	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 1 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 2 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 3 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 4 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 5 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 6 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 7 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 8 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 9 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 10 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 11 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 12 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 13 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 14 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 15 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 16 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 17 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 18 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 19 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 20 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 21 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 22 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 23 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 24 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 25 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 26 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 27 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 28 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 29 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 30 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 31 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 32 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 33 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 34 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 35 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 36 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 37 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 38 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 39 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 40 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 41 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 42 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 43 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 44 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 45 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 46 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 47 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 48 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 49 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 50 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 51 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 52 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 53 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 54 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 55 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 56 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 57 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 58 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 59 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 60 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 61 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 62 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 63 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 64 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 65 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 66 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 67 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 68 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 69 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 70 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 71 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 72 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 73 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 74 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 75 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 76 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 77 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 78 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 79 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 80 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 81 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 82 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 83 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 84 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 85 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 86 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 87 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 88 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 89 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 90 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 91 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 92 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 93 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 94 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 95 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 96 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 97 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 98 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias


	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 99 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias

	TOMMASI LABORATÓRIO		Código: FR 098
	Formulário de Registro		Versão: 1.0
	Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL		Página: 100 de 100

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	pH	Gli	San	Observações

V.D.R.L.		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA	
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

LÍQUOR		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Quantidade de células	Quantidade de hemácias