Fecha de revisión: 19 de septiembre de 2023 (Rev. 06)



# **Boditech Ferritin Control**

# **USO PREVISTO**

Boditech Ferritin Control está previsto para el control de calidad del kit de análisis de ferritina fabricado/suministrado por Boditech Med Inc.

Para uso exclusivo en diagnóstico in vitro.

#### COMPONENTES

Boditech Ferritin Control está compuesto por Boditech Ferritin Control nivel 1, Boditech Ferritin Control nivel 2, las instrucciones de uso y la hoja de valores de control y códigos de barras.

- Boditech Ferritin Control se suministra en forma liofilizada.
- El control contiene solución madre de proteína ferritina y suero de caballo
- El material de control se envasa en frascos que luego se acondicionan en una caja.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

- Para uso exclusivo en diagnóstico in vitro.
- No pipetee con la boca.
- Adopte las precauciones habituales necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.
- No utilice Boditech Ferritin Control pasada la fecha de caducidad.
- Boditech Ferritin Control está diseñado exclusivamente para el control de calidad de los cartuchos de ferritina fabricados/suministrados por Boditech Med Inc.
- El material de origen humano del que deriva Boditech Ferritin Control ha sido analizado en el momento de su donación para la detección de anticuerpos contra el virus 1 y 2 de la inmunodeficiencia humana (VIH), del antígeno de superficie de la hepatitis B (HBsAg) y de anticuerpos contra el virus de la hepatitis C (VHC), y ha dado negativo. Para ello se han empleado métodos aprobados por la FDA. No obstante, puesto que ningún método puede garantizar la ausencia total de agentes infecciosos, este material de origen humano y todas las muestras de paciente se deben manipular como posibles agentes transmisores de enfermedades infecciosas y eliminar como residuos peligrosos.
- Todo el material de desecho se debe eliminar de acuerdo con la normativa local relativa a la gestión de residuos.
- Boditech Ferritin Control contiene azida de sodio (NaN<sub>3</sub>) y puede causar ciertos problemas de salud como convulsiones, presión arterial y frecuencia cardíaca bajas, pérdida de consciencia, lesión pulmonar y fallo respiratorio. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua corriente.

### **ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD**

- Condiciones de almacenamiento y estabilidad de Boditech Ferritin Control.

	Sin abrir	Abierto (tras reconstitución)	
Temperatura	2~8°C	2~8°C	-80 ~ -20 °C
Fecha de caducidad	Hasta la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.	7 días	1 mes

- Cierre bien el frasco después del uso.
- Una vez congelado, Boditech Ferritin Control solo se debe utilizar una vez para el análisis, ya que la congelación y descongelación

repetidas pueden alterar los valores de la prueba.

- Después del uso, no hay que devolver ningún resto de la sustancia al frasco original.
- La contaminación bacteriana de Boditech Ferritin Control reconstituido reducirá la estabilidad de muchos de sus componentes. Si se sospecha contaminación bacteriana, se debe desechar el frasco y reconstituir otro nuevo.

### PROCEDIMIENTO DE LA PRUEBA

Boditech Ferritin Control se suministra en forma liofilizada.

- Reconstituya con cuidado cada frasco de material de control liofilizado con exactamente 0,5 ml de agua destilada esterilizada.
- 2) Cierre el frasco y déjelo reposar durante 30 minutos antes del uso. Remueva suavemente el frasco con movimientos circulares para garantizar la completa disolución del contenido. (Para evitar la formación de espuma, no agite el frasco de forma enérgica.)

Para obtener información detallada sobre el procedimiento de la prueba, consulte las instrucciones de uso de los cartuchos.

Si el envase presenta daños, póngase en contacto con **Ventas Técnicas de Boditech Med Inc.** 

# **MATERIAL SUMINISTRADO**

# REF CFPO-99

Caja de Boditech Ferritin Control (2 frascos):

-	Boditech Ferritin Control nivel 1	1
-	Boditech Ferritin Control nivel 2	1
-	Instrucciones de uso	1
-	Hoja de valores de control y códigos de barras	1

# INTERPRETACIÓN DEL RESULTADO

El resultado de Boditech Ferritin Control debe ser coherente con el resultado esperado de la hoja de valores de control.

Si los resultados de la prueba no concuerdan con el resultado esperado, haga las siguientes comprobaciones para detectar posibles fuentes de error. Repita el análisis una vez resuelto el problema. Si el error persiste, póngase en contacto con **Ventas Técnicas de Boditech Med Inc.** 

\* Posibles fuentes de error:

- Errores en el procedimiento de prueba
- Condiciones de almacenamiento incorrectas de Boditech Ferritin Control
- Uso de Boditech Ferritin Control caducado o contaminado
- Kits de análisis de ferritina de Boditech defectuosos
- Instrumentos de Boditech defectuosos

# CONTROL DE CALIDAD

- Las pruebas de control de calidad forman parte de las buenas prácticas de análisis para confirmar los resultados esperados y la validez de la prueba, por lo que se deben llevar a cabo a intervalos periódicos.
- También se deben hacer pruebas de control de calidad siempre que haya alguna duda sobre la validez de los resultados.

Form-GE02-15 (Rev. 04) 1 / 2

Fecha de revisión: 19 de septiembre de 2023 (Rev. 06)



# **Boditech Ferritin Control**

Nota: en la siguiente tabla se explican los diferentes símbolos.

Σ	Sufficient for <n> tests</n>
[]i	Read instruction for use
53	Use by Date
LOT	Batch code
REF	Catalog number
$\triangle$	Caution
•••	Manufacturer
to REP	Authorized representative of the European Community
IVD	In vitro diagnostic medical device
1	Temperature limit
CE	This product fulfills the requirements of the Directive 98/79/EC on in vitro diagnostic medical devices

Si desea obtener asistencia técnica, póngase en contacto con:

Ventas Técnicas de Boditech Med Inc. en

Tel.: +(82) -33-243-1400

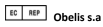
Correo electrónico: TS@boditech.co.kr



# Boditech Med Inc.

43, Geodudanji 1-gil, Dongnae-myeon, Chuncheon-si, Gang-won-do, 24398, República de Corea

Tel.: +(82) -33-243-1400 Fax: +(82) -33-243-9373 www.boditech.co.kr



Bd. Général Wahis 53, 1030 Bruselas, Bélgica

Tel.: +(32) -2-732-59-54 Fax: +(32) -2-732-60-03

Correo electrónico: mail@obelis.net





Form-GE02-15 (Rev. 04) 2 / 2