

543.9

616.074

L

21584

I N D I C E

Introducción	1
Colesterol	5
Antecedentes	19
Técnicas colorimétricas basadas en la reacción de Liebermann - Burchard	22
Otras técnicas colorimétricas	58
Técnicas hidrovolumétricas	81
Técnicas turbidimétricas	87
Técnicas enzimáticas	90
Técnica de separación y dosificación del colesterol y sus ésteres por la cromatografía de capa fina	101
Preparación de un patrón soluble de colesterol	108
Comentario	110
Valores normales del colesterol sérico	121
Conclusiones	125
Resumen	127
Bibliografía	129

FACULTAD DE QUÍMICA
 MONTEVIDEO
 15 AGO. 1977
 BIBLIOTECA