

D

Vitamina

Test Rápido de Vitamina D

Kit de detección déficit de OH 25 Vitamina D

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,
SIN NECESIDAD DE REMITIRLO
A UN LABORATORIO**

Inmunoensayo cromatográfico simple, seguro, preciso y rápido,

- ✓ Test cualitativo de la Vitamina D
- ✓ Con un simple pinchazo en el dedo
- ✓ Test para realizar in situ en la consulta
- ✓ Diagnóstico inmediato
- ✓ Fácil de usar y de interpretar

Por qué es importante realizar ésta 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
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- hidroxil Vitamina D), en una concentración de corte de 32 ng/ml.

Éste análisis, está diseñado para la detección cualitativa de la Vitamina D y puede ser utilizado para su diagnóstico inmediato.

PRESENTACIÓN:

Caja de 25 unidades
Caja de 12 unidades

A quién va dirigido?

- ✓ Personas obesas
- ✓ Sistema Inmune Débil
- ✓ Osteoporosis
- ✓ Determinadas dietas
- ✓ Raquitismo
- ✓ Trastorno de absorción
- ✓ Embarazadas
- ✓ Enfermedades hepáticas
- ✓ Personas limitadas al sol

Contenido del Test

- ✓ 25 dispositivos para el test
- ✓ 25 lancetas de seguridad
- ✓ 25 micropipetas
- ✓ 1 diluyente de la muestra (ampolla de 1,5ml)

Sensibilidad y Especificidad del Test

El nivel de sensibilidad es de 32ng/mL +-6ng/mL. La precisión del test, es comparable con el Diasorin Liason Assay (aprobado por la FDA).

<i>Intervalos de referencia</i>	<i>ng/mL</i>
<i>Muy bajos (carencia grave)</i>	<i><10</i>
<i>Bajos (carencia de suave a moderada)</i>	<i>10 - 32</i>
<i>Normales</i>	<i>32 - 80</i>
<i>Altos</i>	<i>>100</i>

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

