

## Bevacizumab congelado

18-6-2012

Hola a tod@s.

Me sería de gran ayuda si alguien me pudiera proporcionar bibliografía sobre la estabilidad de bevacizumab congelado sin diluir, es decir tal y como viene en el vial. Creo que es de seis meses a -30°C pero no lo tengo documentado.

Gracias

Mensaje enviado por: Servicio de Farmacia. Hospital de Coria. Cáceres.

## Respuesta

Hola, la referencia bibliográfica a que te refieres supongo que es:

*- Bakri SJ, Snyder MR, Pulido JS, McCannel CA, Weiss WT, Singh RJ. Six-month stability of bevacizumab (Avastin) binding to vascular endothelial growth factor after withdrawal into a syringe and refrigeration or freezing. Retina 2006;26:519-522.*

Hay también un poster reciente presentado en un congreso francés sobre estabilidad de bevacizumab en jeringa:

*- V. Vieillard, A. Cauvin, E. Roumi, MC. Despiau, M. Laurent, S. Voytenko, A. Astier, M. Paul. Stabilité physico-chimique du bévacizumab à 25 mg/mL conservé à 4°C en seringue polypropylène.*

*1 : GH Henri Mondor, Service Pharmacie,*

*2 : Hôpital de Quinze-Vingts, Service Pharmacie,*

*Poster presented at the last SFPO Congress Mandelieu, France October 2011.*

Disponible en:

<http://www.infostab.fr/upload/files/cfb839932f1225d87a4d4b63785a28f27496dbb8/Posterbeva.pdf> [Consulta revisión: 24-3-2014]

Respuesta enviada por : GrupoTrabajo Farmacotecnia SEFH