

АККУ-ЧЕК® Інстант

ПРОСТИЙ І ЗРОЗУМІЛИЙ¹
ГЛЮКОМЕТР, ЯКИМ ЛЕГКО КОНТРОЛЮВАТИ
РІВЕНЬ ГЛЮКОЗИ У КРОВІ.



КОНТРОЛЬНА ПЕРЕВІРКА



Контрольний розчин Акку-Чек® Інстант складається з двох флаконів:

- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| CONTROL 1 | розчин глюкози у низькій концентрації |
| CONTROL 2 | розчин глюкози у високій концентрації |

Призначені для перевірки роботи глюкометра в наступних ситуаціях:

- після відкриття нової упаковки з тест-смужками;
- після заміни батарейок;
- при отриманні сумнівних результатів.

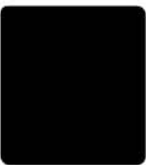
Результати отримані під час контрольної перевірки

відмічаються символом .

ДОДАТКОВІ СИМВОЛИ

	Символ результату останнього визначення. Вказує, що Ви переглядаєте результат останнього визначення рівня глюкози у крові.		Символ пісочного годинника.
	Символ середнього значення за 7 днів. Вказує, що Ви переглядаєте середнє значення результатів визначення рівня глюкози у крові за 7 днів.		Символ низького заряду батареї.
	Символ середнього значення за 30 днів. Вказує, що Ви переглядаєте середнє значення результатів визначення рівня глюкози у крові за 30 днів.		Даних для відображення немає.
	Символ середнього значення за 90 днів. Вказує, що Ви переглядаєте середнє значення результатів визначення рівня глюкози у крові за 90 днів.		Символ з'єднання.
	Символ у вигляді краплі.		Стрілка-індикатор цільового діапазону. Блимає, коли результат визначення рівня глюкози у крові знаходиться поза межами цільового діапазону.
	Символ Bluetooth® (Блютус).		Символ попередження про температуру.
	Символ флакона з контрольним розчином.		Символ бездротового підключення.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКИ

Повідомлення про помилку	Причина
	Глюкометр не вмикається або на дисплеї не з'являється зображення. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Батареї розрядились. ▪ Екстремальна температура.
	Глюкометр підключений до ПК; визначення рівня глюкози у крові або контрольну перевірку виконати неможливо.
	Спроба з'єднання глюкометра з мобільним пристроєм не вдалася.
	Тест-смужка пошкоджена, неправильно вставлена або вже використовувалася.
	Виникла помилка глюкометра або тест-смужки.

Повідомлення про помилку	Причина
	На тест-смужку нанесено недостатню кількість крові або контрольного розчину для проведення визначення, або кров чи контрольний розчин були нанесені на тест-смужку після того як глюкометр почав визначення рівня глюкози у крові.
	Кров або контрольний розчин були нанесені на тест-смужку до того, як на дисплеї з'явився блимаючий символ краплі.
	Відбулась помилка в електронній системі.
	Температура виходить за діапазон робочої температури системи.

Повідомлення про помилку	Причина
	Батареї майже розряджені.
	Можливо, необхідно переналаштувати внутрішній годинник глюкометра.
	Можливо, пошкоджена тест-смужка.
	Можливо, в зразку крові високий вміст аскорбату.

ПОКАЗНИКИ ГЛЮКОЗИ У ПЛАЗМІ КРОВІ ТА ЧАСТОТА САМОКОНТРОЛІВ

Нормальні показники глюкози у плазмі крові натще у дорослих, не хворих на цукровий діабет нижче 5,6 ммоль/л. Показники глюкози у плазмі крові натще у дорослих 7,0 ммоль/л і вище, підтверджені двома тестами, діагностують цукровий діабет.^{1,2,3} Показники глюкози у плазмі крові натще у дорослих від 5,6 до 6,9 ммоль/л діагностують порушення толерантності до глюкози (преддіабет).¹

	Преддіабет	Цукровий діабет
Рівень глюкози у плазмі крові натще	5,6 - 6,9 ммоль/л	> 7,0 ммоль/л

Цільові показники глікемії для не вагітних дорослих із ЦД

Рівень глюкози у плазмі крові натще	4,4-7,2 ммоль/л
Пікове значення глюкози у плазмі капілярної крові після прийому їжі	< 10,0 ммоль/л



Рекомендації Міжнародної Діабетичної Федерації по частоті самоконтролів в залежності від типу діабету¹

Тип Діабету	1 Тип Діабету	2 Тип Діабету без інсуліну	2 Тип Діабету з інсуліном	Діабет вагітних
Частота самоконтролів	3-4 рази на день	2-3 рази на тиждень	2-3 рази на день	4 рази на день*

* - (через годину після кожного прийому їжі) і при пості

¹ Американська Діабетична Асоціація: Стандарти медичної допомоги при діабеті-2013. Diabetes Care, 36, (Suppl. 1), S11-S66, 2013.

² Методичні рекомендації Міжнародної Діабетичної Федерації. Глобальне рекомендації по діабету 2 типу. Брюссель: Міжнародна Діабетична Федерація, 2012.

³ Визначення та діагностика цукрового діабету та проміжної гіперглікемії: звіт щодо консультації ВОЗ / МДФ. ВОЗ, Женева, 2006 р. (ISBN 92 4 159493 4, ISBN 978 92 4 159493 6).

Перед використанням ознайомтесь з Керівництвом Користувача і проконсультуйтеся з лікуючим лікарем.

Інформація призначена для медичних та фармацевтичних працівників.

**БЕЗСТРОКОВА ГАРАНТІЯ****ТА****БЕЗКОШТОВНИЙ СЕРВІС¹****ГАРЯЧА ЛІНІЯ²**
0 800 300 540**ЧАТ-БОТ²**
сервіс підтримки 24/7**ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ**
accu-check.com.ua**ЗНАЙТИ В АПТЕКАХ**
tabletki.ua

¹ Крім випадків, зазначених у Керівництві Користувача.

² Обслуговується ТОВ «Діалог Діагностика».

