



Accu-Chek® Mobile – Важные указания по проведению измерения уровня глюкозы крови

Правильно

Неправильно

Причина

1



Вымойте руки теплой водой с мылом и хорошо ополосните их. Перед получением капли крови тщательно вытрите руки чистым полотенцем.



Не проводите измерения с невымытыми, испачканными или липкими пальцами (например, с остатками пищи или напитков).

Невымытые, испачканные или липкие пальцы могут стать причиной получения неверных (завышенных) результатов измерения уровня глюкозы крови и введению завышенной дозы инсулина.

1

2



Всегда используйте небольшую, свежую, хорошо сформированную каплю крови.



Не проводите измерения, если капля крови размазана или растекалась. Не размазывайте каплю крови по тестовому полю.

При проведении измерения уровня глюкозы крови с растежшей каплей крови или при размазывании капли крови по тестовому полю повышается риск загрязнения места прокола. Это может привести к получению неверных (завышенных) результатов измерения уровня глюкозы крови и введению завышенной дозы инсулина.

2

3



Прикасайтесь к тестовому полю каплей крови равномерно и слегка. Нанесите каплю крови в центр тестового поля.



Не прижимайте тестовое поле к пальцу. Не делайте резких движений.

Прижатие тестового поля к пальцу может привести к получению неверных (завышенных) результатов измерения уровня глюкозы крови и введению завышенной дозы инсулина.

3

4

Наносите кровь на тестовое поле сразу же после образования капли крови. Уберите палец от тестового поля сразу же после звукового сигнала и появления на дисплее надписи Идет анализ. Примечание. Звуковые сигналы можно услышать, только если они включены. Для настройки сигналов смотрите руководство пользователя.



Не медлите с нанесением капли крови на тестовое поле. Не прикасайтесь к тестовому полю пальцем после звукового сигнала и появления на дисплее надписи Идет анализ.

Если измерение будет проведено не сразу, то это может привести к получению неверных (завышенных) результатов измерения уровня глюкозы крови и введению завышенной дозы инсулина. Звуковой сигнал поможет вам получить верный результат измерения уровня глюкозы крови.

4

Узнать пределы возможного.

ACCUCHEK и ACCUCHEK MOBILE являются торговыми марками компании Roche.
© 2016 Roche Diabetes Care

www.accu-chek.com

Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
D-68305 Mannheim



ACCUCHEK®