

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- hidroxí 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 10 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

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

Sensibilidad y Especificidad del Test

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

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

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

Conservación del kit

El kit debe conservarse a temperatura ambiente.
La fecha de caducidad figura impresa en la caja

Para más información consulte www.csnovotest.com