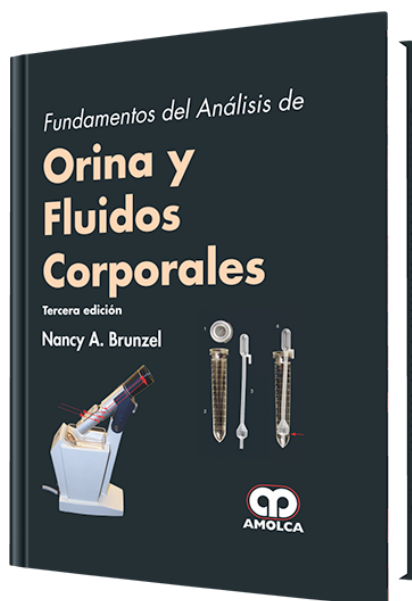


Fundamentos del Análisis de Orina y Fluidos Corporales. 3 edición

Autor: Nancy A. Brunzel



ESPECIALIDAD: Laboratorio Clínico

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588816562
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	458
Año de publicación:	2014
Número de tomos:	0
Peso:	1.74 kg
Edición:	3

DESCRIPCIÓN

"• A lo largo del texto, el contenido se ha actualizado y numerosos cuadros se han revisado o añadido para complementar y mejorar el dominio de la materia. • En el Capítulo 8, El examen microscópico del sedimento urinario, se reorganizaron algunos contenidos y se agregó figuras. • La galería de imágenes del sedimento de orina alfabetizada fue reubicada para seguir el Capítulo 8, que será de gran ayuda a los usuarios que de forma rápida y sencilla podrán localizar microfotografías adicionales de referencia al realizar los exámenes microscópicos. • Tablas de referencia rápida añadidas a la portada interior ayudarán a encontrar las figuras (es decir, las microfotografías de interés). • Volviendo a la tercera edición hay un capítulo discutiendo la automatización en el análisis de orina y o...



- 1.- Microscopio
 - 2.- Seguridad y Aseguramiento de la Calidad
 - 3.- Tipos de Muestras de Orina, Colección y Preservación
 - 4.- El Riñón
 - 5.- Función Renal
 - 6.- Examen Físico de la Orina
 - 7.- Examen Químico de la Orina
 - 8.- Examen Microscópico del Sedimento Urinario
 - Galería de Imágenes del Sedimento Urinario
 - 9.- Enfermedad Renal y Metabólica
 - 10.- Análisis Fecal
 - 11.- Análisis de Fluidos Seminales
 - 12.- Análisis de Fluido Amniótico
 - 13.- Análisis de Líquido Cerebroespinal
 - 14.- Análisis de Líquido Sinovial
 - 15.- Análisis de Líquidos Pleural, Pericárdico Y Peritoneal
 - 16.- Análisis de las Secreciones Vaginales
 - 17.- La Automatización de los Análisis de Orina y los Fluidos Corporales
 - 18.- Análisis de Fluidos Corporales: Conteos Manuales de Hemocitómetro y Preparación Diferencial de los Portaobjetos
- Glosario
- Respuestas
- Apéndices
- A.- Cartas de Color de la Tira Reactiva
- B.- Intervalos de Referencia



C.- Diluyente de los Fluidos Corporales y Soluciones de Pretratamiento