ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии представляющих потенциальную опасность для человека видов деятельности, работ, услуг действующим техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

№ 77.01.13.М.004536.12.17
Дата 04.12.2017
На основании заявления № 17/02.00.005152-1 от 01.11.2017
Заявитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ИМУНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "АДВАИСТ БИОТЕСТ" (ИНН: 7735156198, ОГРН: 1167746914158)
Юридический адрес: 124460, г. Москва, город Зеленоград, кор. 1100, комната 16
Наименование объекта: Клинический диагностический центр ООО ИМУНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "АДВАИСТ БИОТЕСТ"
Фактический адрес: 117246, г. Москва, ЮЗАО, Научный проезд, дом 20, стр. 3

Заявленный вид деятельности, работ, услуг: Условия работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности - перечень в приложении.

Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы № 0113-04786/ВД от 04.12.2017
Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Указанный вид деятельности соответствует
СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" 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 СП 2.2.036-95 "Порядок учета, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов I-IV групп патогенности" 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"

Руководитель (заместитель) органа инспекции

[Подпись]

[Расшифровка подписи]
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ЦИРУЛЯРНОЙ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.13.М.004536.12.17 04.12.2017

Перечень видов исследований и микроорганизмов
Бактериоскопические исследования Серологические исследования ЦИР исследования

На виды исследований:

Виды микроорганизмов:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Виды микроорганизмов:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Бактерии III группы:  Corynebacterium diphtheriae дифтерии;</td>
</tr>
<tr>
<td>Helicobacter pulorii гастрит, явленной болезни желудка</td>
</tr>
<tr>
<td>и 12-перстной кишки, Neisseria gonorrhoeae гонореи,</td>
</tr>
<tr>
<td>Mycobacterium tuberculosis туберкулез; Legionella</td>
</tr>
<tr>
<td>pneumophila легионеллез; Brucella spp бруцеллез; Yersinia</td>
</tr>
<tr>
<td>pseudotuberculosis псевдотуберкулез; Treponema</td>
</tr>
<tr>
<td>pallidum сифилис; Bordetella pertussis коклюш; Clostridium</td>
</tr>
<tr>
<td>tetani столбняк; Salmonella typhi брюшной тиф;</td>
</tr>
<tr>
<td>Shigella spp. дизентерия; Leptospira interrogans лептоспироз;</td>
</tr>
<tr>
<td>Listeria monocytogenes листериоз; Бактерии IV группы;</td>
</tr>
<tr>
<td>Micoplasma hominis вспомогательных процессов;</td>
</tr>
<tr>
<td>Micoplasma pneumoniae вспомогательных заболеваний</td>
</tr>
<tr>
<td>верхних дыхательных путей, пневмонии; Ureaplasma</td>
</tr>
<tr>
<td>urealyticum воспаление урогенитального тракта;</td>
</tr>
<tr>
<td>Gardnerella vaginais воспаление урогенитального тракта;</td>
</tr>
<tr>
<td>Bacteroides spp ассоциции печен, бактериемии; Borelia spp.</td>
</tr>
<tr>
<td>клещевой сирихоз; Borelia burgdorferi клещевого энцефалита;</td>
</tr>
<tr>
<td>Clostridium spp: клостродиозов; Staphylococcus spp.</td>
</tr>
<tr>
<td>пищевой токсикосфингенез, септициемии, пневмоний, Streptococcus spp.</td>
</tr>
<tr>
<td>пневмоний, тонзиллит, полиартрит, септициемия; Pseudomonas aeruginosa местных воспалительных процессов;</td>
</tr>
<tr>
<td>сепсиса, Salmonella spp. сальмонеллезов, Yersinia enterocolitica энтерита, колита, Campylobacter spp.</td>
</tr>
<tr>
<td>гастроэнтерита, гингивита, перионитита; Klebsiella pneumoniae пневмоний; Klebsiella rhinoscleromatis</td>
</tr>
<tr>
<td>риносклеромы; Гриб III группы; Candida albicans кандидоза;</td>
</tr>
<tr>
<td>Грибы IV группы: Aspergillus spp. аспергилоэда; Candida spp.</td>
</tr>
<tr>
<td>кандидоза; Простейшие III группы: Trichomonas vaginalis мочеполового трихомониаза; Leishmania doyanaи</td>
</tr>
<tr>
<td>висцерального лейшманиоза; Простейшие IV группы: Entamoeba histolytica амебиаза; Lamblia intestinalis</td>
</tr>
<tr>
<td>лямблиаза; Toxoplasma gondii токсоплазмоза, Blastocystis hominis бластоцистоза; Chlamydia III группы; Chlamydia</td>
</tr>
<tr>
<td>trachomatis возбудитель тропоноза, урогенитального хламидиоза; Chlamydophila pneumoniae пневмоний, артритов;</td>
</tr>
<tr>
<td>Гемодиализ III группы; Echinococcus spp. химонкукзоза; Trichinella spp. трихинеллеза; Гельминты IV группы;</td>
</tr>
<tr>
<td>Ancyllostoma duodenale анкилостомоза; Fasciola hepatica;</td>
</tr>
<tr>
<td>Fasciola gigantica фасциолеза; Schistosoma spp.</td>
</tr>
<tr>
<td>цистостомоза кишечного; Toxascaris spp. токсокароза;</td>
</tr>
<tr>
<td>Opisthorchis felineus описторхоза; Strongyloides stromyliюда;</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterobius vermicularis энтеробиоза; Hymenolepis nana гемангиллоидоза; Trichocephalus trichuris</td>
</tr>
<tr>
<td>трихуриоза; Ascariasis lumbricoides аскаридоза человека;</td>
</tr>
<tr>
<td>Taenia solium таенеза; Вирусы: Retroviridae - вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2) СПИДа; Flaviviridae - вирусы гепатита C; Picornaviridae - вирусы гепатита A и E; Hepadnaviridae - вирусы гепатита; Nodaviridae - вирусы гепатитов D и E; Adenoviridae - аденоида; Herpesviridae - вирусы простого герпеса 1-го типа, вирус герпеса 3-го типа (Varicella-zoster). Цитомегаловирус; Вирус Эштейна-барра; Paramyxoviridae: вирус инфекционного паротита, вирус кори; Togaviridae - rubivirus вирус краснухи; Encephalitis: вирус клещевого энцефалита; Papillomaviridae - вирусы папилломы человека; Orthomyxoviridae: вирусы гриппа A, B и C; Coronaviridae: коронавирусы человека ОРВИ (профузного насморка без температуры), энтерита; Reoviridae. Pod Reovirus: реовирусы человека ринитов, гастритов, Pod Rotavirus: ротавирусы человека - гастроэнтеритов и энтеритов; Picornaviridae Pod Enterovirus: Вирусы Кокской группы A и B - серозных менингитов, энцефаломиокардитов, ОРВИ, болезни Бирохола, гепатитов, полиаритов; Вирусы ECHO-серозных менингитов, аденовирус, ОРВИ, полиаритов, ринитов, Enterovirus-типы 68-71 - серозных менингитов, ОРВИ, комбинированных Pod Rinovirus: риновирусы человека 130 типов ОРВИ, полиаритов, гепатитов, комбинированных Pod Cardiovirus: вирус энцефаломиокардита и вирус Менго ОРВИ, энцефаломиокардитов, миокардитов, перикардитов</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизяев В.И.