

## ЧЕКАП 40+

### НАЦІОНАЛЬНА ПРОГРАМА СКРИНІНГІВ ЗДОРОВ'Я ДЛЯ ЛЮДЕЙ ВІКОМ 40+

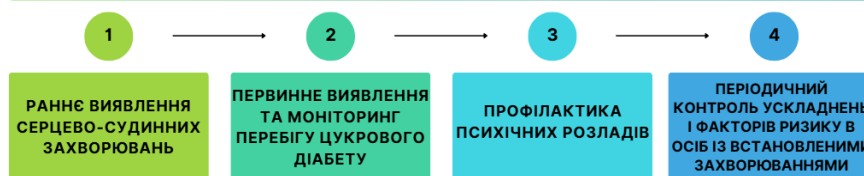
**ЗДОРОВИЙ ГРОМАДЯНИН – СИЛЬНА КРАЇНА!**

**З 1 січня 2026 року в Україні запроваджується Національна програма скринінгів здоров'я для людей віком 40+,** яка надаватиме безоплатні щорічні обстеження для раннього виявлення захворювань. Програма реалізовуватиметься через застосунок «Дія», де громадяни отримуватимуть запрошення, зможуть обрати медичний заклад і записатися на прийом, а також отримують результати та рекомендації.



На одного пацієнта в рамках скринінгу НСЗУ планує виділити **2 000 грн**, до якого входить визначений перелік досліджень, огляд лікаря і сервіс. **У перший рік** МОЗ очікує, що на скринінг прийде щонайменше **5 млн українців** віком від 40 років. Послуга надається амбулаторно або за місцем проживання (перебування) пацієнта. У проєкті Державного бюджету України передбачено **10 мільярдів гривень** на 2026 рік. До участі залучаються медичні заклади різних форм власності (державні, комунальні та приватні).

### Ключова мета програми



У межах скринінгу здоров'я кількість візитів пацієнта може складати від 1 до 3.

#### ПРОГРАМА ОХОПЛЮВАТИМЕ ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ ПРОФІЛАКТИЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ:

- фізикальне дослідження (вимірювання тиску, частоти серцевих скорочень, ваги, зросту, тощо);
- опитування щодо способу життя, скринінг симптомів та виявлення ризиків;
- лабораторні дослідження, які показують, як працюють серце, судини і нирки.

Що потрібно закладам охорони здоров'я у ефективному впровадженні  
**ВІДПОВІДАТИ ВСТАНОВЛЕНИМ ВИМОГАМ ЩОДО ФАХІВЦІВ, ОБЛАДНАННЯ,  
ЛАБОРАТОРНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ТА РІВНЯ СЕРВІСУ**

## Обсяг обов'язкових лабораторних досліджень та тих, що повинні проводитись за показаннями в рамках Чекап 40+

ГРУПА 1	ГРУПА 2	ГРУПА 3
ПАЦІЄНТИ БЕЗ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ТА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ	ПАЦІЄНТИ З СЕРЦЕВО-СУДИННИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ	ПАЦІЄНТИ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ
<p><b>Обов'язкові лабораторні дослідження:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ліпідограма (total-C, HDL-C, LDL-C (розрах.), TG);</li> <li>2. HbA1c</li> <li>3. Якщо сумніви – GLU або глюкозотолерантний тест (OGTT).</li> </ol> <p><b>Якщо після скринінгу виявлено серцево-судинні захворювання та/або цукровий діабет 2 типу:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розрахункова швидкість клубочкової фільтрації (eGFR);</li> <li>2. Співвідношення альбумін сечі/креатинін сечі (ACR);</li> <li>3. Електроліти (Na, K).</li> </ol>	<p><b>Обов'язкові лабораторні дослідження:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загальний аналіз крові (включно з HGB і HCT);</li> <li>2. Ліпідограма (total-C, HDL-C, LDL-C (розрах.), TG);</li> <li>3. HbA1c;</li> <li>4. Сироватковий Crea;</li> <li>5. Розрахункова швидкість клубочкової фільтрації (eGFR);</li> <li>6. Загальний аналіз сечі (за потреби мікроскопія);</li> <li>3. Співвідношення альбумін сечі/креатинін сечі (ACR).</li> </ol> <p><b>Лабораторні дослідження, що проводяться за показаннями:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Електроліти (Na, K);</li> <li>2. UA;</li> <li>3. ALT.</li> </ol>	<p><b>Обов'язкові лабораторні дослідження:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загальний аналіз крові (включно з HGB і HCT);</li> <li>2. Ліпідограма (total-C, HDL-C, LDL-C (розрах.), TG);</li> <li>3. HbA1c;</li> <li>4. Сироватковий Crea;</li> <li>5. Розрахункова швидкість клубочкової фільтрації (eGFR);</li> <li>6. Загальний аналіз сечі (за потреби мікроскопія);</li> <li>3. Співвідношення альбумін сечі/креатинін сечі (ACR).</li> </ol> <p><b>Лабораторні дослідження, що проводяться за показаннями:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Електроліти (Na, K);</li> <li>2. ALT.</li> </ol>

Швидкість клубочкової фільтрації (eGFR) — це показник, що визначає, наскільки ефективно нирки фільтрують відходи з крові, а також є найкращим загальним індикатором функції нирок. Це розрахункове значення, яке залежить від рівня креатиніну в крові, віку, статі та раси пацієнта, і використовується для діагностики та визначення стадії хронічної хвороби нирок (ХХН).

## ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ШВИДКОСТІ КЛУБОЧКОВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ (eGFR) МОЖНА ВИКОРИСТОВУВАТИ НАСТУПНІ КАЛЬКУЛЯТОРИ:

- ✓ [https://www.kidney.org/professionals/gfr\\_calculator](https://www.kidney.org/professionals/gfr_calculator)
- ✓ <https://www.mdcalc.com/calc/3939/ckd-epi-equations-glomerular-filtration-rate-gfr>

## Встановлені вимоги щодо лабораторного обладнання



ТОВ «НВК «ФАРМАСКО» ПРОПОНУЄ КОМПЛЕКСНЕ ЛАБОРАТОРНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПОВНОГО ВПРОВАДЖЕННЯ «ЧЕКАП 40+» У ВАШОМУ ЗАКЛАДІ:



- **ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ 3-DIFF АНАЛІЗАТОР DH36.** Визначає 21 параметр з побудовою 3 гістограм та диференціює лейкоцити на три популяції: лімфоцити, гранулоцити та середні клітини. Наявний термопринтер, сканер штрих-кодів, українська мова інтерфейсу, можливість зміни мови друку результатів з міжнародно прийнятих на українську мову, проводить дослідження для 60 зразків на годину. Постачається із стартовим набором реагентів. **Закриває Вашу потребу у проведенні загального аналізу крові.**



- **ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ 5-DIFF АНАЛІЗАТОР DF50.** Визначає 27 параметрів з побудовою 3 гістограм та 4 скатерограм, диференціює лейкоцити на 5 популяцій: лімфоцити, нейтрофіли, еозинофіли, моноцити, базофіли з додатковим визначенням атипичних лімфоцитів та великих незрілих клітин. Наявний принтер, українська мова інтерфейсу, можливість зміни мови друку результатів з міжнародно прийнятих на українську мову, проводить дослідження для 60 зразків на годину. Постачається із стартовим набором реагентів. **Закриває Вашу потребу у проведенні загального аналізу крові.**



- **КОМБІНОВАНИЙ 5-DIFF & 3-DIFF ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР UN73** з автоматичною подачею зразків та безперервним завантаженням. Визначає 31 параметр та диференціює лейкоцити на 5 популяцій: лімфоцити, нейтрофіли, еозинофіли, моноцити, базофіли, з додатковим визначенням атипичних лімфоцитів, великих незрілих клітин та незрілих (ядерних) форм еритроцитів. Наявний принтер, можливість зміни мови друку результатів з міжнародно прийнятих на українську мову, автоматичне змішування проб, одночасне завантаження до 60 зразків, продуктивність аналізатору - до 90 тестів на годину. У комплектацію аналізатора входить комплект реагентів, комп'ютер, принтер, ДБЖ. **Закриває Вашу потребу у проведенні загального аналізу крові.**



- **АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР BIOSAYS 240 PLUS.** Має великий перелік біохімічних досліджень, низький розхід води – 2.0-3.0 л/год, необмежені позиції для термінових зразків, продуктивність – 240 тестів на годину, 45 позицій для зразків та 45 позицій для реагентів, тефлонова голка та міксер, високоефективна мюча станція кювет, багаторазові реакційні кювети, автоматичне миття та перевірка якості та чистоти кювет, вбудований сканер штрих-кодів, інтерфейс українською мовою. У комплектацію аналізатора входить комп'ютер, принтер, ДБЖ. **Закриває Вашу потребу у визначенні ліпідограми (total-C, HDL-C, LDL-C, TG), HbA1c, глюкози, сироваткового Crea, UA, ALT.**



- **АНАЛІЗАТОР ЕЛЕКТРОЛІТІВ MINI ISE** з можливістю визначення K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, nCa, tCa, pH. Максимальна швидкість - всього за 25 сек визначає всі показники, а об'єм зразка складає лише 90 мкл. Унікальний моноблок реагентів – єдиний блок для Cal A, Cal B, розчину для промивок та ємності для відходів. Жодної потреби в окремій заміні кожного компоненту. Самостійне коригування інтервалу автоматичного калібрування. Відображення залишку реагенту. Наявний термопринтер, українськомовний інтерфейс. Постачається із стартовим набором всіх необхідних реагентів. **Закриває Вашу потребу у визначенні електролітів (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>).**



- **АНАЛІЗАТОР СЕЧІ CITOLAB READER 300** з можливістю одночасного дослідження 10 зразків. Три режими роботи, пропускна здатність приладу до 800 тестів на годину, вбудований термопринтер, всього 60-90 секунд і загальний аналіз сечі виконано. До 12 маркерів, які можна виміряти за допомогою аналізатора CITOLAB READER 300: уробіліноген, глюкоза, білірубін, кетони, кров (еритроцити), pH, білок, нітрити, питома вага, лейкоцити, аскорбінової кислоти, мікроальбуміну та креатиніну. **Закриває Вашу потребу у визначенні загального аналізу сечі, співвідношення альбумін сечі/креатинін сечі (ACR).**



- **Тест-смужки до аналізатора сечі CITOLAB READER 300.**  
**CITOLAB™ 10 M:** визначення уробіліногену, глюкози, білірубину, кетонів, крові, pH, білоку, нітритів,  
**CITOLAB™ 11 M:** визначення уробіліногену, глюкози, білірубину, кетонів, крові, pH, білоку, нітритів, питомої ваги, лейкоцитів, аскорбінової кислоти.  
**CITOLAB™ 10 MAC:** визначення глюкози, кетонів, крові, pH, білка, нітритів, питомої ваги, лейкоцитів, мікроальбуміну та креатиніну.  
**До кожної туби з тест-смужками додається в подарунок 2 рулони термопаперу в подарунок.**





- **ПОРТАТИВНИЙ БІОХІМІЧНИЙ ТА ІМУНОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР BK120.** Поеднання імунофлуоресцентної технології для кількісного визначення біомаркерів з методом сухої хімії для діагностики основних біохімічних показників крові – універсальне рішення для щоденної клінічної практики Вашої установи. Два режими роботи, калібрування за допомогою QR-коду. Все необхідне для проведення дослідження вложено в тест-набір. Всього від 30 с до 15 хв для проведення дослідження, вбудована літєва батарея (до 8 годин роботи), український інтерфейс, побудова графіків КЯ, інкубування при температурі 32°C. **Закриває Вашу потребу у визначенні ліпідограми (total-C, HDL-C, LDL-C, TG), HbA1c, глюкози, сироваткового Crea, UA, ALT, співвідношення альбумін сечі/креатинін сечі (ACR).**



- **ІМУНОФЛУОРЕСЦЕНТНИЙ АНАЛІЗАТОР LS-1100.** Флуоресцентна технологія для кількісного визначення біомаркерів при цукровому діабеті, запаленнях, серцево-судинних захворюваннях, гормональних розладах, ниркових хворобах, онкологічних хворобах, тощо. Два режими роботи, калібрування за допомогою QR-коду. Все необхідне для проведення дослідження вложено в тест-набір. Всього від 3 до 15 хв для проведення дослідження, вбудована літєва батарея (до 10 годин роботи), український інтерфейс. **Закриває Вашу потребу у визначенні глікованого гемоглобіну (HbA1c).**

Компанія ТОВ «НВК «Фармаско» готова стати надійним партнером Вашого закладу в реалізації Національної програми скринінгу здоров'я для людей віком від 40 років.

Пропонуємо повний комплекс послуг для Вашої лабораторії — оснащення аналізаторами, сервісна підтримка протягом всього періоду експлуатації, забезпечення тест-системами та реагентами. Наша продукція охоплює всі ключові маркери, передбачені програмою «Чекап 40+», включно з дослідженнями для оцінки серцево-судинного ризику, метаболічного профілю, функції нирок та печінки.

Ми прагнемо, щоб Ваш медичний заклад отримав максимально комфортні умови роботи, а пацієнти — доступ до якісної, швидкої та достовірної лабораторної діагностики.

## НАША КОМАНДА :



**НАДАЄ  
ПРОФЕСІЙНИЙ ПІДБІР  
ОБЛАДНАННЯ**



**ПРОВІДИТЬ  
НАВЧАННЯ  
ПЕРСОНАЛУ**



**ПОСТАЧАЄ ЯКІСНІ  
ТЕСТ-СИСТЕМИ ТА  
РЕАГЕНТИ**

Сервісна підтримка Pharmasco  
завжди з Вами на зв'язку  
Зверніться до спеціаліста за  
інформацією:

★ Олена 067 548 57 42  
★ Вікторія 067 443 97 55  
★ Інна 067 657 77 20  
★ Вероніка 067 214 56 43

**ЗАБЕЗПЕЧУЄ СЕРВІСНИЙ  
СУПРОВІД ПРОТЯГОМ  
УСЬОГО ПЕРІОДУ  
СПІВПРАЦІ**

**МИ БУДЕМО РАДІ СТАТИ ЧАСТИНОЮ ВАШОГО УСПІХУ ТА ДОПОМОГТИ ВПРОВАДИТИ ПОВНОЦІННИЙ КОМПЛЕКС ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ ВІКОМ ВІД 40 РОКІВ!**