



**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)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.16.000.М.007706.12.18**

от **11 декабря 2018 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):

Условия работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности - перечень в приложении: Клинико-диагностическая лаборатория ООО "ИНВИТРО" подразделение: лаборатория молекулярной диагностики; 117105, г.Москва, ЮАО, Нагатинская улица, дом 1, стр.44

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория "ИНВИТРО"

(ИНН:7710294238, ОГРН:1037739468381)

Юридический адрес: 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д.16, корп.3, этаж 3, пом.1, комн.3

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,

указать полное наименование санитарных правил)

СП 1.3.1318-03 "Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами" СП 1.3.2885-11 "Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней", дополнение № 2 к СП 1.3.2322-08 СП 1.3.2518-09 "Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней", дополнение № 1 к СП 1.3.2322-08

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

документы):
Заявление в Управление Роспотребнадзора по г. Москве № 01-39527-2 от 10.12.2018. Взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.16.000.М.005816.09.17 от 05.09.2017г.



Заключение действительно до **04.09.2022**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)
по г. Москве



№ **3041676**



**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.007706.12.18 от 11 декабря 2018 г.

Перечень видов исследований и микроорганизмов

На виды
исследований:

ПЦР исследования

Виды
микроорганизмов:

Бактерии III группа: Bordetella pertussis коклюша; Corynebacterium spp. воспалительный процесс уrogenитального тракта; Helicobacter pylori гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; Legionella pneumophila легионеллеза; Leptospira interrogans лептоспироза; Listeria monocytogenes листериоза; Mycobacterium tuberculosis Mycobacterium bovis Mycobacterium avium туберкулеза; Neisseria gonorrhoeae гонореи; Neisseria meningitidis менингита; Treponema pallidum сифилиса; Atopobium vaginae воспалительных процессов уrogenитального тракта; Atopobium cluster; Anaerococcus spp.; Bacteroides spp. сепсиса, гнойных инфекций головы и шеи, гнойных инфекций ЦНС, стоматитов, гнойных плевритов, гнойных инфекций мягких тканей, параректальных абсцессов, декубитальных язв, язв стопы, остиомиелитов, внутриабдоминальных инфекций; Borrelia spp. клещевого спирохетоза; Bordetella bronchiseptica Bordetella parapertussis бронхоцептикоза паракклюша; Burkholderia spp. ; Dialister spp.; Enterococcus spp.; Enterobacteriaceae spp.; Gardnerella vaginalis; Veillonella spp. ; Lachnobacterium spp.; Leptotrihia spp. воспалительных процессов уrogenитального тракта; Haemophilus influenzae менингита, пневмоний, ларингита; Klebsiella pneumoniae пневмонии; Micoplasma hominis, Micoplasma urealiticum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae воспалительных процессов уrogenитального тракта, осложнения беременности, воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии; Ureaplasma parvum воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей; Pseudomonas aeruginosa местных воспалительных процессов, сепсиса; Prevotella bivia ; Porphyromonas spp.; Peptostreptococcus spp.; Megasphaera spp.; Mobiluncus spp.; Ralstonia spp.; Sneathia spp.; Streptococcus spp., сепсиса, тонзилита, пневмоний, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, гнойных инфекций челюстно-лицевой области, некротизирующих фасциитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений; Eubacterium spp.; Eubacterium lentum Eubacterium ventricosum вторичных септоцемий, абсцессов; Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermertans - газовой гангрены; Вирусы III группа Flaviviridae: вирус гепатита C парентерального гепатита; Rhabdoviridae: Poxvirusavirus;



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.007706.12.18 от 11 декабря 2018 г.

вирус бешенства бешенства : Herpadnaviridae: вирусы гепатита В парентерального гепатита; Retroviridae - вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2) СПИДа; вирус Т-клеточного лейкоза человека (TNLV) Т-клеточного лейкоза человека; Nordaviridae: вирусы гепатитов D (дельта) и E инфекционных гепатитов; Coronaviridae: вирус SARS ТОРС; III группа: Orthomyxoviridae - вирусы гриппа А, В и С.; Picorviridae, род Enterovirus: вирусы гепатитов А и Е энтеральных гепатитов; Herpesviridae - вирусы простого герпеса I - II типов; Herpesviridae: герпесвирус зостор-ветрянки - ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая; Вирус герпеса 6 типа (HВ1.v-ННv6) поражение В-лимфоцитов человека, родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний; Вирус цитомегалии цитомегалии: вирус Эпштейн-Барра-инфекционного мононуклеоза, лимфомы Беркитта, назофарингиальной карциномы; IV группа: Adenoviridae: аденовирусы всех типов ОРВИ, пневмонии, конъюнктивитов; Reoviridae, Род Reovirus: реовирусы человека ринитов, гастроэнтеритов; Род Rotavirus: ротавирусы человека, вирус диареи телят Небраски (NCDV), гастроэнтеритов и энтеритов; Picornaviridae Род Enterovirus: Вирусы Коксаки группы А и В - серозных менингитов, энцефаломиокардитов, ОРВИ, болезни Борнхольда, герпангин, полиневритов; Эпштейн-Барр-вирусы-типы 68-71 - серозных менингитов, ОРВИ, конъюнктивитов; Paramyxoviridae: вирусы парагриппа человека 1-4 типа ОРВИ, бронхопневмоний; респираторно-синцитиальный вирус пневмоний (РС-вирус), бронхитов, бронхиолитов; вирус эпидемического паротита; Вирус кори; Togaviridae - род Rubivirus: вирус краснухи.; Хламидии III группа: Chlamydia trachomatis возбудитель трахомы, урогенитального хламидиоза; Chlamydia pneumoniae пневмонии, артритов; Грибы III группа: Aspergillus spp. аспергиллеза; Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Candida albicans кандидоза; Cryptococcus neoformans криптококкоз; Penicillium marneffeii пенициллиоза; Грибы IV группа: Aspergillus spp. аспергиллеза; Candida spp. кандидоза; Candida parapsilosis, Candida guilliermondii кандидоза; Cryptococcus spp. криптококкоз; Простейшие III группа: Trichomonas vaginalis мочеполового трихомониаза; Простейшие IV группа: Lamblia intestinalis лямблиоза; Leishmania spp. кожного лейшманиоза



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве