Supporting Information

J.Chem. Metrol. 14:1 (2020) XX-XX

Liquid chromatographic analysis for the determination of deferasirox in pharmaceutical formulations and spiked plasma samples using dansyl chloride reagent

Ali Asram Sagiroglu¹, Cem Onal² and S. Evrim Kepekci Tekkeli ³

¹Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul, Türkiye

²CinnaGen Pharmaceutical Atasehir/Istanbul, Türkiye

³Faculty of Pharmacy, Department of Analytical Chemistry, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul, Türkiye

Table of Contents	Page
Figure S1 : Chemical structure of Deferasirox	2
Figure S2 : Bezmialem Vakif University (BVU) Ethics Clinical Research Committee approval	3

¹ Corresponding author E-Mail: **a.a.sagiroglu@gmail.com**

^{© 2020} ACG Publications. All rights reserved.

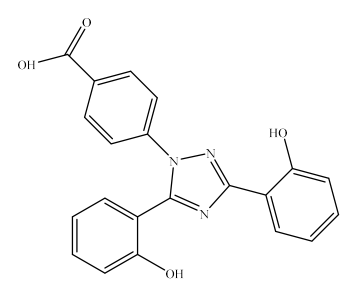


Figure S1 : Chemical structure of Deferasirox

Evrak Tarih ve Sayısı: 30/11/2019-19038



T.C. BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Klinik Araştırmalar Etik Kurulu

Sayı : 71306642-050.01.04-Konu : Kararlar

> Sayın Doç.Dr. Şerife Evrim TEKKELİ Analitik Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı - Öğretim Üyesi

20.11.2019 tarihinde yapılan Klinik Araştırmalar Etik Kurulu toplantısında Deferasiroks Adlı İlaç Etken Maddesinin İnsan Plazmasında ve Anne Sütünde Analizi İçin Yeni Bir Analitik Yöntem Geliştirilmesi" başlıklı başvurunuz değerlendirilmiş olup karar yazısı ektedir.

Bilgilerinize.

e-imzalıdır Prof.Dr. Özcan KARAMAN Başkan

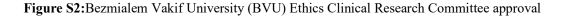
Ek: -Karar yazısı (3 sayfa)

28/11/2019 Memur

Başak OĞUZ

Adres:Bezmiálem Vakıf Universitesi Adnan Menderes Bulvan (Vatan Caddesi) Fatih / Istanbul	Bilgi için: Başak OĞUZ
Telefon:0 (212) 523 22 88 Faks0 (212) 533 23 26	Unvanı: Memur
e-Posta info@bezmialem.edu.tr Élektronik Ağ:www.bezmialem.edu.tr	

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



© 2020 ACG Publications. All rights reserved.