



**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 27.99.21.000.М.001255.08.12 ОТ 07.08.2012 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которое предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности. Первичная доврачебная, специализированная медико-санитарная помощь согласно приложению.

ООО "Виролаб", г. Хабаровск, ул. Марсовая, 16, 1 этаж (помещения 1-34); второй этаж помещение 3 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Виролаб", Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Марсовая, 16 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV группы патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" (от 02.06.2009); СанПиН 2.1.7.2790-10 "санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертные заключения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае" № 60 от 25.07.2012.

Заключение действительно до



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2250752





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.М.001255.08.12 от 07.08.2012 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которое предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности. Первичная доврачебная, специализированная медико - санитарная помощь.

*Первичная доврачебная медико - санитарная помощь по:
лабораторному делу;
лабораторной диагностике;*

*Первичная специализированная медико - санитарная помощь по:
клинической лабораторной диагностике;
бактериологии;
паразитологии;
организации здравоохранения и общественному здоровью;
экспертизе качества медицинской помощи.*



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 27.99.21.000.М.001254.08.12 от 07.08.2012 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека. Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования) согласно приложению.

ООО "Виролаб", г. Хабаровск, ул. Марсовая, 16, 1 этаж (помещения 1-34); второй этаж помещение 3 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Виролаб", Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Марсовая, 16 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV группы патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" (от 02.06.2009); СанПин 2.1.7.2790-10 "санитарно- эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертные заключения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае " № 60 от 25.07.2012.

Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№2250751





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.М.001254.08.12 ОТ 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования,
бактериологические и паразитологические методы исследования)

- | | |
|--|---|
| 3. <i>Ascaris lumbricoides</i>
<i>Ascaris suum</i> | - аскаридоза человека - методом ИФА, метод Като |
| 4. <i>Clonorchis sinensis</i> | - клонорхоза - метод Като |
| 5. <i>Dicrocoelium lanceatum</i> | - дикроцелиоза - метод Като |
| 6. <i>Dioctophyme renale</i> | - диоктофимоза |
| 7. <i>Diphyllobotrium latum</i>
<i>Diphyllobotrium luxi</i>
<i>Diphyllobotrium dendriticum</i> | - дифиллоботриоза - метод Като |
| 8. <i>Dipylidium caninum</i> | - дипилидиоза |
| 9. <i>Dirofilaria repens</i>
<i>Dirofilaria immitis</i> | - диروفиларияоза |
| 10. <i>Enterobius vermicularis</i> | - энтеробиоза |
| 11. <i>Fasciola hepatica</i>
<i>Fasciola gigantica</i> | - фасциолеза - метод Като |
| 12. <i>Fasciolopsis buski</i> | - фасциолепсидоза |
| 13. <i>Hymenolepis nana</i>
<i>Hymenolepis diminuta</i> | - гимнолепсидоза - метод Като |
| 14. <i>Methagonimus yokogawai</i> | - метагонимоза - метод Като |
| 15. <i>Nanophytes schikhalowi</i> | - нанофитоза - метод Като |
| 16. <i>Necator americanus</i> | - некатороза |
| 17. <i>Opisthorchis felineus</i>
<i>Opisthorchis viverrini</i> | - описторхоза - метод Като, ИФА |
| 18. <i>Paragonimus westermani</i> | - парагонимоза |
| 19. <i>Schistosoma haematobium</i> | - шистосомозамочеполового |
| 20. <i>Schistosoma mansoni</i>
<i>Schistosoma japonicum</i>
<i>Schistosoma intercalatum</i> | - шистосомозакишечного |
| 21. <i>Strongyloides stercoralis</i> | - стронгилоидоза - метод Като |
| 22. <i>Taenia solium</i> | - тениоза - метод Като |
| 23. <i>Taeniarrinchus saginatus</i> | - тениаринхоза - метод Като |
| 24. <i>Toxocara canis</i>
<i>Toxocara mystax</i>
<i>Toxocara leonina</i> | - токсокароза - метод ИФА |
| 25. <i>Trichocephalus trichiurus</i> | - трихоцефалеза - метод Като |

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.M.001254.08.12 от 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования)

ротавирусы человека, вирус диарей - гастроэнтеритов и энтеритов

3. Coronaviridae:
коронавирусы человека - ОРВИ (профузного насморка без температуры), энтериты

4. Caliciviridae:
вирус Норфолк - острых гастроэнтеритов

5. Picornaviridae
Род Enterovirus
вирусы Коксаки группы А и В - серозных менингитов, энцефаломиокардитов, ОРВИ, болезни Борнхольма, герпангин, полиневритов
вирусы ЕСНО - серозных менингитов, диарей, ОРВИ, полиневритов, увеитов

энтеровирусы - типы 68 - 71 - серозных менингитов, конъюнктивитов, ОРВИ

Род Rinovirus:
риновирусы человека 130 типов - ОРВИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов

6. Paramyxoviridae:
вирусы парагриппа человека 1 - 4 - ОРВИ, бронхопневмоний типа

респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) - пневмоний, бронхитов, бронхолитов

вирус эпидемического паротита - эпидемического паротита

вирус кори - кори

вирус Ньюкаслской болезни - конъюнктивитов

7. Togaviridae, Род Rubivirus:
вирус краснухи - краснухи - метод ИФА

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.M.001254.08.12 ОТ 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования)

8. Rhabdoviride

Род Vesiculovirus:

вирус везикулярного стоматита - везикулярного стоматита

9. Poxviridae: вирус оспы коров - оспы коров

орфвирус - контагиозного пустулярного дерматита

вирус контагиозного моллюска - контагиозного моллюска кожи и слизистых



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.M.001254.08.12 от 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования)

1. Herpadnaviridae:
вирусы гепатита В - парентеральных гепатитов -метод ПЦР, метод ИФА

3. Nodaviridae:
вирусы гепатитов D (дельта) и E - инфекционных гепатитов -метод ПЦР, метод ИФА

(диагностика методами ИФА и ПЦР без накопления возбудителя)

III группа

2. Picornaviridae,
Род *Enterovirus:*
вирусы гепатитов А и Е - энтеральных гепатитов -метод ПЦР, метод ИФА

3. Herpesviridae:
вирусы простого герпеса I и II типов - герпеса простого -метод ПЦР, метод ИФА
герпес вирус зостер-ветрянки - ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая

вирус герпеса 6 типа (HBLV- HHV6) - поражение В-лимфоцитов человека, родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний

вирус цитомегалии - цитомегалии -метод ПЦР, метод ИФА
вирус Эпштейн-Барра - инфекционного мононуклеоза, - метод ИФА
лимфомы Беркитта, назофарингиальной карциномы

IV группа

1. Adenoviridae:
аденовирусы всех типов - ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов

2. Reoviridae,
Род *Reovirus:*
реовирусы человека - ринитов, гастроэнтеритов
Род *Rotavirus:*



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.M.001254.08.12 ОТ 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования)

33. *Yersinia enterocolitica* - энтерита, колита
34. *Actinomyces albus* - актиномикоза
Ureaplasma urealiticum --метод ПЦР, метод ИФА
Хламидии:

III группа

1. *Chlamydia trachomatis* - трахомы, урогенитального хламидиоза - метод ИФА
2. *Chlamydophila pneumoniae* - пневмонии, артритов- метод ИФА

Грибы:

III группа

1. *Aspergillus flavus* - аспергиллеза
Aspergillus fumigatus
Aspergillus terreus
2. *Candida albicans* - кандидоза -метод ПЦР, метод ИФА
Candida glabrata
Candida crusei
Candida tropicalis
3. *Cryptococcus neoformans* - криптококкоза
4. *Cladophialophora bantiana* - феогифомикоза
5. *Ramichloridium mackenziei* - феогифомикоза
6. *Penicillium marneffeii* - пенициллез

IV группа

1. *Aspergillus spp.* <*> - аспергиллеза
2. *Candida spp.* - кандидоза
3. *Onychocola spp.* - онихомикоза

Вирусы:

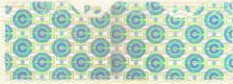
II группа

1. *Flaviviridae*:

Вирус гепатита С - парентерального гепатита, -метод ПЦР, метод ИФА

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.M.001254.08.12 ОТ 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования)

- | | |
|---|--|
| 16. <i>Enterococcus faecalis</i> | - эндокардитов хронических |
| <i>Enterococcus faecium</i> | -обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий |
| 17. <i>Flavobacterium meningosepticum</i> | - менингита, септицемий |
| 18. <i>Haemophilus influenzae</i> | - менингита, пневмонии, ларингита |
| 19. <i>Hafnia alvei</i> | - холангита, цистита |
| 20. <i>Klebsiella ozaenae</i> | - озы |
| 21. <i>Klebsiella pneumoniae</i> | - пневмонии |
| 22. <i>Klebsiella rhinoscleromatis</i> | - риносклеромы |
| 23. <i>Mycobacterium spp.</i> | |
| <i>Photochromogens</i> | |
| <i>Scotochromogens</i> | - микобактериозов |
| <i>Nonphotochromogens</i> | |
| <i>Rapid growers</i> | |
| 24. <i>Micopla smagenitalium</i> | - воспалительных процессов |
| <i>Micoplasma hominis</i> | -урогенитального тракта- метод ПЦР |
| <i>Micoplasma urealyticum</i> | -осложнения беременности |
| <i>Micoplasma pneumoniae</i> | - воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии -метод ПЦР, метода ИФА |
| 25. <i>Propionibacterium avidum</i> | - сепсиса, абсцессов |
| 26. <i>Proteus spp.</i> | - пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов |
| 27. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | - местных воспалительных процессов, сепсиса |
| 28. <i>Salmonella spp.</i> | - сальмонеллезов |
| 29. <i>Serratia marcescens</i> | - местных воспалительных процессов, сепсиса |
| 30. <i>Staphylococcus spp.</i> | - пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии |
| 31. <i>Streptococcus spp.</i> | - сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно- лицевой области, некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений |
| 32. <i>Vibrio spp.</i> | - диарей, пищевых |
| <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | -токсикоинфекций, раневых |
| <i>Vibrio mimicus</i> | инфекций, септицемий и т.д. |
| <i>Vibrio fluvialis</i> | |
| <i>Vibrio vulnificus</i> | |
| <i>Vibrio alginolyticus</i> | |



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.M.001254.08.12 ОТ 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования)

*инфекций
головы и шеи, гнойных инфекций
ЦНС, стоматитинфекций, гнойных
плевритов, гнойных инфекций
мягких тканей, параректальных
абсцессов, декубитальных язв,
язв стопы, остеомиелитов,
внутриабдоминальных инфекций*

- 4. *Borrelia spp.* - клещевого спирохетоза
- 5. *Bordetella bronchiseptica* - бронхосептикоза
- Bordetellapara pertussis* - паракоклюша
- 6. *Branchamella catarrhalis*- воспалительных
заболеваний
*нижних и верхних дыхательных
путей, хронических бронхитов,
уретритов, эндокардитов,
менингитов*
- 7. *Burkholderia cepacia* - местных воспалительных
процессов и сепсиса
- 8. *Burkholderia thailandensis* - местных воспалительных процессов
- 9. *Campylobacter spp.* - гастроэнтерита,гингивита,
периодонтита
- 10. *Citrobacter spp.* - местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции
- 11. *Clostridium perfringens*
- Clostridium novyi*
- Clostridium septicum* - газовойгангрены
- Clostridium histolyticum*
- Clostridium bifermentans*
- 12. *Eikinella corrodens* - перитонзиллярных абсцессов,
- 13. *Escherichia coli* - энтерита
- 14. *Eubacterium endocarditidis* - септического эндокардита
- 15. *Eubacterium lentum* - вторичных септицемий,
- Eubacterium ventricosum* абсцессов



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.М.001254.08.12 ОТ 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования)

Бактерии:
III группа

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Bordetella pertussis</i> | - коклюша |
| 2. <i>Borrelia recurrentis</i> | - возвратного тифа |
| 3. <i>Campylobacter fetus</i> | - абсцессов, септицемий |
| 4. <i>Campylobacter jejuni</i> | - энтерита, холецистита, септицемий |
| 5. <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | - дифтерии |
| 6. <i>Helicobacter pylori</i> | - гастрита, язвенной, болезни желудка и 12-перстной кишки - метод ИФА |
| | |
| 7. <i>Legionella pneumophila</i> | - легионеллеза |
| 8. <i>Leptospira interrogans</i> | - лептоспироза |
| 9. <i>Listeria monocytogenes</i> | - листериоза |
| 10. <i>Mycobacterium leprae</i> | - проказы |
| 11. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | |
| <i>Mycobacterium bovis</i> | - туберкулеза |
| <i>Mycobacterium avium</i> | |
| 12. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | - гонореи |
| 13. <i>Neisseria meningitidis</i> | - менингита |
| 14. <i>Nocardia asteroides</i> | - пневмонии, абсцессов мозга, |
| 14. <i>Nocardia brasiliensis</i> | - менингоэнцефалитов, менингитов, |
| | - сепсисов, остеомиелитов |
| 15. <i>Pasteurella multocida</i> | - пневмонии, менингитовидн. |
| 16. <i>Proactinomyces israelii</i> | - актиномикоза |
| 17. <i>Salmonella paratyphi A</i> | - паратифа А |
| 18. <i>Salmonella paratyphi B</i> | - паратифа В |
| 19. <i>Salmonella typhi</i> | - брюшного тифа |
| 20. <i>Shigella spp.</i> | - дизентерии |
| 21. <i>Treponema pallidum</i> | - сифилиса |
| 22. <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> | - псевдотуберкулеза |

IV группа

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. <i>Aerobacter aerogenes</i> | - энтерита |
| 2. <i>Bacillus cereus</i> | - пищевой токсикоинфекции |
| 3. <i>Bacteroides spp.</i> | - сепсиса, гнойных |



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.M.001254.08.12 ОТ 07.08.2012 г.

Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека.
Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (ПЦР исследования, ИФА исследования, бактериологические и паразитологические методы исследования)

Простейшие:

III группа

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. <i>Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis</i> | - кишечного трихомониоза |
| 2. <i>Plasmodium vivax</i>
<i>Plasmodium malariae</i>
<i>Plasmodium falciparum</i>
<i>Plasmodium ovale</i> | - малярии |
| 3. <i>Trichomonas vaginalis</i> | - мочеполового трихомониоза |
- IV группа*
- | | |
|--|---------------------------------|
| 3. <i>Balantidium coli</i> | - балантидиоза |
| 4. <i>Blastocystis hominis</i> | - колита |
| 5. <i>Cryptosporidium parvum</i> | - криптоспоридиоза |
| 6. <i>Cyclospora caytanensis</i> | - циклоспороза |
| 7. <i>Entamoeba histolytica</i> | - амебиоза |
| 8. <i>Isospora belli</i> | - изоспороза |
| 9. <i>Lambliа intestinalis (Giardia lamblia)</i> | - лямблиоза - методом ИФА, Като |

13. *Toxoplasma gondii* - токсоплазмоза - методом ИФА

Гельминты:

III группа

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. <i>Echinococcus multilocularis</i> | - альвеолярного эхинококкоза - методом ИФА |
| 2. <i>Echinococcus granulosus</i> | - гнатидозного эхинококкоза - методом ИФА |
| 3. <i>Trichinella spp.</i> | - трихинеллеза |

IV группа

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. <i>Ancylostoma duodenale</i> | - анкилостомоза - метод Като |
| 2. <i>Anisakis spp.</i> | - анизаккиоза |

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

