



Aplicación de nuevas técnicas en el diagnóstico histológico /

Lerma Puertas, Enrique

Díaz de Santos,
D.L. 2013

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjlyOTExMg>

Título: Aplicación de nuevas técnicas en el diagnóstico histológico Enrique Lerma Puertas, Lluís Catasús Coll, Cristina Pons Pérez

Editorial: Madrid Díaz de Santos D.L. 2013

Descripción física: 76 p. il. col. 25 cm

Mención de serie: Cuadernos de citopatología / Julio Rodríguez Costa, Domingo de Agustín Vázquez, directores 10

Nota general: Índice

Bibliografía: Bibliografía

Contenido: INMUNOCITOQUÍMICA (ICQ) Y FISH. Definición y generalidades. Tipos de muestras. Puntos fundamentales de la técnica. Recuperación antigénica .Revelado de la ICQ. Controles de calidad. La hibridación in situ (Fish).Tipos de Sondas para FISH. PCR, REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA. Fundamentos teóricos. Componentes y condiciones de la CPR. Los Termocicladores y condiciones de amplificación. Variantes de la reacción en cadena de la polimerasa.. PCR CUANTITATIVA - PCR A TIEMPO REAL (Q-PCR). Detección del producto de Q-PCR

Copyright/Depósito Legal: M 7487-2013

ISBN: 978-84-9969-423-8

Materia: Citopatología Pathology, Cellular

Autores: Catasús Coll, Lluís Pons Pérez, Cristina Rodríguez Costa, Julio, dir Agustín Vázquez, Domingo de, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es