



FreeStyle

Optium Neo

Systém na monitorovanie hladiny glukózy a ketolátok v krvi



Detekcia a meranie diabetickej ketoacidózy s ľahkosťou, pomocou FreeStyle Optium Neo



Diabetická ketoacidóza je život ohrozujúca komplikácia diabetu. Včasným testovaním ketónov v krvi tak môžete predísť možným komplikáciám.¹



Test β -ketónov v krvi slúži na meranie obsahu β -hydroxybutyrátu (β -OHB), ich úlohou je varovať pred nebezpečenstvom vzniku diabetickej ketoacidózy DKA.

Pod 0,6 mmol/l

Pri náleze nízkej hladiny (pod 0,6 mmol/l) pokračujeme v sledovaní glykémie.

Medzi 0,6 mmol/l a 1,5 mmol/l

Pokiaľ je výsledok merania β -ketónov medzi 0,6 až 1,5 mmol/l, môže to znamenať problém, ktorý si môže vyžadovať pomoc lekára. Riadte sa pokynmi Vášho lekára.

Nad 1,5 mmol/l

Ak je výsledok merania β -ketónov v krvi vyšší ako 1,5 mmol/l, okamžite sa obráťte na svojho lekára a požiadajte ho o radu a pomoc. Môže hroziť, že sa u Vás vyvinie diabetická ketoacidóza (DKA).

DKA: Diabetická ketoacidóza

Referencie: 1. H. Peter Chase, Detection of Ketosis and Monitoring of Diabetic Ketoacidosis, Supplement to managed care, Volume 13, No. 4, April 2004.

Abbott Laboratories Slovakia s.r.o., Karadžičova 8, 821 08 Bratislava, Slovensko

Bezplatná infolinka 0800 189 564

e-mail: glukomer@abbott.sk

FreeStyle a ďalšie súvisiace ochranné známky sú ochranné známky spoločnosti Abbott Diabetes Care Inc. v rôznych jurisdikciách. Ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov. Testovacie prúžky FreeStyle Optium β -Ketone sú určené na použitie s glukomerom FreeStyle Optium Neo. © Abbott 2019