

Medición de la fracción exhalada de óxido nítrico (FeNO) en el diagnóstico y tratamiento de niños con asma

Ibargoyen-Roteta, Nora.

aut

Ibargoyen-Roteta, Nora,

coaut

Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia = Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2014

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDIwOTQ1bcmF0ei5yZW4vMzg2NDiwOTQ1bcmF0ei5yZW4vW2vMzg2NDiwOTQ1bcmF0ei5yZW4vW2vMzg2NDiwOTQ1bcmF0ei5yZW4vW2vMzg2NDiwOTQ

Título: Medición de la fracción exhalada de óxido nítrico (FeNO) en el diagnóstico y tratamiento de niños con asma

Edición: 1ª ed

Editorial: Vitoria-Gasteiz Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia = Servicio Central de Publicaciones

del Gobierno Vasco 2014

Descripción física: 106 p. il., gráf. 24 cm

Mención de serie: Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Osteba Informes, Estudios e Investigación

Bibliografía: Bibliografía: p. 67-78

Formato físico adicional: Disponible también en sitio web

Lengua: Texto en español; resumen en español, vasco e inglés

Copyright/Depósito Legal: VI 339-2014 Oficina Depósito Legal Álava

Materia: Asma en el niño Aparato respiratorio- Enfermedades en el niño Niños- Enfermedades Asma en niños- Diagnóstico de laboratorio. Óxido nítrico- Efectos fisiológicos. Asma en el niño. Aparato respiratorio- Enfermedades en el niño. Niños- Enfermedades.

Autores: Ibargoyen-Roteta, Nora. aut Ibargoyen-Roteta, Nora, coaut

Punto acceso adicional serie-Título: Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Osteba Informes, estudios e investigación

Baratz Innovación Documental

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