

Test de detección de alcohol en saliva

Información para el usuario

Atención: Este prospecto contiene información sobre el uso e interpretación del test de alcohol. Por favor, lea detenidamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

PRESENTACIÓN

El paquete contiene: tiras reactivas empaquetadas individualmente en un sobre estéril y un juego de recipientes para la toma de muestras de saliva.

¿CÓMO FUNCIONA?

Este test es capaz de detectar una concentración superior a 0,2 g de alcohol por litro de saliva (g/L), equivalente a la misma concentración de alcohol en sangre.

En España, la conducción de vehículos no está permitida a partir de 0,5 g de alcohol por litro de sangre. En el caso de los conductores noveles (con menos de dos años de carnet) y los conductores profesionales, el máximo está situado en 0,3g/L de alcohol en sangre.

PROCEDIMIENTO

IMPORTANTE: Los 10 minutos previos a realizar la prueba, evite comer, beber, fumar, limpiarse los dientes, etc. Estos factores podrían alterar el resultado de la prueba.

- Abra el paquete y extraiga la tira del test.
- Tome una muestra de saliva en uno de los recipientes que se incluyen en la caja. Si lo desea, también puede aplicar directamente la saliva sobre la zona reactiva.
- Introduzca la zona reactiva de la tira en la muestra de saliva, de tal forma que esta zona quede cubierta completamente. Si aplica la saliva directamente sobre el test, recuerde que debe cubrir la zona reactiva.
- Sacuda el exceso de saliva y deje reposar el test durante 2 minutos.
- Transcurridos estos 2 minutos, compare inmediatamente el color que toma la zona reactiva con la tabla de colores que se adjunta.

Importante: Si deja pasar más de 2 minutos, los resultados podrían no ser precisos.

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Positivo: Se da un cambio de color en toda la zona reactiva. Un resultado positivo indica que hay una cantidad de 0,2 g/L o mayor de alcohol en saliva. La concentración de alcohol en saliva se puede determinar comparando el resultado de la tira con la tabla de colores.

Negativo: No hay cambio de color significativo, comparado con el fondo. Un resultado negativo indica una cantidad inferior a 0,2 g/L de alcohol en saliva.

Prueba no válida: Se debería considerar inválida cuando sólo el borde de la zona reactiva cambia de color. Seguramente sea debido a que la muestra de saliva era insuficiente como para cubrir la zona reactiva. Repita de nuevo la prueba con una muestra mayor.

LIMITACIONES DE LA PRUEBA Y POSIBLES INTERFERENCIAS

El test para la detección de alcohol en saliva está diseñado para ser usado exclusivamente con saliva. Un resultado positivo indica únicamente la presencia de alcohol y no la medida de la intoxicación.

Existen una serie de sustancias que puede interferir en la prueba, como son: ácido ascórbico, ácido tánico, ácido oxálico, ácido úrico, agentes oxidantes, bilirrubina, mercaptanos, polifenoles. Estos compuestos pueden estar presentes en alimentos, bebidas y otros productos. Para evitar estas interferencias, es recomendable no beber ni comer nada en los 10 minutos anteriores a la prueba.

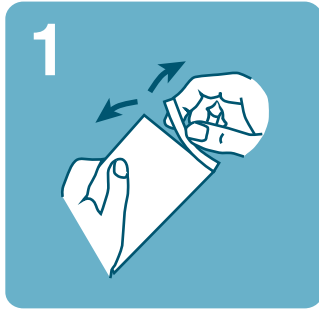
PRECAUCIONES

- No utilice el test pasada la fecha de caducidad.
- Los test deberían ser almacenados a una temperatura entre +4 y +30° C. No los congele en ningún caso.
- Cada test es válido para un solo uso.
- Abra el paquete inmediatamente antes de realizar la prueba. Una vez abierto, la tira quedaría expuesta a las condiciones ambientales, por lo que podría deteriorarse.



Test de detección de alcohol en saliva

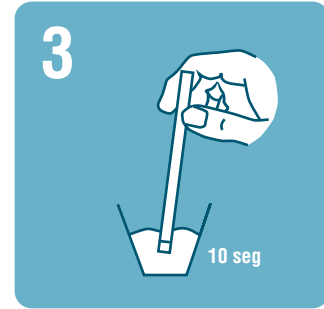
GUÍA RÁPIDA



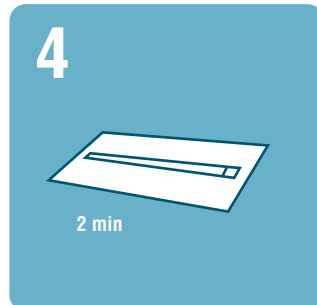
Abra el envoltorio del test



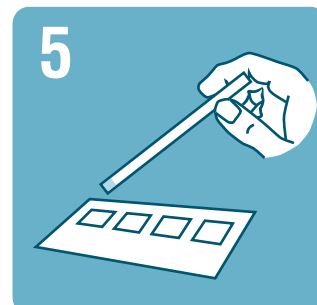
Tome una muestra de saliva



Sumerja la tira durante 10 seg
en la muestra
(También puede aplicar la
saliva directamente en
la zona reactiva)



Espere 2 min para obtener
los resultados



Compare el resultado con
la tabla de colores

