



**Determination of xenobiotics
and concentration levels of
endogenous substances in
biological matrices =
Determinación de xenobióticos
y concentración de sustancias
endógenas en matrices
biológicas /**

Accioni, Francesca

Universidad de Córdoba, [Departamento de Química Analítica],
2018

Producción científica

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjI4MDQyNDQ>

Título: Determination of xenobiotics and concentration levels of endogenous substances in biological matrices
Determinación de xenobióticos y concentración de sustancias endógenas en matrices biológicas Francesca Accioni
; supervisors, Gianpiero Boatto, Soledad Rubio Bravo, Diego García Gómez

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba, [Departamento de Química Analítica] 2018

Descripción física: 195 p. il. 31 cm

Variantes del título: Determinación de xenobióticos y concentración de sustancias endógenas en matrices
biológicas

Nota general: En port.: University of Cagliari, University of Sassari

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, Departamento de Química Analítica, 2018 Tesis-Universidad de Córdoba,
Programa de Doctorado en Química Fina, 2018

Formato físico adicional: También disponible en versión electrónica

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Departamento de Química Analítica- Tesis y disertaciones académicas
Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Química Fina- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Química analítica- Tesis y disertaciones académicas Xenobióticos- Tesis y disertaciones académicas

Autores: Boatto, Gianpiero, dir Rubio Bravo, Soledad, dir García Gómez, Diego, dir

Entidades: Universidad de Córdoba. Departamento de Química Analítica ed Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Química Fina University of Cagliari University of Sassari

Baratz Innovación Documental

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