყის დაავადების - Kyasanur forest disease.

- 7.ლასას ცხელების ვირუსი – Lassa Fever Virus.
- 8.ლუჰო ვირუსი - Lujjo virus.
- 9.მაიმუნის ყვავილის ვირუსი - Monkeypox virus.
- 10.მარბურგის ვირუსი – Marburg virus.
- 11.მელიოიდოზის გამომწვევი - Burkholderia pseudomallei (ყოფილი Pseudomonas pseudomallei) .
- 12.მიკოპლაზმა კაპრიკოლუმ – Mycoplasma capricolum.
- 13.მიკოპლაზმა მიკოიდეს – Mycoplasma mycoides.
- 14.მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის კვანძოვანი დერმატიტის ვირუსი – Lumpy skin disease virus.
- 15.მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირის ვირუსი - Rinderpest virus.
- 16.მცირე ყვავილის ვირუსი (ალასტრიმი) - Variola minor virus (Alastrim).
- 17.მძიმე მწვავე რესპირაციული სინდრომთან ასოცირებული კორონავირუსი – SARS-CoV.
- 18.ნატურალური ყვავილის ვირუსი - Variola major virus (Smallpox virus).
- 19.ნიპას ვირუსი - Nipah virus.
- 20.ნიუკასტლის დაავადების ვირუსი - Newcastle disease virus.
- 21.ომსკის ჰემორაგიული ცხელების - Omsk hemorrhagic fever.
- 22.პარტახტიანი ტიფის გამომწვევი - Rickettsia prowazekii.
- 23.რეკონსტრუირებული 1918 პანდემიური გრიპის ვირუსი – Reconstructed 1918 influenza virus.
- 24.რიფტის ველის ცხელების ვირუსი - Rift Valley fever virus.
- 25.სამხრეთ ამერიკის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსები - South American haemorrhagic fever viruses:
 - ა) გუანარიტო – Guaranito;
 - ბ) მაჩუპო – Machupo;
 - გ) საბია – Sabia;
 - დ) ჩაპარე – Chapare;
 - ე) ხუნინი – Junin.
- 26.ტკიპისმიერი ენცეფალიტის ჯგუფის ვირუსები - Tick-borne encephalitis complex (flavi) viruses:
 - ა) შორეული აღმოსავლეთის სუბტიპი - Far Eastern subtype;
 - ბ) ციმბირული სუბტიპი – Siberian subtype.
- 27.ტულარემიის ჩხირი - Francisella tularensis.
- 28.ფრინველის გრიპის ვირუსი - Avian influenza virus.
- 29.ქოთაოს გამომწვევი - Burkholderia mallei (ყოფილი Pseudomonas mallei).
30. Q ცხელების გამომწვევი - Coxiella burnetii.
- 31.ღორების ვეზიკულური დაავადების ვირუსი – Swine vesicular disease virus.
- 32.ღორის აფრიკული ცხელების ვირუსი – African swine fever virus.
- 33.ღორის კლასიკური ცხელების ვირუსი - Classical swine fever virus.

34. ყირიმ – კონგოს ჰემორაგიული ცხელების ვირუსი - Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHF).
35. შავი ჭირის ჩხირი - Yersinia pestis.
36. ცხენის აფრიკული ჭირის ვირუსი – African horse sickness virus.
37. ცხენის აღმოსავლური ენცეფალიტის ვირუსი - Eastern Equine Encephalitis virus.
38. ცხენის ვენესუელური ენცეფალიტის ვირუსი - Venezuelan Equine Encephalitis virus.
39. ცხვრის ყვავილის ვირუსი - Sheep pox virus.
40. წვრილფეხა მცობნელების ჭირის ვირუსი - Peste des petits ruminants virus.
41. ჯილეხის გამომწვევის პასტერის შტამი – Bacillus anthracis Pasteur strain.
42. ჯილეხის ჩხირი - Bacillus anthracis.
43. ჰენდრას ვირუსი - Hendra virus.

მუხლი 2. ტოქსინები

1. აბრინი – Abrin.
2. ბოტულინის ნეიროტოქსინი - Botulinum neurotoxins.
3. დიაცეტოქსისცირპენოლი – Diacetoxyscirpenol.
4. კონოტოქსინები (მოკლე, პარალიზური ალფა კონოტოქსინები, რომლებიც შედგებიან ამინომჟავების შემდეგი თანმიმდევრობისაგან X1CCX2PACGX3X4X5X6CX7) – Conotoxins (Short, paralytic alpha conotoxins containing the following amino acid sequence X1CCX2PACGX3X4X5X6CX7).
5. რიცინი – Ricin.
6. საქსიტოქსინი - Saxitoxin.
7. სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინის A,B,C,D,E სუბტიპები- Staphylococcal enterotoxins A,B,C,D,E subtypes.
8. ტეტროდოტოქსინი – Tetrodotoxin.
9. T-2 ტოქსინი - T-2 toxin.