

АККУ-ЧЕК® Перформа

Roche



Акку-Чек® Перформа –
оптимальний глюкометр

Акку-Чек –
ПРОСТО¹
ТА
ТОЧНО²

¹ Мається на увазі Простий у використанні за умов 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®

Контрольна перевірка глюкометра Акку-Чек® Перформа



Контрольний розчин Акку-Чек® Перформа 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

	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.

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

	Предіабет	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-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



UA, TR, 116

Уповноважений представник в Україні:

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

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®