

Proteína C reactiva (PCR), niveles de Malondialdehído (MDA) y resistencia a la insulina en la evolución de eventos aterotrombóticos agudos de pacientes con niveles bajos ... [

Obregón, Oswaldo

Red Revista Med,

2007

Medicina.- Medical.- Medicina

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI3NDA5NTM

Título: Proteína C reactiva (PCR), niveles de Malondialdehído (MDA) y resistencia a la insulina en la evolución de eventos aterotrombóticos agudos de pacientes con niveles bajos ... Recurso electrónico] Oswaldo Obregón, Gestne Aure, Carmen Navas

Editorial: Colombia Red Revista Med 2007

Descripción física: 9 p.

Fechas de publicación: Vol. 15, No. 2(2007)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISSN: 1909-7700

Autores: Aure, Gestne Navas, Carmen

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es