

# Vitamin D rapid test

## Self- test



El análisis de la Vitamina D en sangre es una herramienta importante para los médicos y personas en general, para determinar, si existe carencia de ésta vitamina

La deficiencia de vitamina D puede resultar de la exposición inadecuada al sol, malabsorción, catabolismo acelerado de ciertos medicamentos y en recién nacidos, por el contenido mínimo de vitamina D en la leche materna

**RESULTADO EN 10 MINUTOS,**  
Inmunoensayo cromatográfico simple, seguro, preciso y rápido,

- ✓ Test semicuantitativo de la Vitamina D en su forma 25-OH vitamina D.
- ✓ Con un simple pinchazo en el dedo.
- ✓ Auto-Test resultados en 10 minutos
- ✓ Fácil de realizar e interpretar

### ¿Por qué es importante realizar esta prueba?

La deficiencia de Vitamina D se ha relacionado con:  
Osteoporosis, Osteomalacia (otras enfermedades de los huesos)  
Sistema inmunológico débil, resfriados, gripe  
Enfermedades coronarias, hipertensión  
Infertilidad  
Alzheimer, depresión y varios tipos de cáncer

### ¿Qué se analiza?

Mediante una muestra de sangre, se determinan los niveles de vitamina D en su forma inactiva (25-hidroxivitamina D), en una concentración de corte de 30 ng/ml.

Este ensayo puede utilizarse para detectar la carencia de vitamina D.

## PRESENTACIÓN:

Caja expositor de 6 unidades



## ¿A quién va dirigido?

- ✓ Personas obesas
- ✓ Sistema Inmune Débil
- ✓ Osteoporosis
- ✓ Preeclampsia
- ✓ Caries dental infantil
- ✓ Periodontitis
- ✓ Determinadas dietas
- ✓ Raquitismo
- ✓ Trastorno de absorción
- ✓ Embarazadas
- ✓ Trastornos neurológicos
- ✓ Personas limitadas al sol
- ✓ Edad avanzada
- ✓ Enfermedades Infecciosas
- ✓ Enfermedades cardiovasculares
- ✓ Diabetes tipo 2

## Contenido del Test

- ✓ 1 casete de prueba
- ✓ 1 Tampón para un solo uso
- ✓ 1 Lanceta estéril
- ✓ Gasa con alcohol
- ✓ 1 Gotero capilar
- ✓ Manual de uso
- ✓ Tarjeta de color de interpretación de resultados

## Sensibilidad y Especificidad del Test

El nivel de sensibilidad es de 30ng/mL

Nivel de 25-OH vitamina D	Intervalo de referencia (ng/ml)
Deficiente	0-10
Insuficiente	10-30
Suficiente	30-100

## Conservación del kit

El kit debe conservarse a temperatura ambiente.

La fecha de caducidad figura impresa en la caja

T +34 931 193 089  
info@csnovotest.com  
www.csnovotest.com

Para más información consulte [www.csnovotest.com](http://www.csnovotest.com)