

1. Record Nr.	UNINA9910811314303321
Titolo	Metodos Quelometricos y Otros Metodos Volumetricos de analisis Clinicos // A. Holasek [and three others]
Pubbl/distr/stampa	Barcelona : , : Editorial Reverte, , [2021] ©2021
ISBN	84-291-9006-6
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (126 pages)
Disciplina	541.2242
Soggetti	Complex compounds Complex compounds - Analysis
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Incluye indice alfabetico. Incluye indice.
Nota di contenuto	Intro -- PRESENTACIÓN -- PRÓLOGO -- PARTE GENERAL -- Fundamentos de la quelometría -- Análisis por neutralización -- Valoración de un ácido fuerte o de una base fuerte -- Valoración de un ácido débil o de una base débil -- Error por carbonatación -- Valoración del amoníaco en ácido bórico -- Valoraciones redox -- Mercurimetrías -- Generalidades sobre las disoluciones valoradas -- Disoluciones valoradas especiales -- Hidróxido sódico (lejía de sosa) -- Ácido clorhídrico -- Disolución tipo primario de hidrogenoyodato (biyodato) de potasio -- Disolución de tiosulfato -- Disolución valorada de yodo -- Disolución valorada de nitrato de mercurio (II) -- Material de laboratorio -- Buretas -- Pipetas -- Probetas -- Agua destilada -- PARTE ESPECIAL Acidez del jugo gástrico -- Acidez del jugo gástrico -- Ácido ascórbico en orina -- Amoníaco en orina -- Determinación en la cámara de difusión de Conway -- Valoración directa en orina -- Azúcar (glucosa) -- Determinación del azúcar sanguíneo (glucosa) según Hagedorn-Jensen -- Determinación quelométrica del azúcar sanguíneo (glucosa) -- Calcio -- Determinación en suero del calcio precipitable como oxalato -- Valoración directa en suero nativo -- Cloruros -- Colesterina -- Preparación y valoración de las disoluciones valoradas -- Determinación de la colessterina libre en suero -- Determinación de la colessterina total en suero -- Cuerpos cetónicos en orina --

Fibrinógeno -- Fosfatasas -- Fósforo inorgánico -- Magnesio --  
Determinación de la suma de calcio y magnesio -- Determinación del  
magnesio después de precipitar el calcio -- Determinación del calcio en  
el precipitado de oxalato -- Determinación del magnesio en orina --  
Monóxido de carbono -- Nitrógeno no proteico -- Determinación  
según Kjeldahl -- Determinación oxidimétrica -- Nitrógeno ureico --  
Determinación en suero -- Determinación en sangre total.  
Determinación en orina -- Proteínas (albuminoides) -- Determinación  
quelométrica en suero -- Determinación quelométrica en orina --  
Reserva alcalina -- Sodio -- LISTA DE REACTIVOS -- ÍNDICE  
ALFABÉTICO.

---

#### Sommario/riassunto

Se recopilan en este libro todos los métodos quelométricos que pueden ser usados en Análisis clínicos, con lo cual se pone de relieve la gran ventaja de estas técnicas y se puede contribuir a que la Quelometría encuentre en Química clínica el empleo y atención que merece.

---