



АОАС-ОМА для RIDA®QUICK Gliadin офіційний АОАС номер 2015.16

Повідомляємо про досягнення АОАС-ОМА,
RIDA®QUICK Гліадин тепер офіційний метод
АОАС номер 2015.16



RIDA®QUICK Гліадин (Кат № R7003) є першим
якісним методом для аналізу глютену, який був
прийнята АОАС.

Методика надається за запитом.

[АОАС-ОМА First Action Status](#)

Екстракція зі зразків харчових продуктів при аналізі з використанням тестових полос RIDA®QUICK Соя (Кат. R7103)

Для аналізу алергенів в продуктах харчування
використовують різні тест-системи: ІФА і ПЛР в
реальному часі, та для забезпечення якісного
та швидкого аналізу пропонуємо
використовувати тест-полоси RIDA®QUICK Соя
(Кат. R7103). В даний момент валідуються такі
матриці як: хліб, печиво та фарш. Для екстракції
R-Biopharm вводить додатковий буфер
RIDA®QUICK Soya Extraction buffer (Кат .

R7113), так як буфер, що поставляються в наборі R7103 є виключно для змивів. Методика надається при запиті.



Новий продукт RIDA®STAMP доступний
Оскільки RIDA®COUNT Total (Кат. R1001) був знятий з виробництва, ми пропонуємо використовувати RIDA®STAMP Total (Art. No. HS0291/HS0292) в якості альтернативи для тестування поверхонь.



[Верстка](#)

[Інтерпретація](#)

**Рекомендації по застосуванню доступні:
Використання Comract Dry для
мікробіологічного тестування косметики**



[Newsletter Article](#)

Для полегшення тестування зразків, створено конфігурацію конструкції плашки. Надається при запиті



Нові SureFood® GMO набори доступні

Запущено ряд нових комплектів SureFood® ГМО, які тепер доступні в продажі. Методики надаються при запиті.

DP305423 Соя **S2065**
CV127 Соя **S2066**
MON87769 Соя **S2067**
MON87701 Соя **S2068**
MON87708 Соя **S2069**



Аналіз мікотоксинів у Вашій руці



RIDA@SMART APP (Кат. ZRSAM1000) дає абсолютно нову сучасну технологію для кількісного визначення мікотоксинів. Сезон врожаю прийде протягом декількох місяців, так що це час для запуску нової технологічної платформи для аналізу мікотоксинів.

RIDA@SMART APP (Кат. ZRSAM1000) дешевший, простіше і швидший в порівнянні зі звичайними зчитувачів тест-смужок. Кількісний результат в діапазоні концентрацій 4 - 100 мкг / кг (R5205 RIDA@QUICK Афлатоксин RQS) в найкоротші терміни в будь-якому місці. Надіслати результати можна безпосередньо на будь яку адресу електронної пошти або будь-який принтер.

Навіщо проводити аналіз мікотоксинів?

Цвілеві гриби виробляють так звані мікотоксини в якості вторинних

метаболітів, які є токсичними навіть в невеликих кількостях. Деякі мікотоксини мають канцерогенні властивості і можуть пошкодити генетичний матеріал та привести до серйозних пошкодження органів. Для того, щоб уникнути ризику для здоров'я споживача, зерно повинно регулярно аналізуватись. Є декілька методів для виявлення мікотоксинів у харчових продуктах. Найшвидшим методом є імунохроматографічні тести (тест-полоси) в поєднанні з RIDA®SMART APP (Кат ZRSAM1000)

Придбайте RIDE®SMART APP (Кат. ZRSAM1000), і нехай Ваш смартфон робить кількісну оцінку результатів випробувань.

Більше інформації за запитом або за посиланням : <http://app.r-biopharm.com>

Переклад каталогу за 2016 рік в прикріплені



ПП "Біола" • вул. Некрасова 4, 79010, Львів, Україна • office@biola-lab.com • www.biola-lab.com