

**ПРАЙС-ЛИСТ ПОСЛУГ У ГАЛУЗІ РОСЛИННИЦТВА**

Найменування аналізу	Метод аналізу	Ціна за один аналіз, грн	Термін виконання, робочих днів	Примітки
<b>Генетична чистота</b>				
Сортова чистота насіння ячменю, пшениці	Електрофорез запасних білків	4500	5	В результаті вказується відсоток типового насіння
Типовість та гібридність гібридів соняшнику, кукурудзи	ПЛР класична	15000	10	В результаті вказується відсоток типового насіння
<b>Контроль якості продукції</b>				
Віруси рослин	ІФА, ПЛР	1500	5	
Ідентифікація ГМ-ліній, скринінг, виявлення генів у с.-г. культурах (якісний аналіз)	ПЛР у реальному часі	1800	5	Виявлення генів стійкості до гербіцидів, маркерних генів стійкості до антибіотиків, 35S промотора, NOS термінатора
Визначення кількісного складу ГМ-ліній у сої, кукурудзі	ПЛР у реальному часі	НА ЗАМОВЛЕННЯ 3000 грн	5	35S промотор, NOS термінатор
Визначення гербіцидостійкості (соняшник, ріпак)	Вегетаційний	3000	10-15	
<b>Посівні якості насіння</b>				
Визначення схожості насіння	ДСТУ 4138-2002	300	7-14	17-24 днів для свіжезібраного насіння
Маса 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 4232-2003	250	2	
Визначення чистоти та відходу насіння	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 5090-2008	250	2	
Визначення домішки насіння інших рослин (бур'яни та культурні рослин).	ДСТУ 4138-2002	250	2	
Визначення фракційного складу насіння (1 фракція)	ДСТУ 4138-2002	150	2	
Визначення життєздатності насіння	ДСТУ 4138-2002	500	2	
Визначення вологості насіння	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 4751-2007	250	2	
Визначення зараженості насіння хворобами (комплекс патогенів)	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 5082-2008	2000	7-16	
Визначення летючої сажки ячменю та пшениці	ДСТУ 4138-2002	2500	2-7	
Визначення твердої та карликової сажки пшениці ( <i>Tilletia spp.</i> )	ДСТУ 4138-2002	500	2-4	
Визначення схожості	ДСТУ 2292-93	300	14	
Визначення схожості та одноростковості насіння цукрового буряка	ДСТУ 2292-93	350	14	

Визначення доброякісності насіння цукрового буряка	ДСТУ 2292-93	300	14	
Визначення однонасінності насіння цукрового буряка	ДСТУ 5090-2008	300	2	
Визначення вирівнюваності за розмірами насіння цукрового буряка	ДСТУ 5090-2008	300	2	