

Інститут ветеринарної медицини НААН	Технологічний регламент з виготовлення і контролю з виготовлення і контролю набору діагностичного для виявлення днк збудників фузаріозів методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)	Редакція	1
		Сторінок	1/26
		Зміна №	
		від	

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НААН**

ЗАТВЕРДЖЕНО:

В.о. директора
Інституту ветеринарної медицини НААН,
кандидат ветеринарних наук
_____ Сергій БОРОВКОВ
10 листопада 2025 року



**ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ
З ВИГОТОВЛЕННЯ І КОНТРОЛЮ
НАБОРУ ДІАГНОСТИЧНОГО ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК
ЗБУДНИКІВ ФУЗАРІОЗІВ МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ
ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ (ПЛР)**

РОЗГЛЯНУТО:

Методичною комісією ІВМ НААН –
протокол № 2 від 27.10.2025

Заступник завідувача лабораторії
«Науково-дослідний навчальний
центр діагностики хвороб тварин»
ІВМ НААН

СХВАЛЕНО:

Вченою радою ІВМ НААН –
протокол № 12_від 28.10.2025

_____ О.М.Захарова

Тиражування та/або передавання регламенту третім особам без офіційного дозволу Інституту ветеринарної медицини та Національної академії аграрних наук заборонено.

Київ 2025 рік

Інститут ветеринарної медицини НААН	Технологічний регламент з виготовлення і контролю з виготовлення і контролю набору діагностичного для виявлення днк збудників фузаріозів методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)	Редакція	1
		Сторінок	2/26
		Зміна №	
		від	

УДК 639: 615. 9:636. 085

Технологічний регламент розглянутий методичною комісією (протокол засідання від 27 жовтня 2025 року № 2) та схвалений Вченою радою Інституту ветеринарної медицини НААН (протокол засідання від 28 жовтня 2025 року № 12).

Розробники: О.А. Захарова, Я.П. Криця, О.Т. Куцан, О.А. Тарасов, О.М. Т.В. Сидоренко, Ю.А. Янголь

Рецензент: Жовнір О.М., кандидат ветеринарних наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторією анаеробних інфекцій ім. В. Риженка Інституту ветеринарної медицини НААН.

О.М. Захарова, Я.П. Криця, О.Т. Куцан, О.А. Тарасов, О.А. Т.В. Сидоренко, Ю.А. Янголь Технологічний регламент з виготовлення і контролю набору діагностичного для виявлення ДНК збудників фузаріозів методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) – К., ІВМ НААН, 2025. – 26 с.

Технологічний регламент з виготовлення і контролю з виготовлення і контролю набору діагностичного для виявлення днк збудників фузаріозів методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)– К., ІВМ НААН, 2025. – 28 с.

У технологічному регламенті наведено дані щодо виготовлення і контролю набору діагностичного для виявлення днк збудників фузаріозів зерна методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Розроблений діагностичний набір пропонується для застосування у діагностичних ветеринарних лабораторіях різних форм власності для лабораторної діагностики мікроскопічних грибів роду *Fusarium*- збудників фузаріозів і біологічних зразках різного походження

©ІВМ НААН, 2025