



Next Level Developments

Providing the Best Technology

Who are the NLD?

NLD as a US-British company focusing on providing the best technology, engineering and development solutions



Headquarters for operations in Eastern Europe and Central Asia are located in Ukraine

NLD core business sectors



Water: emergency; purification, capital construction. Water for human, farming, animals, and industry



Development and reconstruction: critical infrastructure, civil development, and mobile modules.



Energy: backup sources, energy efficiency, generation, and renewable energy



Healthcare: equipment, pharmaceutical, and services



Military and Defence



Legal, consultancy and Investments

NLD continued operations in Ukraine since the beginning of the war

NLD Major Clients and Collaborators for Ukrainian Projects



Sanitary and Epidemiological Service



The Ministry of Infrastructure of Ukraine



Ministry of Defence of Ukraine



State Emergency Service of Ukraine



National Security and Defense Council of Ukraine

NLD Team



Dr Ali Osmanov
CEO, based in Ukraine
University of Manchester, UK
Representative of the Global Action
Fund GAFFI, Geneva, Switzerland
Global Health Specialist
Experience of scaling businesses
internationally



Dr Alla Trofymenko
KAM, based in Ukraine
20+ years of experience in B2B and B2G
Has a wide network of clients and
decision-makers
Successfully introduced more than 10
new brands to the market with 190 M+
USD in total revenue.



Prof David Denning, FRCP FRCPath DCH
FMedSci
Investor and Friend, based in the UK
30+ years of serial entrepreneurship.
Founder of several biotech companies,
including F2G and Myconostica (acquired
by Trinity Biotech).
Founder of two major healthcare NGOs
Investor in the field of healthcare and
disruptive energy companies



Bradford J Armstrong
Investor and Friend, based in the US
25+ years of experience in cross-border
sales and fundraising with disruptive
technologies and products for rapid
market entry and sales growth.
30+ years of working as an investor and
advisor in healthcare focusing on public
health. Works with leading venture
capital funds in the Silicon Valley and
globally.

NLD Team and Operations on Ukrainian Soil

We have powerful human resources on Ukraine soil consisting of:



- ✓ Engineering staff in NLD core business sectors;
- ✓ Sales & Marketing;
- ✓ IT;
- ✓ Finance;
- ✓ Legal etc.

Additionally, NLD can swiftly recruit contractor managers, engineers, and first-line workers.

NLD specialists on Ukrainian soil can access all parts of Ukraine and access real situation and needs.

NLD has all licences & permissions, required by local regulations for construction, including energy and critical infrastructure and import of certain goods.

NLD has required experience of fulfilling successful projects in Ukraine in various business sectors.



Advantages of Cooperation with NLD in Ukraine

1

NLD with its legal entity in Ukraine has advantage of participating in governmental and private tenders

2

NLD operates in two major ways

As a Value-Added Distributor connects international suppliers and local clients, both governmental and private

In collaboration with international companies, NLD fulfils all stages of complex projects in Ukraine

3

How NLD implements complex projects in Ukraine:

Participates in international tenders, local governmental and business tenders

Provides budget and planning

Obtains legal permissions and licenses

Executes complex project, incl. projects that require high level of technology and engineering, and significant amount of work force

Controls and monitors all stages of the project:

- financial audit;
- work and quality control;
- end-user service support;
- post-sales support.

NLD Awards and References in Ukraine



References from Governmental Clients



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КІЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
 («Д-КІЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР МОЗ»)

 вул. Гоголівська, 141, м. Київ, 01011, тел. (044) 255-18-00-27, факс (044) 255-18-00-27
 Email: kic@kic.gov.ua, www.kic.gov.ua, код ЄДРПОУ 38182826

01.12.2021 № 3589 Ін.№ 119 від 29.11.2021

Генеральному директору ТОВ «НЕСТ ЛЕВЕЛ ДІАГНОСТИКС»
 Османову Алі Юсуфову

Широю перевагою досліджувачів лабораторії G-GENSIG Comanity COVID-19 genisig Real-Time PCR assay

Інформацію Вас, як установи «Київський міський і Міністерства охорони здоров'я» У зв'язку з контролем дослідження збору ді 19 genisig Real-Time PCR assay у р-Значимістю висіли на зр-маркування та детальною інтеграція пацієнтів, які відносять вна Випадком, що забезпечує 100% специфічність, на підтвердження методом та сумісно з різноміжифікаціями.

При проведенні дослідження завдання необхідну інформацію та і не вникаючи, зауважень не маємо. Дякуємо за 2 арк.

Заступник генерального директора

Національна академія медичних наук України
Державна установа НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ХІРУРГІЇ
 Ім'я М.М. Амосова
 Україна, 01011, м. Київ, вул. Васюкова, 6
 Тел./факс: (044) 275-40-22, 275-10-04, 249-41-99
 Сайт: WWW.NIISH.gov.ua

№ 11/2021 від 08.11.2021

На № _____ від _____

Лист-вітання

Лабораторія вірусології і ВІЛ ДУ «НІСЦХ ім. М.М.Амосова» НАМН України проводить молекулярні дослідження методом ПІП.

Для виявлення генотипу SARS-CoV-2 ми використовуємо тест-систему британського виробника Primer Design (Новак) «Sense/Real-Time PCR для виявлення Coronavirus COVID-19». За час користування (більш 450 досліджень) персонал зазначає точність, зручність та універсальність зазначеної тест-системи.

Тест-система адаптована до обладнання лабораторії, а саме Verulab™ Portable - Ампліфікатор у реальному часі (Повний комплекс обладнання для молекулярної діагностики) виробництва Primer Design (Новак), Бельгія та «BMS МС Владакано платформа для Real-time ПІП», Verulab™ Portable (Повний комплекс обладнання для молекулярної діагностики) є пристроєм, що не потребує додаткового обладнання для проведення молекулярних досліджень та дозволяє швидко розпочати тестивання.

Можливо зазначити, що тест-система відповідає всім заявленим характеристикам.

Персонал компанії «Нест Лева Діагностикс» (Next Level Diagnostics) надає лабораторії весь необхідний супровід, консультації та профілює курси навчання з використання наведеної тест-системи та обладнання. Продовжують високій рівень професіоналізму і підписані діагностики методом ПІП та допомагає у вишкодженні всіх питань пов'язаних з організацією роботи лабораторії.

На підставі вищезазначеного, можемо рекомендувати вище зазначене обладнання та тест-систему для використання.

Головний лікар
 ДУ «НІСЦХ ім. М.М.Амосова» НАМН України
 Заступник лабораторії вірусології і ВІЛ ДУ «НІСЦХ ім. М.М.Амосова» НАМН України

О.С. СТОМАХА
 О.С. БУБЕНО

Комунальне некомерційне підприємство «Білоцерківська міська лікарня № 3»
 01011, м. Київ, вул. Гоголівська, 141, код ЄДРПОУ 38182826
 МРОТ ЄДРПОУ 38182826

№ 11/2021 від 08.11.2021

Клініко-діагностична лабораторія КНП КМР «Білоцерківська міська лікарня №3» проводить дослідження методом ПІП. Тестуємо комплекс COVID-19 еквівалентом нашій лабораторії без прояву ризику по створенню лабораторії для проведення молекулярних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції (ПІП), який викликає розповсюдження коронавірусної інфекції (COVID-19). На цей момент ми не маємо жодного випадку інфікування для всіх осіб. Ми переконані, що компанія «Нест Лева Діагностикс» (Next Level Diagnostics) за допомогою вищезазначеної лабораторії та всіх процесів в ній, забезпечує виконання дослідження та результати. Так як ми маємо повільний розвиток молекулярної діагностики персоналом і «Нест Лева Діагностикс» (Next Level Diagnostics) проявляє високу мотивацію, завжди був повною мірою готовий до виконання досліджень. Персонал компанії надає лабораторії весь необхідний супровід, консультації по методах діагностики, обладнання та результати для проведення молекулярних досліджень методом ПІП. І з січня 2020 року нами було розпочано діагностику COVID-19 в нашій лабораторії, на якому суцільно працює ПІП та тест-система британського виробника Primer Design (Новак). Тест-система адаптована до обладнання лабораторії, а також до цієї процедури дозволяє оперативно виконувати аналізи та отримувати результати дослідження. Завдяки цій системі ми маємо можливість виконувати дослідження на COVID-19 швидко та з високою точністю. Завдяки цій системі ми маємо можливість виконувати дослідження на COVID-19 швидко та з високою точністю. Завдяки цій системі ми маємо можливість виконувати дослідження на COVID-19 швидко та з високою точністю.

Т.В.Довг



www.nextleveldevelopments.us

info@nextleveldevelopments.us