

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПОСЛУГИ ЛАБОРАТОРІЇ
ТОВ «НДЦ АФІНА ПАЛЛАДА»



Пакет та його показники	Послуги в рамках пакету	Строки виконання, днів	Вартість в грн., з ПДВ	
АГРОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ				
ПРЕМІУМ	<ul style="list-style-type: none"> Відбір зразків ґрунту проводиться фахівцями науково-дослідного центру та здійснюється за допомогою пробовідбірника ґрунту Nietfeld DuoProb 60 з двох горизонтів ґрунту (від 0-30 см., та від 30-60 см) з використанням GPS-керівної системи за адаптивною сіткою з елементарною ділянкою 1-5 га Кількість точкових відборів в середньому зразку - 10 Картування згідно висновків дослідження Розрахунок доз діючих речовин добрив під заплановану врожайність 	10	1400	
<ul style="list-style-type: none"> pH (KCL) Масова частка нітратного азоту Масова частка амонійного азоту Масова частка мінерального азоту Масова частка рухомого фосфору Масова частка рухомої сірки Масова частка магнію Масова частка обмінного калію Органічна речовина (масова частка вуглецю) Масова частка бору Масова частка кальцію Масова частка заліза Масова частка міді Масова частка цинку Масова частка марганцю Масова частка молібдену Масова частка кобальту 				
СТАНДАРТ+	<ul style="list-style-type: none"> Відбір зразків ґрунту проводиться фахівцями науково-дослідного центру та здійснюється за допомогою пробовідбірника ґрунту Nietfeld DuoProb 60 з двох горизонтів ґрунту (від 0-30 см., та від 30-60 см) з використанням GPS-керівної системи за адаптивною сіткою з елементарною ділянкою 5-10 га Кількість точкових відборів в середньому зразку - 10 Картування згідно висновків дослідження Розрахунок доз діючих речовин добрив під заплановану врожайність 	10	1200	
<ul style="list-style-type: none"> pH (KCL) Масова частка нітратного азоту Масова частка амонійного азоту Масова частка мінерального азоту Масова частка рухомого фосфору Масова частка рухомої сірки Масова частка магнію Масова частка обмінного калію Органічна речовина (масова частка вуглецю) Масова частка бору Масова частка кальцію Масова частка цинку Масова частка марганцю 				
СТАНДАРТ	<ul style="list-style-type: none"> Відбір зразків ґрунту проводиться фахівцями науково-дослідного центру з використанням GPS-керівної системи за адаптивною сіткою з елементарною ділянкою 5 - 10 га. Площа відбору 5 - 10 га Кількість точкових відборів в середньому зразку - 10 Картування згідно висновків дослідження 	10	1100	
<ul style="list-style-type: none"> pH (KCL) Масова частка нітратного азоту Масова частка амонійного азоту Масова частка мінерального азоту Масова частка рухомого фосфору Масова частка обмінного калію Масова частка рухомої сірки Органічна речовина (масова частка вуглецю) 				
БАЗОВИЙ	<ul style="list-style-type: none"> Відбір зразків ґрунту проводиться згідно наданих методик; Доставка: до 10 зразків за рахунок замовника; більше 10 зразків за рахунок виконавця послуг 	10	900	
<ul style="list-style-type: none"> pH (KCL) Масова частка нітратного азоту Масова частка амонійного азоту Масова частка мінерального азоту Масова частка рухомого фосфору Масова частка обмінного калію Масова частка рухомої сірки Органічна речовина (масова частка вуглецю) 				
МЕЗО- ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ В ҐРУНТІ НА ВИБІР	<ul style="list-style-type: none"> Масова частка мг/кг: Mg, B, Ca, Fe, Cu, Zn, Mn, Mo, Co 	10	за один елемент	220
Масова частка магнію, бору, кальцію, заліза, міді, цинку, марганцю, молібдену, кобальту			комплекс	1500

КОНТРОЛЬ ЗА СОЛЬОВИМ РЕЖИМОМ ГРУНТІВ	<ul style="list-style-type: none"> Концентрація солей у водній витяжці Ступінь засолення 	7	500	
Визначення іонів карбонатів і бікарбонатів, іонів натрію і калію, іонів кальцію і магнію, сума вибраних основ				
МІКОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ГРУНТУ	<ul style="list-style-type: none"> Визначення виду збудника та ступінь зараження 	10	700	
Виявлення та визначення збудників грибкових захворювань в ґрунті				
АГРОНОМІЧНИЙ ВІДДІЛ				
<ul style="list-style-type: none"> Агрономічна підтримка Ведення історії поля Розробка індивідуальних схем внесення добрив та систем підвищення врожайності 	<ul style="list-style-type: none"> Аналітичне виявлення причин недобору врожаю та заходи їх усунення 	до 7	від 500 за поле (розраховується індивідуально)	
АНАЛІЗ РОСЛИН				
ЛИСТОВА ДІАГНОСТИКА РОСЛИН	<ul style="list-style-type: none"> Визначення точних концентрацій основних елементів живлення в рослині Визначення дефіциту елементу в рослині Норми внесення елементів (д.р./га) Рекомендації по внесенню добрив з урахуванням потреби рослин під запланований урожай 	5	750	
Азот, Фосфор, Калій, Сірка, Кальцій, Магній, Бор, Мідь, Залізо, Цинк, Марганець, Молибден, Кобальт, Йод			250	
ФІТОЕКСПЕРТИЗА РОСЛИН	<ul style="list-style-type: none"> Точна діагностика збудників хвороб (грибкові захворювання) 	10	300	
Визначення збудника захворювання				
АНАЛІЗ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ				
СХОЖІСТЬ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ	<ul style="list-style-type: none"> Визначення енергії проростання та схожість насіннєвого матеріалу Маса 1000 насінин 	до 14	протруєне	300
Схожість, енергія, маса 1000 насінин			непротруєне	250
ЧИСТОТА НАСІННЯ ТА ВІДХІД	<ul style="list-style-type: none"> Визначення відношення маси чистого насіння до загальної маси наважки 	3	180	
Вміст домішки				
ФІТОПАТОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА	<ul style="list-style-type: none"> Діагностика насіння на зараженість грибковими захворюваннями (збудник, заключення спеціаліста) 	14	внутрішнє	350
На внутрішнє/зовнішнє зараження			зовнішнє	250
ЖИТТЄЗДАТНІСТЬ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ	<ul style="list-style-type: none"> Визначення потенціалу насіння до проростання 	14	200	
Відсоток життєздатних насінин				
АНАЛІЗ ВОДИ				
ПИТНА ВОДА	<ul style="list-style-type: none"> Вміст в природних, питних водах елементів (нормативи згідно із ДСТУ 7525:2014, ДСанПІН 2.2.4-171-10) 	3	800	
<ul style="list-style-type: none"> pH (водневий показник) Загальний вміст солей Масова частка заліза, натрію, калію, кальцію, магнію, марганцю, цинку, міді, молібдену, алюмінію, барію, берилію, кадмію, кобальту, арсену (миш'яку), хрому, нікелю, плумбуму (свинцю), талію, селену, стронцію, аргентуму (срібла) 				
ДЛЯ ЗРОШЕННЯ ТА БАКОВИХ СУМІШЕЙ	<ul style="list-style-type: none"> Якість води для зрошення (нормативи згідно із ДСТУ 2730:2015) 	3	600	
<ul style="list-style-type: none"> pH (водневий показник) Масова частка Na, K, Mg, Ca Es (електропровідність) TDS (загальний вміст солей) Клас якості 				