

# En kassett. 50 testremsefria tester. Lätt att använda, lättare att följa sköterskornas rekommendationer gällande blodsockertestning.



**Maria W., har använt insulin i 4 år**

”Jag glömmer ofta att testa mitt blodsocker när jag är stressad”.

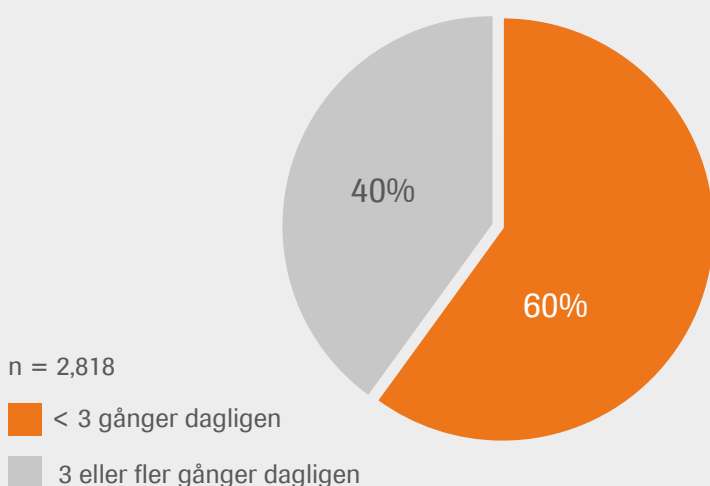


**Susan B., diabetessköterska**

”Även om jag förstår problemen som patienterna har med de rekommenderade blodsockertesterna så är det viktigt för deras behandling”.

**Majoriteten av personer med diabetes som använder insulin testar inte sitt blodsocker så ofta som deras sköterska har rekommenderat.**

60% av typ 1 diabetiker testar mindre än ADA rekommendationer som är  $\geq 3$  blodsockertest/dag



**Patienter anger flera skäl till att de inte testar sitt blodsocker som deras sköterska har rekommenderat<sup>3-5</sup>**

- Testning utanför hemmet
- Hantering av testremсор och annat testmaterial
- Testtid
- Kodning
- Smärta
- Diskret blodsockertestning
- Fatta välgrundade beslut

1 Karter AJ et al. Self-Monitoring of Blood Glucose. Language and financial barriers in a managed care population with diabetes. Diabetes care 2000. 23 (4). 477-483  
2 American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes – 2009. Diabetes Care 2009; 32: 13-61.

Wijsman I. Patient-reported barriers in diabetes management and areas of opportunity for health care professionals. Poster presentation at the 14th Annual Conference of the Federation of European Nurses in Diabetes (FEND); 2009 September 25-26; Vienna, Austria.  
4 Bergenstal R et al. Identifying Variables Associated With Inaccurate Self-Monitoring of Blood Glucose: Proposed Guidelines to Improve Accuracy. The Diabetes Educator 2000; 26; 981-988  
5 Batten L. Survey of blood glucose testing among Diabetes UK lay members. Crossbow Research, April 2004

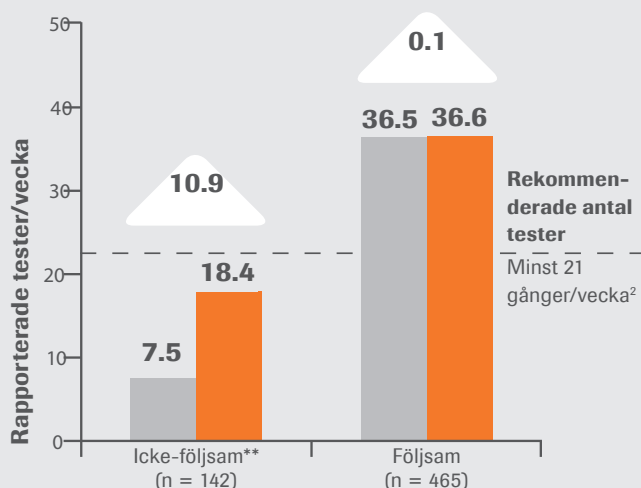
# Accu-Chek Mobile

En kassett. 50 testremsefria tester.

Lättare att följa sköterskornas rekommendationer gällande blodsockertestning.

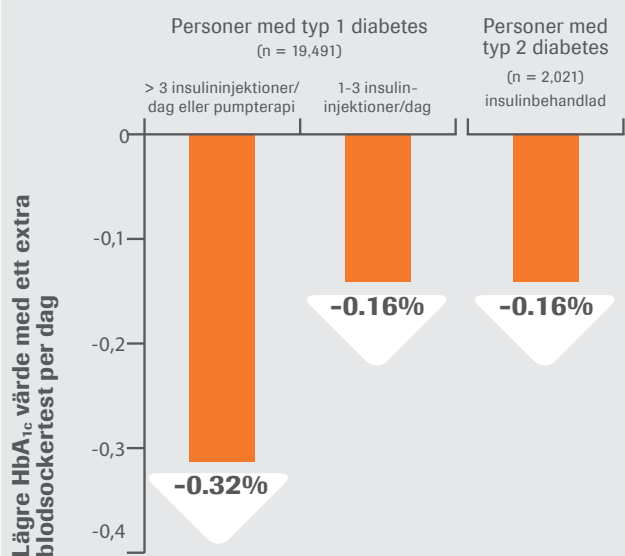
**Patienter som inte testar sitt blodsocker så ofta som deras sköterska rekommenderar kan förbättra deras testfrekvens betydligt genom att använda Accu-Chek Mobile<sup>6</sup>**

- Lösa testremсор (baseline)
- Accu-Chek Mobile blodsockermätare (3 månader)



\* based on average comparison \*\* defined as less than 21 tests/week  
Data from a total of 607 patients on intensive insulin therapy before and after having used the Accu-Chek Mobile system

**Mer frekvent blodsockertestning är förknippat med ett lägre HbA<sub>1c</sub><sup>7</sup> - värde hos insulinbehandlade patienter.**



Data are "real-world" effectiveness data from database analysis of 24,500 patients

▶▶ **Testa blodsockret på ett helt nytt sätt med Accu-Chek Mobile blodsockermätare:** Ingen hantering eller kassering av lösa testremсор och lansetter.

Accu-Chek Mobile hjälper personer med diabetes att testa sitt blodsocker så ofta de behöver, och förbättrar patienters följsamhet gällande blodsockertestning.



<sup>6</sup> European Experience survey with more than 4.000 patients with diabetes, Roche; data on file.

<sup>7</sup> Schuett M et al. Is the frequency of self-monitoring of blood glucose related to long-term metabolic control? Multicenter analysis including 24,500 patients from 191 centers in Germany and Austria. Exp Clin Endocrinol Diabetes 2006; 114 (7): 384-388