



INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
PLANT BREEDING AND ACCLIMATIZATION INSTITUTE
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

tel.centrala: +(4822)7334500, e-mail: postbox@ihar.edu.pl
<http://www.ihar.edu.pl>, REGON 000079480, NIP 529-000-70-29, KRS 0000074008
Nr konta: PEKAO I/O Błonie, 54 12402164 1111 0000 3561 7204

Laboratorium Kontroli Genetycznie
Modyfikowanych Organizmów

PL 05-870 Błonie, Radzików
tel. +(4822) 733 45 17, e-mail : gmo@ihar.edu.pl

ZDSOP 07.01.01/1

Data wydania 28.03.2025

Formularz zgłoszeń próbek do analiz

(Wypełnij, wydrukuj i wyślij z próbkami do analiz)

Informacja o kliencie			Termin wykonania testu dla analiz komercyjnych (zaznacz właściwe)	
Nazwa firmy _____ NIP _____			Czas wykonania testu liczy się od momentu dostarczenia próbki do laboratorium.	
Adres _____			☐ 3-5 dni roboczych	
Miejscowość _____ Kod _____ Kraj _____			☐ 3-7 dni roboczych dla próbek nasiennych	
Osoba kontaktowa _____				
Telefon _____ e-mail _____				
Adres do przesłania wyniku (jeśli inny niż klienta)			Adres do przesłania faktury w przypadku analiz komercyjnych (jeśli inny niż klienta)	
Nazwa firmy _____			Nazwa firmy _____	
Adres _____			Adres _____	
Miasto _____ Kod _____ Kraj _____			Miasto _____ Kod _____ Kraj _____	
Informacje na temat próbki (wypełnia klient)			Opcje testu (patrz Kody Analiz, str. 2)	
Nazwa próbki	Opis próbki	Informacja o próbkobiorcy	Analiza jakościowa (podaj kod analizy)	Analiza ilościowa (podaj kod analizy)
1				
2				
3				
Ważne informacje:				
1. Analizy wykonywane są zgodnie z procedurą badawczą PB-LKGMO-01 wydanie 8, data wydania 28.03.2025 oraz instrukcjami IR-05/PB-LKGMO-01, wydanie 7, data wydania 28.03.2025 IR-06/PB-LKGMO-01, wydanie 7, data wydania 28.03.2025. Laboratorium posiada akredytację elastyczną w zakresie stosowanej techniki oraz badanych matryc, metody wprowadzone w ramach elastycznej akredytacji są zatwierdzane do stosowania i umieszczane na aktualnej „Liście badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego”.				
2. Wymagane ilości: nasiona - min. 3500 szt., dla nasion bardzo małych nie mniej niż 5 g; żywność 400g lub 400ml, pasza 400g, max wielkość badanej próbki.: 5 kg				
3. Zgłaszam chęć obecności podczas analizy: ☐ TAK ☐ NIE				
4. Proszę podać niepewność wyniku ilościowego: ☐ TAK ☐ NIE				
5. Stwierdzenie zgodności wyników badań ilościowych z wymaganiami/specyfikacjami : ☐ TAK ☐ NIE				
- zasada podejmowania decyzji:				
☐ zasada opisana w instrukcji - IR-08/PB-LKGMO-01				
☐ zgodnie z dokumentem (np. akt prawny, norma przedmiotowa)				
☐ wytyczne i ustalenia z klientem				
6. W razie konieczności laboratorium może zlecić badanie zewnętrznym dostawcom usług badań				
7. Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.				
8. Laboratorium zobowiązane jest do zachowania poufności i bezstronności.				
Zapoznałem/am się i akceptuję.				
			Podpis _____	Data _____

KODY ANALIZ

Analiza jakościowa pozwala na stwierdzenie obecności genetycznie zmodyfikowanego DNA w próbce.

Możliwości: Screening jakościowy wykrywa obecność najczęściej wykorzystanych elementów w genetycznych modyfikacjach (np. promotor 35S, terminator *nos*). Pozostałe analizy jakościowe służą do wykrywania poszczególnych typów modyfikacji genetycznych.

Analiza ilościowa umożliwia oznaczenie ilości genetycznie zmodyfikowanego DNA w badanej próbce.

Możliwości: Screening ilościowy określa ilości najczęściej wykorzystanych elementów w genetycznych modyfikacjach (np. promotor 35S, terminator *nos*). Pozostałe analizy ilościowe służą do określenia ilości poszczególnych typów modyfikacji genetycznych.

Metody objęte elastycznym zakresem akredytacji są oznaczone literą „A” przy kodzie analizy.

W przypadku pytań oraz informacji dotyczących innych analiz prosimy o kontakt z laboratorium:

tel: 022-733-45-17 lub e-mail: gmo@ihar.edu.pl

GATUNEK	ANALIZA	KODY ANALIZ	
		JAKOŚCIOWEJ	ILOŚCIOWEJ

SOJA	soja – screening (lektyna/P35S/tNOS)	A	S/j	
	soja - screening + RoundupReady®	A	S+/j	
	soja A2704 -12	A	A2704 -12/j	A2704 -12/il
	soja GTS 40-3-2 (RoundupReady®)	A	RRS/j	RRS/il
	soja MON 89788	A	MON89788/j	MON89788/il
	soja DP-356043-5	A	356043/j	356043/il
	soja A5547-127	A	A5547-127/j	A5547-127/il
	soja MON87701		MON87701/j A	MON87701/il
	soja DP-305423-1	A	305423/j	305423/il
	soja DAS-44406-6	A	44406/j	44406/il
	soja DAS-68416-4	A	68416/j	68416/il
	soja MON87769	A	MON87769/j	MON87769/il
	soja FG72	A	FG72/j	FG72/il
	soja DAS-81419-2	A	DAS-81419/j	DAS-81419/il
	soja CV127	A	CV127/j	CV127/il
	soja MON87705	A	MOM87705/j	MOM87705/il
	soja MON87708	A	MON87708/j	MON87708/il
	soja GMB151	A	GMB151/j	GMB151/il
	soja MON87751	A	MON87751/j	MON87751/il
	soja DBN-09004-6	A	DBN-09004-6/j	DBN-09004-6/il

GATUNEK	ANALIZA	KODY ANALIZ	
		JAKOŚCIOWEJ	ILOŚCIOWEJ

KUKURYDZA	kukurydza -screening (hmg/P35S/tNOS)	A	K/j	
	kukurydza Bt-176	A	Bt-176/j	Bt-176/il
	kukurydza Bt-11	A	Bt-11/j	Bt-11/il
	kukurydza MON810	A	MON810/j	MON810/il
	Kukurydza MIR604	A	MIR604/j	MIR604/il
	kukurydza MON863 (MaizeGuard®)		MON863/j	MON863/il
	kukurydza T25 (LibertyLink®)	A	T25/j	T25/il
	kukurydza CBH351 (StarLink®)		SL/j	
	kukurydza NK603 (RoundupReady®)		NK603/j A	NK603/il
	kukurydza TC1507	A	TC1507/j	TC1507/il
	kukurydza GA21 (RoundupReady®)	A	GA21/j	GA21/il
	kukurydza 59122	A	59122/j	59122/il
	kukurydza MON88017	A	88017/j	88017/il
	kukurydza 3272	A	3272/j	3272/il
	kukurydza MON89034	A	89034/j	89034/il
	kukurydza MON863x810		MON863x810/j	MON863x810/il
	kukurydza 98140	A	98140/j	98140/il
	kukurydza MIR162	A	MIR162/j	MIR162/il
	kukurydza 40278-9	A	40278-9/j	40278-9/il
	kukurydza MON 87427	A	87427/j	87427/il
	kukurydza VCO-01981	A	VCO-01981/j	VCO-01981/il
	kukurydza DP-004114	A	DP-004114/j	DP-004114/il
	kukurydza 5307	A	5307/j	5307/il
	kukurydza MZIR098	A	MZIR098/j	MZIR098/il
	kukurydza MZHGOJG	A	MZHGOJG/j	MZHGOJG/il
	kukurydza MON87403	A	MON87403/j	MON87403/il
	kukurydza MON87460	A	MON87460/j	MON87460/il
	kukurydza MON87411	A	MON87411/j	MON87411/il
	kukurydza MON87419	A	MON87419/j	MON87419/il
	kukurydza MON87429	A	MON87429/j	MON87429/il
	kukurydza DP23211	A	DP23211/j	DP23211/il
	kukurydza DP202216	A	DP202216/j	DP202216/il

GATUNEK	ANALIZA	KODY ANALIZ	
		JAKOŚCIOWEJ	ILOŚCIOWEJ

RZEPAK	rzepak – screening (P35S/tNOS)	A	Rz/j	
	rzepak MS8xRF3		MS8/j	
	rzepak GT73 (Roundup Ready®)	A	GT73/j	GT73/il
	rzepak T45	A	T45/j	T45/il
	rzepak DP-073496-4	A	73496/j	73496/il
	rzepak MON88302	A	MON88302/j	MON88302/il
	rzepak OXY235	A	OXY235/j	
	rzepak Ms8	A	Ms8/j	Ms8/il
	rzepak Rf3	A	Rf3/j	Rf3/il

INNE	screening (DNA roślinne /P35S/tNOS)	A	R/j	
	gen bar	A	bar/j	
	konstrukt 35S-pat	A	35S-pat/j	
	konstrukt CTP2-CP4-EPSPS	A	ctp2-cp4-epsps/j	
	ryż LL62	A	LL62/j	
	burak cukrowy H7-1	A	H7-1/j	H7-1/il
	bawełna 3006-210-23	A	3006-210-23/j	
	bawełna T304-40	A	T304-40/j	T304-40/il
	bawełna GHB119	A	GHB119/j	GHB119/il
	wirus mozaiki kalafiora	A	CaMV/j	
	promotor 34S z wirusa mozaiki trędownika	A	P-FMV/j	
	gen Cry1Ab/Ac	A	Cry1Ab/Ac/j	
	promotor NOS	A	PNOS/j	
	gen referencyjny lnu (SAD)	A	SAD/j	