

SUMARIO

	<i>Página</i>
Introducción	1
Información general	3
Equipo general	9
Preparación y empleo de los sueros control.....	10
Reacción de anticuerpos treponémicos fluorescentes-200 (ATF-200) ...	13
Reacciones de Hinton.....	20
Reacciones estándar de Hinton con suero.....	22
Reacción rápida de Hinton con suero.....	24
Reacciones de Kline.....	25
Reacciones de Kline con antígeno de lecitina natural y cardioplipina (LNC) con suero.....	25
Reacciones de Kline con antígeno de lecitina sintética y cardioplipina (LSC) con suero.....	30
Reacciones de Kolmer.....	33
Reacciones cualitativas de Kolmer con suero y líquido cefalorra- quídeo	41
Reacciones cuantitativas de Kolmer con suero y líquido cefalorra- quídeo	44
Reacciones de Kolmer al quinto de volumen.....	48
Reacciones cualitativas de Kolmer al quinto de volumen con suero ..	53
Reacciones cuantitativas de Kolmer al quinto de volumen con suero ..	56
Reacciones de Mazzini.....	58
Reacción del plasmacrito (PPC).....	62
Determinación cuantitativa de proteína del líquido cefalorraquídeo.....	65
Reacción de fijación del complemento con proteína de Reiter (FCPR) (véase Reacción KPR).....	68
Reacción de inmovilización del <i>Treponema pallidum</i> -200 (ITP-200) ...	69
Reacción de reagina en suero no calentado (RSNC).....	87
Reacciones VDRL	91
Reacciones VDRL en lámina con suero y líquido cefalorraquídeo ..	91
Reacciones VDRL en tubo con suero y líquido cefalorraquídeo.....	101
Apéndice	107
Reacción Davies-Hinton con líquido cefalorraquídeo.....	107
Reacciones estándares de Kahn con suero y líquido cefalorraquídeo ..	107
Reacción de Kahn con cardioplipina y suero.....	107
Reacciones de Kline con líquido cefalorraquídeo.....	107
Reacciones de Mazzini con líquido cefalorraquídeo.....	107
Reacción rápida de reagina en plasma (RRP) con plasma.....	107

SUMARIO (cont.)

Apéndice (cont.)

Reacción de fijación del complemento con <i>Treponema pallidum</i> 50 (fctp 50) con suero.....	108
Reacción VDRL en lámina (Método cuantitativo A) con suero.....	108
Reacción de anticuerpos treponémicos fluorescentes (ATF-ABS)— Procedimiento de absorción con suero.....	108
Reacción rápida de reagina en plasma (RRP), en tarjeta, con plasma	108
Reacción rápida de reagina en plasma (RRP) (círculo), en tarjeta, con suero	108