

Technical Data Sheet

Veroval® Tiroides



Descripción general del producto

Veroval® Tiroides es una prueba inmunocromatográfica rápida para la autocomprobación cuantitativa de los niveles de tirotrópina (TSH) en muestras de sangre humana completa.

El producto y todos sus componentes pueden eliminarse con la basura doméstica.

Veroval® Tiroides lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 98/79/CE y el Real Decreto 1193/2012 para productos de diagnóstico in vitro. El producto se está adecuando al Reglamento (UE) 2017/746.

Indicaciones

Veroval® Tiroides es una prueba rápida para la autocomprobación cuantitativa de los niveles de hormona estimulante del tiroides (TSH) en muestras de sangre humana completa.

Características del producto

Casete de prueba: ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno), blanco

Requerimientos del producto

Tipo:	Prueba cromatográfica rápida (cualitativa)
Principio analítico:	Prueba de antígenos mediada por anticuerpos
Parámetros a medir:	Tirotrópina (TSH, hormona estimulante del tiroides)
Condiciones de conservación/transporte:	Temperatura ambiente: +2 °C a +30 °C Humedad relativa: sin condensación
Periodo de validez:	Máx. 18 meses

(Modificaciones técnicas sujetas a cambios)

Presentaciones

Cada prueba rápida junto con todos los componentes necesarios y el folleto del manual de instrucciones en la(s) lengua(s) respectiva(s) está envasada en una caja de cartón plegable.

Producto	Idioma	Ref. HARTMANN	CN
Veroval® Tiroides	ES, PT	924413	189315

Technical Data Sheet

Veroval® Tiroides

Etiquetado

Lote del embalaje:

El código de LOTE de 6 - 8 dígitos en la caja plegable y en todas las unidades de acondicionamiento.

ej.:

X.XX.X.X(X)

-X(X)

Código del producto

Número de lote

Fecha de caducidad:

ej.:



2019

04

Año

mes

Acondicionamiento

Una prueba rápida de Veroval® Tiroides se envasan en caja plegable y, a su vez, cada 112 cajas plegables se empaquetan en una caja de cartón según normas EN, sellada con cinta adhesiva, y éstas se empaquetan en Europallets.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.