

"Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі
Санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау комитеті Астана қаласының
санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау департаменті"
республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное
учреждение "Департамент
санитарно-эпидемиологического
контроля города Астаны Комитета
санитарно-эпидемиологического
контроля Министерства
здравоохранения Республики
Казахстан"

Астана қ., Достық көшесі, № 13/3 үй

г.Астана, улица Достық, дом № 13/3

KZ34VMY00005287

19.05.2023 г.

РАЗРЕШЕНИЕ **на обращение с патогенными биологическими агентами III**

Выдано:

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "
Многопрофильная городская больница №1" акимата города Астаны

(наименование организации)

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "
Многопрофильная городская больница №1" акимата города Астаны, Лаборатория

(наименование микробиологической лаборатории)

г.Астана, район "Алматы", проспект Рақымжан Қошқарбаев здание 66

(адрес места нахождения микробиологической лаборатории)

На проведение:

Диагностических работ

(научно-исследовательских, экспериментальных, производственных,
полевых, диагностических работ)

По видам микроорганизмов согласно приложению к настоящему разрешению.

На основании: заключения комиссии по контролю за соблюдением требований
в области биологической безопасности (режимной комиссии)

от 14.04.2022 года № KZ86VMY00002993, KZ71VMY00002972.

Руководитель

Бейсенова Сархат Сагинтаевна



Приложение к разрешению
на обращение с патогенными
биологическими агентами

Группа микроорганизмов	Видовой состав группы
Возбудители особо опасных инфекций	
Бактерии	
Вирусы	
Хламидии	
Риккетсии	
Токсины	
Возбудители инфекционных заболеваний	
Бактерии	- <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Campylobacter fetus</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Helicobacter pylori</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Shigella</i> spp., <i>Vibrio cholerae</i> O1 токсигенді емес, <i>Vibrio cholerae</i> non O1 (O139) токсигенді емес (рұқсат 14.04.2022 жылы № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972); <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Campylobacter fetus</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Helicobacter pylori</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Shigella</i> spp., <i>Vibrio cholerae</i> O1 не токсигенный <i>Vibrio cholerae</i> non O1 (O139) не токсигенный (разрешение от 14.04.2022 года № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972)
Вирусы	- С гепатитінің вирусы, <i>Hepadnaviridae</i> : В гепатитінің вирусы, <i>Nodoviridae</i> : D гепатитінің вирусы (рұқсат 14.04.2022 жылы № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972); Вирус гепатита С, <i>Hepadnaviridae</i> : вирус гепатита В, <i>Nodoviridae</i> : вирус гепатита Д (разрешение от 14.04.2022 года № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972)
Хламидии	
Риккетсии	
Токсины	
Прионы	
Токсины, продуцируемые микроорганизмами	
Грибы	- <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida tropicalis</i> (рұқсат 14.04.2022 жылы № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972; разрешение от 14.04.2022 года № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972)
Эрлихии	
Хламидии	
Простейшие	- <i>Plasmodium vivax</i> , <i>Plasmodium malariae</i> , <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>Plasmodium ovale</i> (рұқсат 14.04.2022 жылы № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972; разрешение от 14.04.2022 года № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972)
Гельминты	- <i>Echinococcus multilocularis</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Trichinella</i> spp. (рұқсат 14.04.2022 жылы № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972; разрешение от 14.04.2022 года № KZ86VMY00002993, № KZ71VMY00002972)



Руководитель

Бейсенова Сархат Сагинтаевна

