

Бактерицидтік жабындардың *in vitro* қасиеттерін жүргізу жөніндегі қызметтің техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Бактерицидтік жабын ұлгілерінің Бактерияга қарсы және антифунгальды белсенділігін анықтау. Бактерияга қарсы белсенділік үшін бір сынақ штаммынан және антифугальды белсенділік үшін бір сынақ штаммынан кемінде 40 үлгіні зерттеу.

Қорытпалар мен металдардың Бактерияга қарсы және антифунгальды белсенділігін зерттеу үшін металл сынамаларын бактериялардың есіп келе жатқан жасушаларымен байланыстыру арқылы олардың бактерицидтік белсенділігін анықтау үшін эксперимент жүргізіледі. Зерттеу үшін *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* және *Candida albicans* бактериялық дақылдары қолданылады. Зерттеу объектілері металл сынамалары болып табылады. Бақылау ретінде биологиялық бейтарап полипропилен дискілері қолданылады.

Эксперимент жүргізілгенге дейін зерттелетін дискілер дезинфекциялық ерітіндідегі ықтимал ластанудан заарсыздандырылады. *P. aeruginosa*, *S. aureus*, *Candida albicans* штамдарына қатысты ұлгілердің микробқа қарсы белсенділігін анықтау келесідей жүзеге асырылады: зерттелетін бактериялардың суспензиялары Петри Табақшасындағы қоректік агар пластинасына "көгал" себіледі, содан кейін зерттелетін дискілер агар бетіне орналастырылады. Ортасы бар Петри табақтары термостатқа 37°C температурада қойылады, 24 сағаттан кейін сынақ дақылдарының осуін миллиметрмен кешіктіру аймағында ~~Бактерия~~ қарсы белсенділік анықталады.

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж..

Ғылым және инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Плотников С.В.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 30 күнтізбелік күн.