

Інститут ветеринарної медицини НААН	Технологічний регламент з виготовлення і контролю «Набору діагностичного ДНК збудника сибірки реакцією петльової ізотермічної ампліфікації нуклеїнових кислот (LAMP)	Редакція	1
		Сторінок	1/28
		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
ЗБУДНИКА СИБІРКИ РЕАКЦІЄЮ ПЕТЬОВОЇ
ІЗОТЕРМІЧНОЇ АМПЛІФІКАЦІЇ НУКЛЕЇНОВИХ КИСЛОТ**

РОЗГЛЯНУТО:

Методичною комісією ІВМ НААН
– протокол № 2 від 27.10.2025

СХВАЛЕНО:

Вченою радою ІВМ НААН –
протокол № 12 від 28.10.2025

РОЗРОБЛЕНО:

Завідувач лабораторії Зоонозних
інфекцій та оцінки ризиків ІВМ
НААН

 О.А. Тарасов

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 «Набору діагностичного ДНК збудника сибірки реакцією петльової ізотермічної ампліфікації нуклеїнових кислот (LAMP)	Редакція	1
		Сторінок	2/28
		Зміна №	
		від	

УДК 619:616. 9-098:636

Технологічний регламент розглянутий методичною комісією (протокол засідання від 27 жовтня 2025 року, № 02) та схвалений вченою радою Інституту ветеринарної медицини НААН (протокол засідання від 28 листопада 2025 року, № 12).

Розробники: О.А. Тарасов, П.С. Юрко, М.В. Безименний.

Рецензент: М.П. Ситюк, доктор ветеринарних наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторією вірусних хвороб тварин Інституту ветеринарної медицини НААН.

О.А. Тарасов, П.С. Юрко, М.В. Безименний. Технологічний регламент з виготовлення і контролю Набору діагностичного для виявлення ДНК збудника сибірки реакцією петльової ізотермічної ампліфікації нуклеїнових кислот – К., ІВМ НААН, 2025. – 28 с.

У технологічному регламенті наведено дані щодо виготовлення і контролю «Набору діагностичного для виявлення ДНК збудника сибірки реакцією петльової ізотермічної ампліфікації нуклеїнових кислот» для виявлення ДНК цільового патогена (*B. anthracis*) методом LAMP в лабораторних та польових умовах. Реакція може застосовуватись лабораторіями всіх форм підпорядкування, науково-дослідними установами, лабораторіями біологічних підприємств для контролю якості вакцинних штамів.

©ІВМ НААН, 2025