



Швидкий тест для діагностики хелікобактерної інфекції **CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР**

CITO TEST® Хелікобактер — це
можливість **швидко підтвердити або
виключити** інфекцію *Helicobacter
pylori* прямо **в кабінеті** або **вдома**.



CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР – дозволяє отримати результат **на прийомі** або **вдома** вже за **10 хвилин**.

CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР - неінвазивний і не спричиняє дискомфорту (**не потрібно «ковтати зонд»**).

CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР – використовується як для **діагностики** хелікобактерної інфекції, так і для **контролю** проведеного лікування.

CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР – має високу точність до визначення антигенів *H. Pylori* - **99%**.



Методи виявлення хелікобактерної інфекції.

ПЕРЕВАГИ CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР

Каловий антигенний тест (CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР)

- Зручний для первинної та повторної діагностики — виявляє антиген H.Pylori.
- Має високу точність.
- Проводиться без допомоги медичного фахівця та спеціального обладнання.

13C-сечовинний дихальний тест

- **Висока вартість**
- Для проходження тесту доводиться звертатися в спеціалізовані клініки.

Серологічне дослідження

- Проводиться лише в лабораторних умовах, результати не одразу.
- **Не визначає активну інфекцію**, а лише факт контакту з H. pylori.
- Хибнопозитивні результати можливі після перенесеної інфекції — антитіла залишаються в крові навіть після успішного лікування.



Відповідність міжнародним клінічним рекомендаціям

Тест базується на положеннях **Maastricht VI/Florence Consensus Report**, які є золотим стандартом у веденні пацієнтів з диспепсією.

Рекомендація A1: у пацієнтів віком до 50 років без тривожних симптомів рекомендовано **неінвазивне тестування на *H. pylori***.



Згідно КЛІНІЧНОЇ НАСТАНОВИ, ЗАСНОВАНОЇ НА ДОКАЗАХ, 2023 р.

Тестування та лікування *H. pylori* рекомендовані для пацієнтів з високим ризиком, які вже **перебувають на тривалому лікуванні аспірином.**

Тестування на *H. pylori* та лікування доцільно **для пацієнтів, які тільки починають довгострокову терапію НПЗЗ.**

Рівень доказовості A1.

CITO TEST® H. Pylori Ag для пацієнтів, які почали приймати НПВС терапію

Nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) are also well-established risk factors for the development of uncomplicated and complicated gastric ulcers. **Evidence suggests the use of NSAIDs, especially in patients with *H. pylori* infection can cause the chance of gastric and duodenal ulcers. On the other hand, coprescription of NSAIDs with proton-pump inhibitors (PPIs) reduces gastroduodenal lesions. NSAID-naïve users benefit from testing for *H. pylori* infection and, if positive, *H. pylori* eradication therapy is recommended prior to the initiation of NSAID**

According to data from randomized intervention trials, naïve NSAID users certainly benefit from testing for *H. pylori* infection and, if positive, *H. pylori* eradication therapy prior to the initiation of NSAID.

A similar strategy is also suggested for naïve aspirin users, although the efficacy of such an approach has not been evaluated yet

Докази свідчать, що прийом НПВС терапії у пацієнтів, які є носіями *H. Pylori* може призвести до виразки шлунку або дванадцятипалої кишки, тому пацієнтам, які починають прийом НПВС терапії варто пройти тест на хелікобактерну інфекцію і якщо тест буде позитивним перед прийомом НПВС засобів потрібно провести ерадикаційну терапію.

1. Self-medication with analgesics and Helicobacter pylori infection. Int J High Risk Behav Addict. 2015 June; 4(2): e26155.
2. Papatheodoridis GV, Archimandritis AJ. Role of Helicobacter pylori eradication in aspirin or non-steroidal anti-inflammatory drug users. World J Gastroenterol. 2005;11(25):3811–6.
3. Boltin D, Niv Y. Pharmacological and alimentary alteration of the gastric barrier. Best Pract Res Clin Gastroenterol. 2014;28(6):981–94.



Які переваги Ви отримаєте з CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР ?

- Швидке рішення в умовах обмеженого доступу до лабораторій;
- Можливість призначити тест пацієнту для самостійного використання;
- Пацієнт отримує відповідь тут і зараз. Це знижує тривожність, підвищує довіру до Вас і мотивує до лікування.



Чутливість — понад **99,9%**

Специфічність — **99,0%**

ШВИДКІ ТЕСТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІВ (для самоконтролю)



Згідно критеріїв ВООЗ Україна відноситься до країн з високою розповсюдженістю **гепатита С**¹

Рекомендовано пропонувати серологічне **тестування** на вірусний гепатит С **усьому дорослому населенню**²

Враховуючи розповсюдженість **гепатита В** в Україні рекомендовано проводити **тестування в групах високого ризику**

Швидкі діагностичні тести на вірусні гепатити входять у «Табель оснащення медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу»³

CITO TEST®Гепатит С та CITO TEST®Гепатит В дозволені до застосування в домашніх умовах з метою самотестування

Чутливість
більше 99,9%

Специфічність
99,9%

Для
самоконтролю



ШВИДКО

оцінка результату
через 10-15 хв



ТОЧНО

чутливість більше 99,9%
специфічність 99,9%



ДОСТУПНО

в аптеках та
медзакладах



ЗРУЧНО

можливе тестування як в медичних
закладах, так і в домашніх умовах

1. Maistat L., Kravchenko N., Reddy A. Hepatitis C in Eastern Europe and Central Asia: a survey of epidemiology, treatment access and civil society activity in eleven countries. Hepatology, Medicine and Policy. 2017.

2. ВОЗ. РУКОВОДСТВО ПО ТЕСТИРОВАНИЮ НА ГЕПАТИТИ В И С (февраль 2017 г.)

3. Наказ МОЗ України №148 від 26.01.2018 р.

Діагностика вірусних гепатитів В та С



ВГВ – вірусний гепатит В

ВГС – вірусний гепатит С

**діагностичний
тест першого
ряду^{1,2}**

1. Вірусний гепатит С. Клінічна настанова, заснована на доказах 2020 рік
2. Вірусний гепатит В. Клінічна настанова, заснована на доказах. 2020 рік.
3. Швидкі діагностичні тести на вірусні гепатити входять до «Табелю оснащення медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу»