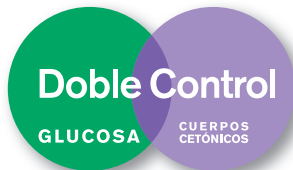


¿Cuándo debería una persona con diabetes, realizar un Autocontrol de Cuerpos Cetónicos (β -OHB) en sangre?

- Glucemia \geq 250mg/dL
- Enfermedad aguda
- Estrés
- Dosificación inadecuada de insulina
- Niños, mujeres embarazadas y usuarios de bomba de insulina



El medidor que proporciona un doble control a las personas con diabetes.

Interpretación de los resultados de Cuerpos Cetónicos (β -OHB) en sangre:



<0,6 mmol/L
NORMAL

Si el nivel de Glucosa permanece >250 mg/dL 1 ó 2 horas tras la medición, se aconseja volver a controlar el nivel de Cuerpos Cetónicos (β -OHB).



0,6-1,5 mmol/L
NECESIDAD DE INSULINA EXTRA

Es importante seguir los consejos del Profesional Sanitario y seguir controlando los niveles de Glucosa y Cuerpos Cetónicos (β -OHB) dentro del intervalo de 1 ó 2 horas.



>1,5 mmol/L
RIESGO DE CETOACIDOSIS DIABÉTICA (CAD)

Consulte **INMEDIATAMENTE** con el Profesional Sanitario.

Avda. del Maresme, 120 - 08918 Badalona (Barcelona)
Tel. 93 507 10 00 - Fax. 93 278 02 15
Tel. Atención al cliente 900 301 334 - 93 507 10 44
www.menarinidiag.es | www.diabetesmenarini.com

Soluciones
para la
diabetes

