



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.000.М.003414.07.21 от 21 июля 2021 г.

Перечень видов исследований и микроорганизмов

На виды исследований: бактериоскопические исследования. Бактериологические исследования. Паразитологические исследования. Серологические исследования. ПЦР-исследования.

Виды микроорганизмов:

Бактерии III группа:

1. Bordetella pertussis	- коклюша
2. Borrelia recurrentis	- возвратного тифа
3. Campylobacter fetus	- абсцессов, септицемий
4. Campylobacter jejuni	- энтерита, холецистита, септицемий
5. Clostridium tetani	- столбняка
6. Corynebacterium diphtheria	- дифтерии
7. Helicobacter pylori	- гастрита, язв-ной б-ни же-ка и 12-перстной кишки
8. Listeria monocytogenes	- листериоза
9. Neisseria gonorrhoeae	- гонореи
10. Neisseria meningitidis	- менингита
11. Nocardia asteroides	- нокардиоза
12. Actinomyces israelii	- актиномикоза
13. Salmonella paratyphi A	- паратифа А
14. Salmonella paratyphi B	- паратифа В
15. Salmonella typhi	- брюшного тифа
16. Shigella spp	- дизентерии
17. Yersinia pseudotuberculosis	- псевдотуберкулеза

Бактерии IV группа:

1. Aerobacter aerogenes	- энтерита
2. Bacillus cereus	- пищевой токсикоинфекции
3. Bacteroides spp.	- сепсиса, гнойных инфекций

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **77.01.16.000.М.003414.07.21** от **21 июля 2021 г.**

4. Campylobacter spp.	- абсцессов легких, бактериемий
5. Citrobacter spp.	- местных воспалительных процессов,
6. Clostridium perfringens	токсикоинфекции
Clostridium novyi	- газовой гангрены
Clostridium septicum	
Clostridium histolyticum	
Clostridium bifermentans	
12. Escherichia coli	
14. Eubacterium endocarditidis	- энтерита
15. Eubacterium lentum	- септического эндокардита
Eubacterium ventriosum	- вторичных септицемий,
17. Flavobacterium meningosepticum	- абсцессов
18. Haemophilus influenza	- менингита, септицемий
19. Hafnia alvei	- менингита, пневмонии, ларингита
20. Klebsiella ozaenae	- холецистита, цистита
21. Klebsiella pneumonia	- озены
22. Klebsiella rhinoscleromatis	- пневмонии
23. Micoplasma hominis	- риносклеромы
Micoplasma pneumoniae	- местных воспалительных процессов
25. Propionibacterium acnes	- пневмонии
26. Proteus spp.	- сепсиса, абсцессов
27. Pseudomonas aeruginosa	- пищевой токсикоинфекции, сепсиса
28. Salmonella spp.	- сепсиса, местных воспалительных
29. Serratia marcescens	процессов
30. Staphylococcus spp.	- сальмонеллезов
31. Streptococcus spp.	- местных воспалительных процессов,
32. Vibrio spp.	сепсиса
Vibrio parahaemolyticus	- пищевой токсикоинфекции, септицемии,
Vibrio mimicus	пневмонии
Vibrio fluvialis	- септицемии, тонзиллита, пневмонии,
Vibrio vulnificus	полиартрита

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **77.01.16.000.М.003414.07.21** ОТ **21 июля 2021 г.**

Vibrio alginolyticus 33. Yersinia enterocolitica 34. Actinomyces albus	- диарей, пищевых - токсикоинфекций, раневых - инфекций, септицемий и т. д. - энтерита, колита - актиномикоза
Грибы III группа: 1. Aspergillus flavus Aspergillus fumigatus Aspergillus terreus 2. Candida albicans 3. Cryptococcus neoformans	- аспергиллеза - кандидоза - криптококкоза
Грибы IV группа: 1. Aspergillus niger Aspergillus nidulans 2. Candida bruptii Candida krusei Candida intermedia Candida pseudotropicalis Candida tropicalis Candida guilermundii 3. Geotrichum candidum 4. Mucor musedo 5. Penicillium crustosum Penicillium luteo-viride Penicillium notatum	- аспергиллеза - кандидоза - геотрихоза - мукороза - пенициллиоза

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.000.М.003414.07.21 ОТ 21 июля 2021 г.

Яды биологического происхождения III группа:

1. Дифтерийный токсин
2. Стрептококковый токсин группы А

Простейшие III группа:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Trichomonas vaginalis | - мочевого трихомониаза |
|--------------------------|-------------------------|

Простейшие IV группа:

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1. Entamoeba histolytica | - амебиаза |
| 2. Lamblia intestinalis | - лямблиоза |
| 3. Balantidium coli | - балантидиоза |

Гельминты IV группа:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Strongyloides stercoralis | - стронгилоидоза |
| 2. Enterobius vermicularis | - энтеробиоза |
| 3. Hymenolepis nana | - гименолепидоза |
| 4. Trichocephalus trichiurus | - трихоцефалеза |
| 5. Ascaris lumbricoides | - аскаридоза человека |
| 6. Opisthorchis felinus | - описторхоза |
| 7. Taeniarchus saginatus | - тениаринхоза |
| 8. Diphyllobotrium latum | - дифиллоботриоза |
| 9. Taenia solium | - тениоза |

ИФА и ПЦР- диагностика

1. Бактерии:

Mycoplasma hominis I, Mycoplasma hominis II, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Treponema pallidum, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Helicobacter pylori, Gardnerella vaginalis, Corynebacterium diphtheriae, Mycobacterium tuberculosis complex, Streptococcus spp.

2. Хламидии:

Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae, Chlamydia pecorum.

3. Простейшие:

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



по г. Москве





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.000.М.003414.07.21 от 21 июля 2021 г.

Toxoplasma gondi, Trichomonas vaginalis, Entamoeba hystolitica, Lamblia intestinalis

4. Грибы:

Candida spp.

5. Вирусы:

Retroviridae: вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2)

Flaviviridae: вирус гепатита С

Picornaviridae: вирусы гепатитов А и Е

Herpadnaviridae: вирусы гепатита В и Д (Дельта)

Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов, герпесвирус зостор — ветрянки, Вирус герпеса 6

типа (HВ_{LV} — HН_{V6}), Вирус цитомегалии, Вирус Эпштейн — Барра.

Paramixoviridae: вирус эпидемического паротита, вирус кори Togaviridae:

Род Rubivirus: вирус краснухи

Picornaviridae Род Enterovirus: вирус Коксаки группы В, вирусы ЕСНО, НРV.

Коронавирус (IV группа), Аденовирусы, Норовирусы.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

