

Забезпечення фітосанітарних лабораторій тест-системами станом на 01.01.2025

Назва державної установи (ДУ) - фітосанітарної лабораторії, контакти	Тест-системи на виявлення шкідливих організмів та методи проведення аналізів з їх використанням (в т.ч. ГМО)			Кількість тестів в наявності (шт.)	Кількість тестів, які будуть придбані до _____ (квартал/рік)
	наукова назва шкідливого організму/набори для виділення та визначення ГМО	українська назва шкідливого організму/набори для виділення та визначення ГМО	метод проведення аналізу (ІФ, ІФА, ПЛР класичний, ПЛР в реальному часі)		
ДУ "Вінницька обласна фітосанітарна лабораторія" (0432) 46-47-01 lab@fito.vn.ua	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	2976	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	960	
	Peanut stunt virus	Карликівість арахісу	IФА	96	
	Pseudomonas syringae pv. pisi	Бактеріальний опік гороху	IФА	96	
	Xylella fastidiosa	Бактеріоз винограду (хвороба Пірса)	ПЛР в реальному часі	62	
	ГМО-скринінг	Тест-система ПЛР-РЧ p35S/CaMV/p34S FMV/tNOS + ВПК Рослина (FP-GM 103-100)	ПЛР в реальному часі	97	
ДУ "Волинська обласна фітосанітарна лабораторія" (0332) 72-38-88 volyn.fitsan.lab@gmail.com	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Бактеріальний опік плодових	ПЛР в реальному часі	54	
	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки ячменю	IФА	52	
	Beet necrotic yellow vein furovirus	Вірус некротичного пожовтіння жилок буряків	IФА	96	
	Tobacco ringspot nepovirus	Неповірус кільцевої плямистості тютюну	IФА	192	

	NucleoSpin	Набір для виділення ДНК з рослинного матеріалу	ПЛР в реальному часі	20	
	Гмо- скринінг	Тест-система для визначення цільових послідовностей Р-35S/P34S (FMV), T-NOS	ПЛР в реальному часі	55	
	ГМО - скринінг	Тест-система для визначення цільових послідовностей CP-4 EPSPS/tNOS/Pat/Bar	ПЛР в реальному часі	35	
	innuPREP Plant DNA Kit	Набір для виділення ДНК з рослинного матеріалу	ПЛР в реальному часі	254	
ДУ "Дніпропетровська обласна фітосанітарна лабораторія" 0562-32-07-31 dnipro@dneprlab.com.ua http://www.dneprlab.com.ua/index.html	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Бактеріальне в'янення кукурудзи	ПЛР в реальному часі	2	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозайки пшениці	IФА	672	
	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Бура гниль картоплі	IФ	9667	
	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicum</i>	Кільцева гниль картоплі	IФ	9994	
	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозайки пшениці	IФА	384	
	<i>Xylella fastidiosa</i>	Бактеріоз винограду (хвороба Пірса)	ПЛР в реальному часі	55	
ДУ "Житомирська обласна фітосанітарна лабораторія" (0412) 26-70-56 fitolab.zhytomyr@gmail.com http://fitolab.zhitomir.org/	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Іржаво-бура плямистість квасолі	ПЛР класичний	41	
	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Бура гниль картоплі	IФ	9932	
	<i>Clavibacter michiganensis</i>	Кільцева гниль картоплі	IФ	9932	
	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Бура гниль картоплі	ПЛР класичний	93	
	<i>Clavibacter michiganensis</i>	Кільцева гниль картоплі	ПЛР класичний	72	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозайки пшениці	IФА	152	

	Tobacco ringspot virus	Неповірус кільцевої плямистості тютюну	IФА	2	
	Erwinia amylovora	Бактеріальний опік плодових	IФА	114	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	334	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	ПЛР класичний	109	
	Tomato ringspot nepovirus	Неповірус кільцевої плямистості томатів	IФА	113	
	Xylella fastidiosa	Бактеріоз винограду (хвороба Пірса)	IФА	90	
ДУ "Закарпатська обласна фітосанітарна лабораторія" (0312) 673602 zakfitolab@ukr.net	На даний час тест-системи відсутні				
ДУ "Івано-Франківська обласна фітосанітарна лабораторія" (0342) 78-35-77 fitolabif@ukr.net fitolabif.com.ua	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	266	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФ	4298	
	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки ячменю	IФА	204	
ДУ "Кіровоградська обласна фітосанітарна лабораторія" (0522) 27-07-25 lab@fitolab.kr.ua	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки ячменю	IФА	7	
	Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість квасолі	IФ	220	
	Tobacco ringspot nepovirus	Неповірус кільцевої плямистості тютюну	IФА	58	
	Alfalfa mosaic virus	Вірус мозаїки люцерни	IФА	58	
	Arabis mosaic virus	Вірус мозаїки резухи	IФА	58	

ДУ "Львівська обласна фітосанітарна лабораторія" (032) 224-20-04, 224-20-05, 224-20-06 lab.lviv@ukr.net, fitolab.lviv@ukr.net	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозайки ячменю	IФА	80	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозайки пшениці	IФА	254	
	Alfalfa mosaic Virus	Вірус мозайки люцерни	IФА	127	
	Arabis mosaic Virus	Вірус мозайки резухи	IФА	124	
	Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість квасолі	IФ	119	
	Tobacco ringspot nepovirus	Неповірус кільцевої плямистості тютюну	IФА	456	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	ПЛР в реальному часі	303	
	Xylella fastidiosa	Бактеріоз винограду (хвороба Пірса)	ПЛР в реальному часі	79	
	Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicum	Кільцева гниль картоплі	IФ	8442	
	Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicum	Кільцева гниль картоплі	ПЛР в реальному часі	28	
	Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	IФ	8557	
	Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	ПЛР в реальному часі	26	
	Tomato ringspot virus	Неповірус кільцевої плямистості томатів	IФА	4	
	Potato spindle tuber viroid	Віроїд веретеноподібності картоплі	ПЛР в реальному часі	80	
	Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli var. fuscans	Бактеріальний опік квасолі	IФА	64	
	Xanthomonas citri pv. fuscans	Звичайна бактеріальна гниль квасолі	IФ	172	
	Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.	Бактеріальне в'янення винограду	ПЛР	85	

	ГМО-рослина (p35S /tNOS скринінг)	Цільова послідовність промотора p35S CaMV Цільова послідовність термінарора tNOS із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ПЛР в реальному часі	141	
Миколаївська обласна фітосанітарна лабораторія (0512)50-72-52 (066)306 31 36 cl@mdfi.gov.ua mdfi.gov.ua	Beet necrotic yellow vein furovirus	Вірусне некротичне пожовтіння жилок цукрового буряку (ризоманія)	IФА	56	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	0	192 (2 квартал 2025 р.)
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозайки пшениці	IФА	0	96 (2 квартал 2025 р.)
	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозайки ячменю	IФА	90	960 (2 квартал 2025 р.)
ДУ "Одеська обласна фітосанітарна лабораторія" (094) 945-54-80 (094) 945-54-82 office@lab.gov.ua	Alfalfa mosaic virus	Вірус мозайки люцерни	IФА	88	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозайки пшениці	IФА	168	
	Pantoea stewartii sp. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	272	
	Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	IФ	9909	
	Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість квасолі	IФ	20000	
	Pantoea stewartii sp. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	ПЛР в реальному часі	150	
	Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	ПЛР в реальному часі	110	
	Potato sprindle tuber viroid	Віроїд веретеноподібності бульб картоплі	ПЛР в реальному часі	70	

	Набір для виділення ДНК		ПЛР в реальному часі	240	
	Набір для виділення РНК		ПЛР в реальному часі	100	
ДУ "Рівненська обласна фітосанітарна лабораторія" (0362) 63-40-59 rivne17fitolab@gmail.com	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	45	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	48	
	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки ячменю	IФА	96	
	Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicum	Кільцева гниль картоплі	IФ	3881	
	Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	IФ	3881	
	Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість квасолі	IФ	154	
	Andean potato mottle virus	Андійський вірус картоплі	IФА	96	
ДУ "Сумська обласна фітосанітарна лабораторія" (0542)60-59-21 pr@fitolab.gov.ua http://fitolab.gov.ua	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	1056	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	1056	
	Alfalfa mosaic virus	Вірус мозаїки люцерни	IФА	480	
	Arabis mosaic virus	Вірус мозаїки резухи	IФА	480	
	Tobacco ringspot nepovirus	Неповірус кільцевої плямистості тютюну	IФА	480	
	Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість квасолі	IФА	480	

	Barley stripe mosaic virus	Вірус штрихуватої мозаїки ячменю	IФА	96	
ДУ "Тернопільська обласна фітосанітарна лабораторія" (0352) 22-36-27 (0352) 25-87-39 laboratory@karantin.te.ua www. karantin.te.ua	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФ	6178	
	Barley stripe mosaic virus	Вірус штрихуватої мозаїки ячменю	IФА	469	
	Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість листя квасолі	IФ	370	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	ПЛР в реальному часі	100	
ДУ "Харківська обласна фітосанітарна лабораторія" (095) 404-24-34 post.fitolab.kharkov@ukr.net	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	ПЛР класичний	115	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	429	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	429	
ДУ "Хмельницька обласна фітосанітарна лабораторія" (03822) 67-09-01 fitolab_km@meta.ua https://fitolab.km.ua	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	416	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	416	
	Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість квасолі	IФ	250	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФ	478	
	Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	IФ	236	
	Clavibacter michiganensis subsp.Sepedonicum	Кільцева гниль картоплі	IФ	0	250 (1 квартал 2025 р.)
	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки ячменю	IФА	0	480 (1 квартал 2025 р.)
ДУ "Черкаська обласна фітосанітарна лабораторія"	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФА	480	480 (3 квартал 2025 р.)

(0472) 37-03-24, 33-39-80, 63-64-56 fitolab-ck@ukr.net fitolab-ck.dpss.gov.ua	Barley stripe mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки ячменю	IФА	480	
	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФ	4610	
	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	480	480 (3 квартал 2025 р.)
ДУ "Чернігівська обласна фітосанітарна лабораторія"	Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	960	
(0462) 674-294 fito@karant.in.ua https://www.karant.in.ua/	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФ	3075	
	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicum	Кільцева гниль картоплі	IФ	9362	
	Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	IФ	4170	
	Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість квасолі	IФ	786	
	Xylella fastidiosa	Бактеріоз винограду (хвороба Пірса)	IФ	4993	
	Erwinia amylovora	Бактеріольний опік плодових	IФ	491	
	Набір реагентів для виділення рослинної ДНК- ПЛР	ГМО	ПЛР в реальному часі	30	
	Тест-система ПЛР-РЧ ГМО- скринінг p35S/NOS+ВПК Соя- ПЛР	ГМО	ПЛР в реальному часі	80	
ДУ "Центральна фітосанітарна лабораторія"	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	IФ	5000	
(044) 524-77-07 labkiev@ukr.net post@cfl.gov.ua	Pantoea stewartii subs. stewartii	Бактеріальне в'янення кукурудзи	ПЛР в реальному часі	100	
	Xylella fastidiosa	Бактеріоз винограду (хвороба Пірса)	IФ	4700	
	Xylella fastidiosa	Бактеріоз винограду (хвороба Пірса)	ПЛР в реальному часі	92	

Wheat streak mosaic virus	Вірус смугастої мозаїки пшениці	IФА	96	
Barley stripe mosaic virus	Вірус штрихуватої мозаїки ячменю	IФА	96	
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens	Іржаво-бура плямистість квасолі	IФ	300	
Acidovorax a. subsp. citrulli	Бактеріальна плямистість гарбузових культур	IФ	4700	
Xanthomonas c. pv. vesicatoria	Чорна бактеріальна плямистість пасльонових	IФ	1750	
Erwinia amylovora	Бактеріольний опік плодових	ПЛР в реальному часі	32	
Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	IФ	9970	
Ralstonia solanacearum	Бура гниль картоплі	ПЛР в реальному часі	32	
Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicum	Кільцева гниль картоплі	ПЛР в реальному часі	32	
Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicum	Кільцева гниль картоплі	IФ	9970	
Набір для виділення нуклеїнових кислот із рослинного матеріалу			30	50 (до 2025 р.)

