журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора Общероссийская общественная организация "Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов" (Москва)

Журнал микробиологии и иммунобиологии (с 1930 по 1934 год) Предыдущее название: Журнал микробиологии, патологии и инфекционных болезней (с 1924 по 1929 год)

Том: 102 Номер: 4 Год: 2025

НАУКА И ПРАКТИКА ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМЕРНЫХ ВЅТ-ПОДОБНЫХ ПОЛИМЕРАЗ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ В СОЧЕТАНИИ С ЭКСПРЕСС-МЕТОДАМИ ВЫДЕЛЕНИЯ РНК НА ПРИМЕРЕ ВИРУСА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА 391-403 Замотаева Т.Л., Дедяева Е.А., Михеева О.О., Пика М.И., Черкашин Е.А., Черкашина А.С., Акимкин В.Г. ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ САЛЬМОНЕЛЛЁЗОВ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ ДО И ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 404-412 Показеева Ю.Н., Семейкина Л.М., Яковлев А.А., Тимченко Н.Ф., Макаренкова И.Д., Щелканов ИТОГИ РЕКОГНОСЦИРОВОЧНОГО ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ И УРАЛА В 2024 ГОДУ 413-424 Бородай Н.В., Несговорова А.В., Мендыгалиева А.К., Колоскова А.Ю., Удовиченко С.К., Зарубин Н.А., Каргашин С.А., Гусев Е.А., Батурин А.А., Хабарова И.А., Путинцева Е.В., Топорков А.В. АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ВАРИАНТОВ И ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ВИЧ-1 СРЕДИ МУЖЧИН С РИСКОВАННЫМ СЕКСУАЛЬНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ, ГРАЖДАН КУБЫ, 425-435 ПРОЖИВАЮЩИХ В МОСКВЕ В 2022-2024 ГОДАХ Лаповок И.А., Кириченко А.А., Шлыкова А.В., Киреев Д.Е., Попова А.А., Покровская А.В. ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСТЕРРИТОРИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА 436-444 Макарова М.А., Бальдэ Р., Кафтырева Л.А., Матвеева З.Н., Жамборова С.Х. РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ ШТАММОВ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, ВЫДЕЛЕННЫХ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ИММУНИЗАЦИИ 13-ВАЛЕНТНОЙ 445-455 КОНЪЮГИРОВАННОЙ ВАКЦИНОЙ Протасова И.Н., Фельдблюм И.В., Бахарева Н.В., Зиновьева Л.В., Кулик Е.В. АНАЛИЗ ГЕНОВ АНТИФАГОВЫХ СИСТЕМ HETOKCUГЕННЫХ ШТАММОВ VIBRIO CHOLERAE O1 БИОВАРА ЭЛЬ ТОР 456-464 Заднова С.П., Плеханов Н.А., Сергутин Д.А., Челдышова Н.Б., Федоров А.В., Краснов Я.М. ДЕТЕРМИНАНТЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ЛЕВОФЛОКСАЦИНУ И МЕТРОНИДАЗОЛУ РОССИЙСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОВ HELICOBACTER PYLORI ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛНОГЕНОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ 465-473 Старкова Д.А., Гладышев Н.С., Полев Д.Е., Саитова А.Т., Глазунова К.А., Егорова С.А., Сварваль А.В. СТАБИЛИЗАЦИЯ РАСТВОРОВ ТИГЕЦИКЛИНА ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ МЕТОДОМ МИКРОРАЗВЕДЕНИЙ В 474-481 БУЛЬОНЕ Косилова И.С., Домотенко Л.В., Храмов М.В. ОБЗОРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ПСЕВДОВИРУСОВ ДЛЯ ПОИСКА НОВЫХ АНТИВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ 482-494 Карпенко Л.И., Рудометова Н.Б., Низоленко Л.Ф., Локтев В.Б.

БИОКОНЪЮГАЦИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД СОЗДАНИЯ ВАКЦИН Цыганова М.И., Новиков Д.В., Новиков В.В., Караулов А.В.	495-506
ЮБИЛЕИ	
К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОЛЕГА ИВАНОВИЧА КИСЕЛЕВА	507-508