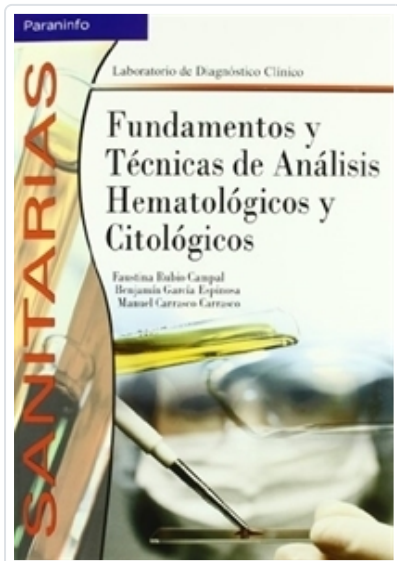


FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS ANÁLISIS HEMATOLÓGICOS Y CITOLÓGICOS



CARRASCO CARRASCO, MANUEL; GARCÍA ESPINOSA, BENJAMÍN; RUBIO CAMPAL, FAUSTINA

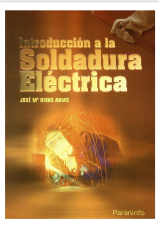
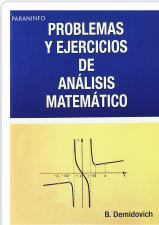
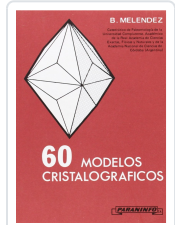
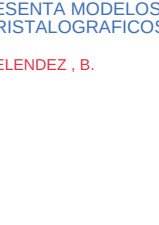
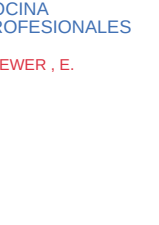
SINOPSIS

Reúne todos los contenidos que deben estudiarse en el módulo del mismo título del Ciclo Formativo de Grado Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico. Estructurado en seis partes incluye: fisiología de los hematíes y leucocitos, hemostasia, genética, inmunología y control de la calidad. Todo se desarrolla en Unidades Didácticas que constan de unos contenidos teóricos y se complementa con una serie de prácticas fácilmente realizables en un laboratorio docente....



Editorial	PARANINFO
Materia	Análisis y técnicas médicas de laboratorio
EAN	9788497323178
Status	Disponible
Páginas	716
Tamaño	297x210x0 mm.
Peso	1800
Precio (Imp. inc.)	46,00€

Títulos relacionados

 INTRODUCCION SOLDADURA ELÉCTRICA RIVAS ARIAS, JOSE MARIA	 PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO DEMIDOVICH, B.P.	 PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO DEMIDOVICH, B.P.	 60 MODELOS CRISTALOGRAFICOS MELENDEZ , B.	 SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS MELENDEZ , B.	 COCINA PARA PROFESIONALES LOEWER , E.
--	--	--	--	--	---