

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				
БАЗОВИЙ	<ul style="list-style-type: none"> Відбір зразків ґрунту проводиться замовником згідно наданих методик; Доставка: <ul style="list-style-type: none"> 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 легкогідролізного азоту Масова частка амонійного азоту Масова частка рухомого фосфору Масова частка рухомого калію Масова частка рухомої сірки Органічна речовина (масова частка вуглецю) 				
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 Розрахунок доз діючих речовин добрив під заплановану врожайність 	10	1200	
<ul style="list-style-type: none"> pH (KCL) Масова частка легкогідролізного азоту Масова частка амонійного азоту Масова частка рухомого фосфору Масова частка рухомої сірки Масова частка рухомого калію Органічна речовина (масова частка вуглецю) 				
СТАНДАРТ +	<ul style="list-style-type: none"> Відбір зразків ґрунту проводиться фахівцями науково-дослідного центру та здійснюється за допомогою автоматичного пробовідбірника ґрунту 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 Рекомендації агронома по удобренню згідно результатів досліджень 	10	1400	
<ul style="list-style-type: none"> pH (KCL) Масова частка легкогідролізного азоту Масова частка амонійного азоту Масова частка рухомого фосфору Масова частка рухомого калію Масова частка рухомої сірки Масова частка заліза Масова частка міді Масова частка марганцю Масова частка цинку Органічна речовина (масова частка вуглецю) 				
ОВОЧІВНИЦТВО	<ul style="list-style-type: none"> Відбір зразків ґрунту проводиться ручним відбором з елементарної ділянки залежно від типу і складає приблизно до 300 м² – для овочівництва закритого ґрунту Відбір зразків ґрунту проводиться автоматичним пробовідбірником з елементарної ділянки залежно від типу і складає приблизно до 2,5-3,0 га – для овочівництва відкритого ґрунту Кількість точкових проб - 20 	10	1900	
<ul style="list-style-type: none"> pH (водневий показник) pH (KCL) Масова частка легкогідролізного азоту Масова частка амонійного азоту Масова частка рухомого фосфору Масова частка рухомого калію Масова частка рухомої сірки Масова частка обмінного магнію Масова частка обмінного кальцію Масова частка Na, Ca, Mg, K водної витяжки Масова частка заліза Масова частка міді Масова частка марганцю Масова частка цинку Органічна речовина (масова частка вуглецю) 				
ГІДРОЛІТИЧНА КИСЛОТНІСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> Показник кислотності ґрунту, що включає в себе обмінну та актуальну кислотність. Використовується при розрахунку норм вапна 	3	120	
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 ҐРУНТІВ	<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 ввібраних основ				

МІКОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ		<ul style="list-style-type: none"> Визначення виду збудника та ступінь зараження 	10	700	
Виявлення та визначення збудників грибкових захворювань в ґрунті					
ЩІЛЬНІСТЬ ҐРУНТУ (ПЕНЕТРОМЕТР)		<ul style="list-style-type: none"> Адаптивна сітка – 3-5 га Глибина вимірювання до 60 см 		10 грн./га	
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	800	
Азот, Фосфор, Калій, Сірка, Кальцій, Магній, Бор, Мідь, Залізо, Цинк, Марганець, Молібден, Кобальт, Йод				250	
МІКОЕКСПЕРТИЗА 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					
МІКОЛОГІЧНА 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
ЖИТТЄДАТНІСТЬ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ		<ul style="list-style-type: none"> Визначення потенціалу насіння до проростання 	14	200	
Відсоток життєдатних 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, свинцю (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 					
ЯКІСТЬ ВОДИ ДЛЯ ГІДРОПОНІКИ		<ul style="list-style-type: none"> Якість води для гідропоніки та допустимі норми. 	3	950	
<ul style="list-style-type: none"> pH (водневий показник) Клас якості Масова частка заліза, натрію, калію, кальцію, магнію, марганцю, цинку, міді, бору, фосфору Es (електропровідність) TDS (загальний вміст солей) Амонійний азот Нітратний азот Хлориди Сульфати Бікарбонати 					

АНАЛІЗ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ

• вологості	<ul style="list-style-type: none"> визначення масової частки діючої речовини в добривах, нормативи згідно вимог 	до 10 робочих днів	300
• рН 10 % - розчину (для аміачної селітри)			120
• гранулометричний склад добрив			300
• азот в нітратній або амонійно-нітратній формі (за Девардом)			550
• азот загальний			360
• азот аміачний			370
• азот амідний			420
• фосфор загальний			440
• фосфор водорозчинний			440
• фосфор засвоюваний			450
• калій			350
• сірки сульфатної			290
• біурет карбаміду			320
• Якість КАСу			930
• Якість аміаку водного технічного			500
<ul style="list-style-type: none"> Масова частка водорозчинного фосфору (P₂O₅) Масова частка водорозчинного калію (K₂O) Масова частка водорозчинної сірки (SO₃) Масова частка водорозчинного заліза (Fe) Масова частка водорозчинного марганцю (Mn) Масова частка водорозчинного цинку (Zn) Масова частка водорозчинної міді (Cu) Масова частка водорозчинного кобальту (Co) Масова частка водорозчинного кальцію (CaO) Масова частка водорозчинного магнію (MgO) Масова частка водорозчинного натрію (Na) Масова частка водорозчинного бора (B) Масова частка водорозчинного молібдену (Mo) 			<ul style="list-style-type: none"> всі види добрив, для яких необхідно визначати вміст водорозчинних форм

Лабораторія "АФІНА ПАЛЛАДА"
 Україна, 54000, м. Миколаїв, вул. Шосейна, 111 А
 ЄДРПОУ 42677967
 Тел.: +380677039110
 +380676761679
 Email: shilova@afina-pallada-lab.com

Laboratory "AFINA PALLADA"
 111 A, Shosseynaya st.,
 54000 Nikolaev, Ukraine
 Tel.: +380677039110
 +380676761679
 Email: shilova@afina-pallada-lab.com