

АККУ-ЧЕК® Перформа

Roche



Акку-Чек® Перформа –
оптимальний глюкометр

Акку-Чек –
ПРОСТО¹
ТА
ТОЧНО²

¹ Мається на увазі Простий у використанні за умови дотримання правил зазначених у Керівництві Користувача.
² Система Акку-Чек® Перформа відповідає всім вимогам стандартів ISO 15197:2013 та EN ISO 15197:2015.
Перед використанням ознайомтесь з Керівництвом Користувача і проконсультуйтеся з лікуючим лікарем.
Інформація призначена для медичних та фармацевтичних працівників.

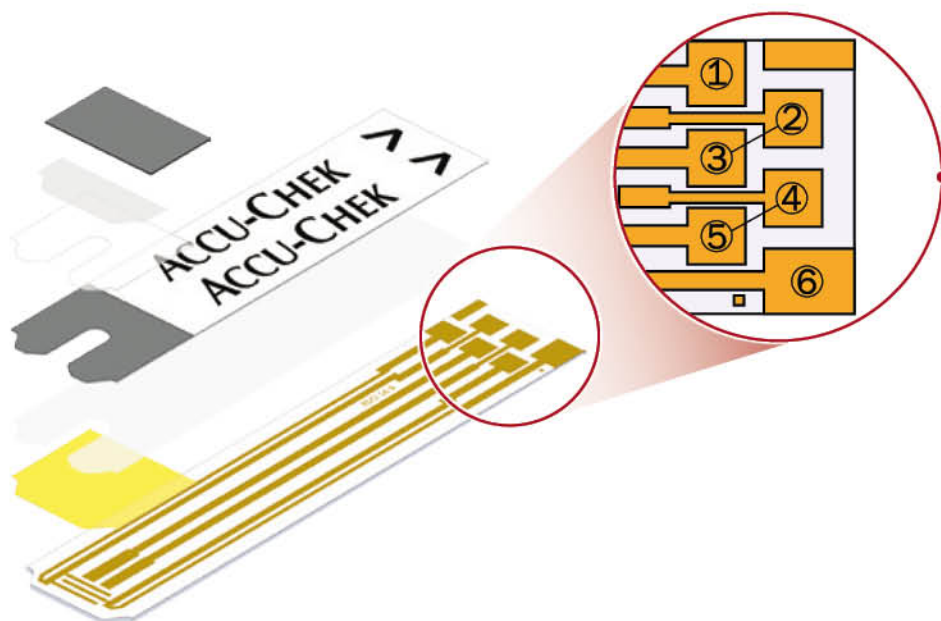
АККУ-ЧЕК®



Безпечний

АККУ-ЧЕК® Перформа

6 гібридних електродів з золота і паладія забезпечують...



1. Перевірку активності реагентів тест-смужки.
2. Адаптацію до коливань рівня вологості.
3. Перевірку цілісності контактів тест-смужки.
4. Визначення, чи достатньо крові нанесено на тест-смужку.
5. Адаптацію до різких коливань температури.
6. Адаптацію до коливань рівня гематокрита.

...всебічну перевірку отриманих результатів

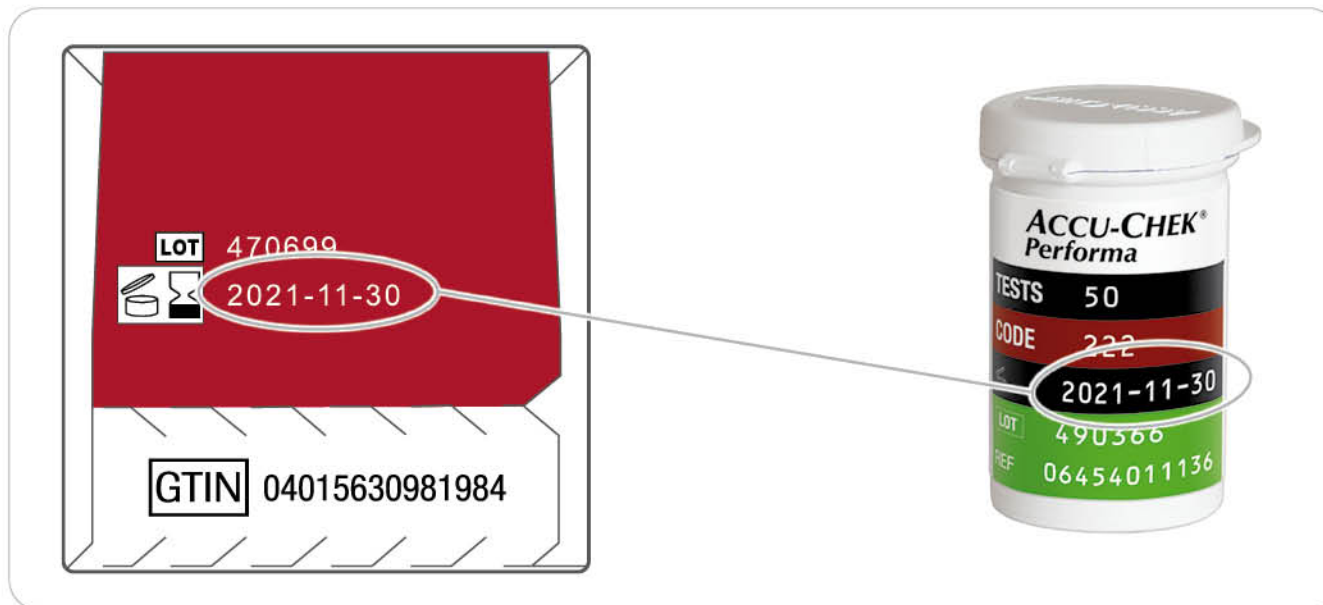
АККУ-ЧЕК®



Безпечний

АККУ-ЧЕК® Перформа

Стабільний термін придатності тест-смужок



Термін придатності тест-смужок не змінюється після відкриття тубуса і становить 18 місяців з дати виробництва.

 **Не змінюється після відкриття тубусу**



Безпечний

АККУ-ЧЕК® Перформа

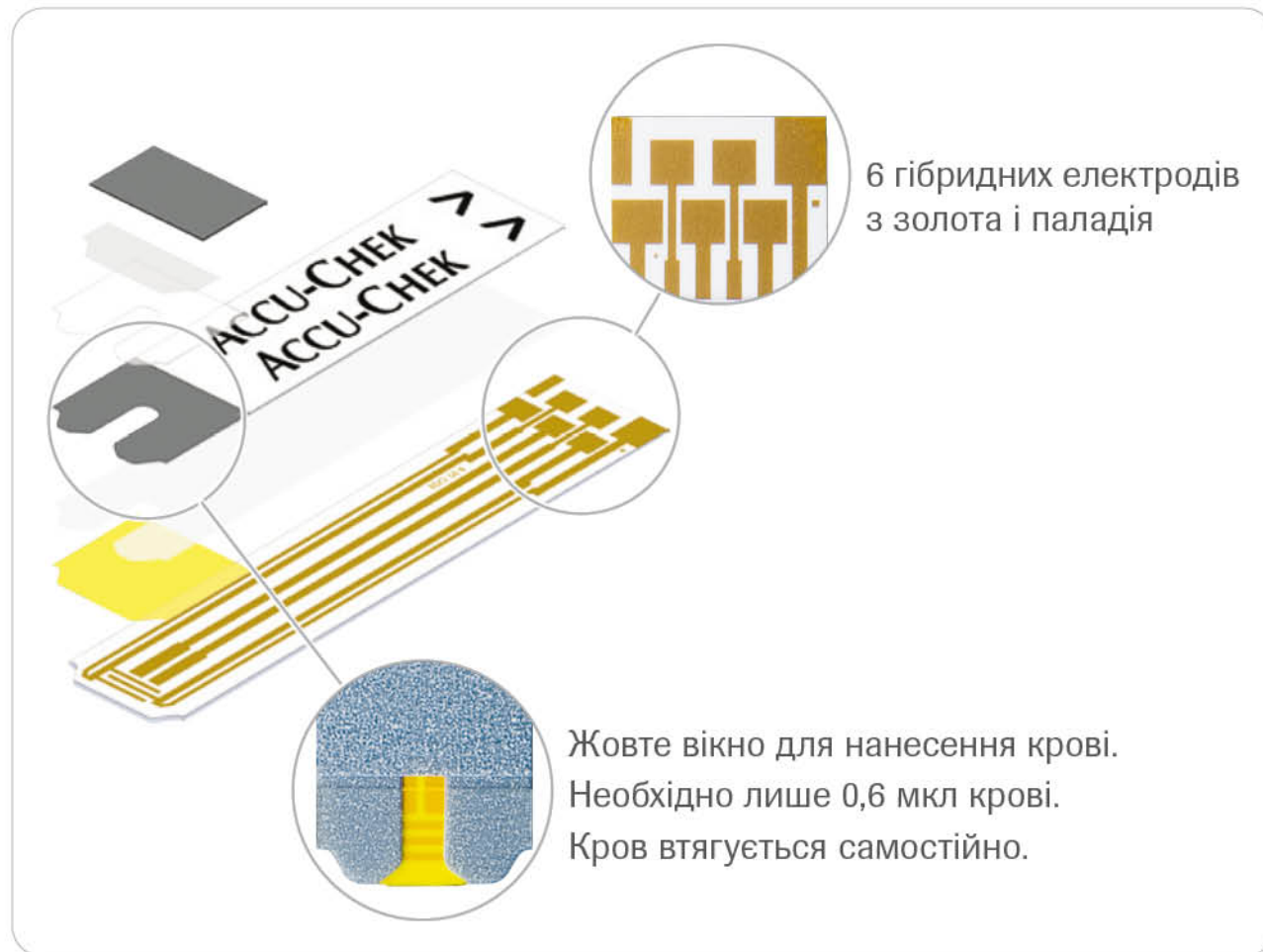
Удосконалені можливості хімічного аналізу



Упаковка тест-смужок Акку-Чек® Перформа містить позначення в формі зеленого квадрату, яке вказує на те, що тест-смужки не піддаються інтерференції з мальтозою.

Є мальтозо-незалежними

Будова тест-смужок Акку-Чек® Перформа.



Принцип визначення:

1. При введенні нової тест-смужки глюкометр увімкнеться і проведе калібрування.
2. Після появи блимаючого символу краплі на дисплеї, в ділянку жовтого вікна тест-смужки наноситься кров.
3. Кров вступає в реакцію з ферментом глюкозодегідрогеназою, що призводить до утворення електричного імпульсу.
4. Електричний імпульс проходить по контактам тест-смужки в глюкометр і конвертується в результат, який відображається на дисплеї.

Калібровані по плазмі крові

Тест-смужки Акку-Чек® Перформа дозволяють отримувати результати, що відповідають концентрації глюкози крові у плазмі, відповідно до рекомендацій Міжнародної Федерації Клінічної Хімії та Лабораторної Медицини (IFCC).

Незважаючи на те, що на тест-смужку завжди наноситься цільна кров, отримані результати завжди будуть відповідати концентраціям глюкози у плазмі. Тому, результати рівня глюкози у крові будуть на 11% вищі ніж результати, що отримані по цільній крові.

*<http://consilium-medicum.com/article/15293>

**Clin Chem 51, 2005: 1573-1576

***ГТТ - глюкозотолерантний тест

Додаткові символи

	Батарея розряджена. Замініть батареї найближчим часом.
set-up	Глюкометр знаходиться в режимі налаштувань, він очікує на зміну або підтвердження налаштувань.
	Глюкометр готовий до введення тест-смужки.
	Глюкометр готовий до нанесення краплі крові або контрольного розчину.
	Рівень глюкози у крові нижче заданого рівня гіпоглікемії (низький рівень глюкози у крові).
	Даний результат самоконтролю відмічено символом загального характеру.
	Даний результат самоконтролю відмічено символом «до їжі».
	Даний результат самоконтролю відмічено символом «після їжі».

	Даний результат самоконтролю відмічено символом «до їжі», і встановлено нагадування про необхідність провести самоконтроль після їжі.
HI	Можливо, рівень глюкози у крові вище гранично допустимого діапазону системи.
LO	Можливо, рівень глюкози у крові нижче гранично допустимого діапазону системи.
memory	Відбувається збереження результатів у пам'яті глюкометра.
day ave	Коли відображається середнє значення (збережене): символу передуює врахована при обчисленні кількість днів.
	Звуковий сигнал увімкнено.
	Блимає – проводиться самоконтроль або обчислюється середнє значення.
am pm	Додаткова інформація про час при встановленні 12-годинного формату часу.

Повідомлення про помилки

Повідомлення про помилку	Причина	Повідомлення про помилку	Причина
	Можливо, тест-смужка має дефект або неправильно вставлена.		Відбулась помилка в електронній системі або, в рідких випадках, була видалена і знову вставлена вже використана тест-смужка.
	Можливо, Ваш рівень глюкози у крові надзвичайно високий, або відбулась помилка в роботі тест-смужок або глюкометра.		Температура виходить за робочий діапазон системи. Умови роботи системи вказано в інструкції-вкладиші до тест-смужок.
	На тест-смужку нанесено недостатню кількість крові або контрольного розчину для проведення самоконтролю, або кров чи контрольний розчин були нанесені на тест-смужку після того як глюкометр почав визначення рівня глюкози у крові.		Батарея практично повністю розрядилась.
	Кров або контрольний розчин були нанесені на тест-смужку до того, як на дисплеї з'явився блимаючий символ краплі.		Можливо неправильно встановлені час та дата.



БЕЗСТРОКОВА ГАРАНТІЯ

ТА



БЕЗКОШТОВНИЙ СЕРВІС¹



ГАРЯЧА ЛІНІЯ²

0 800 300 540



ЧАТ-БОТ²

сервіс підтримки 24/7



ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

accu-chek.com.ua



ЗНАЙТИ В АПТЕКАХ

tabletki.ua

¹ Крім випадків, зазначених у Керівництві Користувача.

² Обслуговується ТОВ «Диалог Діагностика».

Перед використанням ознайомтесь з Керівництвом Користувача. Перед використанням проконсультуйтеся з лікуючим лікарем. Інформація призначена для медичних та фармацевтичних працівників.



Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany
www.accu-chek.com.ua

«Рош Діабетес Кеа ГмбХ»,
Зандгофер Штрассе 116
68305, Мангайм, Німеччина



Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «Рош Україна»,
Україна, 03150, м. Київ, вул. Велика Васильківська 139, 5 поверх
E-mail: ukraine.accu-chek@roche.com

UA.TR.116

Офіційний імпортер:

ТОВ «Диалог Діагностика»,
Україна, 04205, м. Київ, проспект Оболонський 32.
Телефон гарячої лінії 0 800 300 540.
E-mail: info@dialogd.com

АККУ-ЧЕК®