

## Публікації НВК „Діапроф-Мед”

Трохимчук Т.Ю., Сердюк В.Г., Ганова Л.А., Горлов Ю.И., Михалап С.В., Спивак Н.Я. / Диагностические характеристики иммуноэнзимной тест-системы повышенной чувствительности для выявления ВИЧ-инфекции // ж. *Biotechnologia Acta*. – 2014. – т.7, № 3. – С. 88-94

Степанюк С.В., Найденов В.Т., Спивак Н.Я. Тест-система для выявления и генотипирования высокопатогенного вируса гриппа птиц АН1N1 методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени // ж. *Biotechnologia Acta*. – 2014. – т.7, № 3. – С. 103-106

Коршун Л.М. Біотехнологічні основи конструювання імуноензимної тест-системи для діагностики вірусу простого герпесу 2 типу // Автореферат дисертації на здобуття звання канд. біол. наук. – К. – 2014. – 23 с.

Ганова Л.А., Ковтонюк Г.В., Коршун Л.М., Киселева Е.К., Терещенко М.И., Вудмаска М.И., Мойса Л.Н., Шевчук В.А., Спивак Н.Я. / Лизатные и рекомбинатные антигены в ELISA-тест-система для диагностики простого герпеса // *Клиническая лабораторная диагностика*. М. – 2014. – № 8. – С.57-60

Шепелин К.А., Ганова Л.А., Ковтонюк Г.В., Михалап С.В. / Диагностическая характеристика иммуноферментных тест-систем при серологическом обследовании больных сифилисом // *Медицинский алфавит. Современная лаборатория РФ*. – 2013. – № 4.(22) – С. 54-58 ISSN 2078-6513

Трохимчук Т.Ю., Ганова Л.А., Иванская Н.В., Горлов Ю.И., Шевчук В.А., Шепелин И.А., Шепелин К.А. Михалап С.В. Оценочные испытания иммуноферментной тест-системы “DIA-HIV-Ag/Ab” // *Ж. Главный врач юга России*, 2013, № 2 (33), с. 9-10

Трохимчук Т.Ю., Ганова Л.А., Иванская Н.В., Горлов Ю.И., Михалап С.В., Шевчук В.А., Шепелин И.А., Шепелин К.А., Спивак Н.Я. / Эволюция тест-систем производства ЧАО «НПК «Діапроф-Мед», предназначенных для диагностики ВИЧ-инфекции // ж. *Поликлиника, спецвыпуск Лаборатория, РФ*. – 2013. – № 2 – С. 58-59

Трохимчук Т.Ю., Ганова Л.А., Шевчук В.О., Сердюк В.Г., Михалап С.В., Горлов Ю.И., Спивак М.Я. / Діагностична характеристика високочутливої тест-системи для одночасного виявлення антигену p24 та антитіл до ВІЛ-1 та ВІЛ-2 // ж. *Лабораторна діагностика, К.* – 2013. – № 3 (65). – С.34-41

Трохимчук Т.Ю., Ганова Л.А., Иванская Н.В., Горлов Ю.И., Михалап С.В., Шевчук В.А., Шепелин И.А., Шепелин К.А. / Тест-система для выявления антигена p24 ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 // *ЭБМ диагностика*. – 2013. – [http://epidbiomed-d.ru/professor/Publication/checkind\\_ifa\\_ag\\_ab](http://epidbiomed-d.ru/professor/Publication/checkind_ifa_ag_ab), С.1-9

Korshun L., Vudmaska M. Moysa L., Kovtonjuk G., Ganova L., Mikhalap S., Spivak N. / Recombinant glycoprotein G analog for determination of specific immunoglobulin's to herpes simplex virus type 2 by ELISA // *Journal of virological methods*. – 2013. – V.194 (1-2). – P.67-73

Степанюк С.В., Вудка М.І., Рибалко С.Л., Співак М.Я. Розроблення тест-системи для виявлення пандемічного штаму вірусу грипу А (H1N1 2009) за допомогою REAL-TIME ПЛР // ж. Biotecnologia Acta. – 2013. – т.6, № 2. – С. 85-91

Ганова Л.О., Іванська Н.В., Максименко О.В., Рибалко С.Л. / Визначення чутливості тест-системи для діагностики ВІЛ за міжнародним стандартом і в культурі клітин, заражених ВІЛ // ж. Лабораторна діагностика. – К.. – 2012. – № 4 (62). – С. 27-30

Трохимчук Т.Ю., Ганова Л.А., Михалап С.В., Горлов Ю.И, Шевчук В.А., Шепелин І.А., Шепелин К.А., Співак Н.Я./ Диагностическая характеристика высокочувствительной тест-системы для одновременного выявления антигена р24 ВИЧ-1 и антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 // Медицинский алфавит. Современная лаборатория РФ. – 2012. – № 4. – С. 11-16 ISSN 2078-6513

Ковтонюк Г.В., Коршун Л.М., Шевчук В.О., Кисельова Е.К., Вудмаска М., Ганова Л.А., Терещенко М.И., Мойса Л.Н., Співак Н.Я / Імуноферментна тест-система для серодіагностики вірусу герпесу 2 типу // Мікробіологічний журнал. – 2012. – т.74, №2. – С.67-72

Коршун Л.М., Ковтонюк Г.В., Мойса Л.Н., Кисельова Е.К., Ганова Л.А., Вудмаска М., Співак Н.Я / Параметры специфического взаимодействия сывороточных антител с рекомбинантным аналогом гликопротеина G вируса простого герпеса 2-го типа // ж. Біотехнологія. – 2012. – т.5, № 6 . – С.71-79

Іванська Н.В. Значення антигенної мімікрії в діагностиці ВІЛ-інфекції // Автореферат дисертації на здобуття звання докт. мед. наук. – К. – 2012. – 46 с.

Степанюк С.В., Мироненко А.П., Люльчук М.Г., Доан С.І. Співак М.Я. Результати клінічних випробувань тест-системи ‘DIA Influenza H1N1’ для виявлення пандемічного вірусу грипу А(H1N1) на основі методу Real-Time RT-PCR // ж. Інфекційні хвороби. – 2012. – № 4(70). – С. 10-14

Коршун Л.М., Мойса Л.Н., Ганова Л.А., Вудмаска М. И. Ковтонюк Г.В., Киселева Е.К. Співак Н.Я. Влияние физиологического состояния клеток бактерий *Escherichia coli* на экспрессию растворимого белка - рекомбинантного аналога гликопротеина G вируса простого герпеса 2 типа // Мікробіологічний журнал. – 2011. – т.73, № 5. – С. 36-46

Трохимчук Т.Ю., Ганова Л.О., Михалап С.В., Іванська Н.В. Порівняльний аналіз тест-систем різних генерацій для діагностики ВІЛ-інфекції // ж. Лабораторна діагностика. К.. – 2011. – № 3 (57). – С. 30-35

Коршун Л.М., Мойса Л.М., Ковтонюк Г.В., Ганова Л.О., Кисельова Е.К., Співак М.Я. Суперсинтез розчинного протеїну – продукту експресії гена, що містить імунодомінантні ділянки глікопротеїну G вірусу простого герпесу 2 типу у бактеріальній системі *Escherichia coli* // ж. Біотехнологія. – 2011. – т.4, № 4. – С.64-71

Ковтонюк Г.В., Шевчук В.О., Кисельова Е.К., Вудмаска М., Ганова Л.А., Терещенко М.И., Пономаренко Н. М., Мойса Л.Н., Коршун Л.М., Ніколайчук М.В., Співак Н.Я. Порівняльний аналіз різних конструкцій імуноферментних тест-систем для діагностики простого герпесу // Науковий вісник Ужгородського університету, серія Біологія. – 2011. – Вип. 30. – С. 133-137