

Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

1 de 100

Código:

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

V.D.R.L.							
POSITIVO	NEGATIVO						

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

	•	••	•••	
/ersão:				
		1	Λ	

Código:

FR 098

Página:		
	2 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

Versão:		
	1.0	
Página:		

FR 098

Código:

Liquor e VDRL	3 de 100
V.D.R.L	

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

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

BACTERIOSCOPIA								
OS.:	OS.:							
Observador Ass e Carimbo	Descrição							

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



OS.:

Ass e

TOMMASI LABORATÓRIO

Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	1.0	_

4 de 100

Código:

Página:

										_			
E.A.S.											V.D.R.L.		
S.:											os.:		
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações		Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA								
OS.:	OS.:							
Observador Ass e Carimbo	Descrição							

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

5 de 100

Código:

E.A.S.										
os.:										OS.:
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações	Observac Ass e Cari

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

	BACTERIOSCOPIA					
OS.:	OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

6 de 100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA				
OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

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



Formulário de Registro

	11030	
Versão:		
	1.0	

FR ngg

Código:

Página:		
	7 de	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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					



Formulário de Registro

	FR 098
Versão:	
	1.0

Código:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

Página: 8 de 100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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						



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
•	9 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA						
OS.:	OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
	10 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA								
OS.:	OS.:							
Observador Ass e Carimbo	Descrição							

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

giria.			
	11	de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

gii ia.					
	12	de	1	Ω)

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

V.D.R.L.					
POSITIVO	NEGATIVO				

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

FR 098
Versão:
1.0
Página:
13 de 100

Código:

Elquoi o VDICE	13 de 100

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

V.D.R.L.					
POSITIVO	NEGATIVO				

BACTERIOSCOPIA							
OS.:	OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição						

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



Formulário de Registro

FR 098
Versão:
1.0
Página:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

giria.			
	14	de	100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA				
Descrição				

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
•	15 de	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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				



Formulário de Registro

	FR 098
Versão:	
	1.0

Código:

Página:		
rayına.		
	16 de	100

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

POSITIVO	NEGATIVO
POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA		
OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Descrição	

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

Liquoi e VDRL	17 de 100
V.D.R.L	

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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		



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
•	18 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA						
OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

giria.			
	19	de	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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					



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

JI	C	VUKL	20 de 100

Código:

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

OSITIVO		NEGATIV
OSITIVO	I	NEGATIV

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

	FK 030
Versão:	
	1.0
Página:	

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

jii ia.			
	21	de	100

Código:

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

V.D.R.L.	
POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

	11000
Versão:	
	1.0
Página:	

FR ngg

Código:

LIQUOI E VDILL	22 de 100
VDDI	

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

V.D.R.L.					
POSITIVO	NEGATIVO				

BACTERIOSCOPIA				
OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
Ū	23 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA						
OS.:	OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098
Versão:	1.0
	Versão:

Código:

Página:			
	24	de	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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			



Formulário de Registro

Versão:		
	1.0	
Página:		

25 de 100

FR 098

Código:

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	FK 090	
Versão:		
	1.0	
Página:		

ED AAO

Código:

giria.		
	26 de	100

E.A.S.										
OS.:										
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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								



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

27 de 100

Código:

										_			
	E.A.S.										V.D.R.L.		
OS.:										OS.:			
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações		Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO
										ļ ,			
										_			

BACTERIOSCOPIA										
OS.:	OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Descrição									

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	•	•
	1.0	
Página:		

28 de 100

Código:

	E.A.S.										V.D.R.L.	
S.:									os.:			
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações	Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA									
OS.:	OS.:								
Observador Ass e Carimbo	Descrição								

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



Formulário de Registro

Versão:		
	1.0	
Página:		

FR 098

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

gii ia.			
	29	de	100

Código:

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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					



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	1.0	
Página:		

30 de 100

Código:

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

V.D.R.L.	
POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA				
OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

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



Formulário de Registro

	11030	
Versão:		
	1.0	
Página:		

31 de 100

FR ngg

Código:

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	11030	
Versão:		
	1.0	
Página:		

FR ngg

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

giria.		
	32 de	100

Código:

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
	33 de	100

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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			



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

giria.		
	34 de	100

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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		



Formulário de Registro

Versão:		
	1.0	
Página:		

FR 098

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

gii ia.			
	35	de	100

Código:

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

V.D.R.L.	
POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA				
OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		•
	1.0	
Página:		

36 de 100

Código:

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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				



OS.:

Observador

Ass e Carimbo

Dens

TOMMASI LABORATÓRIO

MMASI LABORATORIO	FR 098
Formulário de Registro	Versão: 1.0
~	Página:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

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

	BACTERIOSCOPIA			
OS.:	OS.:			
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

E.A.S.

Leu

рΗ

Gli

San

Nit

Cet

Prot

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

Código:

37 de 100

NEGATIVO



Formulário de Registro

	FR 098
Versão:	
	1.0

Código:

Página:			
	20	~ ~	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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				



Formulário de Registro

	FK 098	
Versão:	1.0	

Código:

Página:		
	39 de	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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					



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	1.0	
Página:		

40 de 100

Código:

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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					



Formulário de Registro

	FK 030
Versão:	1.0

ED AAO

Código:

Página:			
	41	de	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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					



Formulário de Registro

	FK 090	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

9				
	42	de	1	Ω

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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				



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
•	43 de	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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			



Formulário de Registro

FR 098
Versão:
1.0

44 de 100

Código:

Página:

				E.A	۱.S.				
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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			



Formulário de Registro

	111 000
Versão:	
	1.0
Página:	_

45 de 100

FR 098

Código:

				E.A	A.S.				
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

9	••		
	46	de	100

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



OS.:

TOMMASI LABORATÓRIO

Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

47 de 100

Código:

										_			
	E.A.S.										V.D.R.L.		
OS.:											OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações		Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATIVO

	BACTERIOSCOPIA
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

Página: 48 de 100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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						



Formulário de Registro

	FK 090	
Versão:		
	1.0	
Página:		

ED AAO

Código:

gii ia.			
	49	de	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	1.0	
Dágina:		

FR 098

50 de 100

Código:

Versão:

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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				



Formulário de Registro

	FR 098
Versão:	4.0
	1.0

Código:

Página:			
	51	de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA							
OS.:	OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição						

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



Formulário de Registro

	FK 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

yırıa.		
	52 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA							
OS.:	OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição						

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

53 de 100

Código:

o

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

BACTERIOSCOPIA						
OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
	54 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

55 de 100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA				
OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

56 de 100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA				
OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Dágina		
Página:		
9		
	57 de	100
	JI UC	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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						



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
	58 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA								
OS.:	OS.:							
Observador Ass e Carimbo	Descrição							

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	1.0	
Página:		

59 de 100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA						
OS.:	OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	4.0	
	1.0	

Código:

Página:		
	60 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA						
OS.:	OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	11000
Versão:	
	1.0
Página:	

61 de 100

FR 098

Código:

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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						



Formulário de Registro

	FK 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

62 de 100

Código:

	E.A.S.								
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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					



Formulário de Registro

Versão:		
	1.0	
Página:		

FR 098

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

gii ia.			
	63	de	100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA						
OS.:						
Descrição						

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



Formulário de Registro

	11030	
Versão:		
	1.0	
Página:		

FR ngg

Código:

, <u>.</u>			
	64	de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA							
OS.:	OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição						

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	1.0	
Página:		

65 de 100

Código:

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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						



Formulário de Registro

Versão:		
	1.0	
Página:		

66 de 100

FR 098

Código:

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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						



Formulário de Registro

Versão:	1.0	
Página:		

FR 098

67 de 100

Código:

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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						



Formulário de Registro

	FK 098	
Versão:	1.0	

Código:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

Página: 68 de 100

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

V.D.R.L.					
POSITIVO	NEGATIVO				

BACTERIOSCOPIA							
OS.:	OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição						

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



Formulário de Registro

	11030	
Versão:		
	1.0	
Página:		

69 de 100

FR ngg

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA							
os.:	OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição						

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



Formulário de Registro

	FR 098
Versão:	
	1.0

Código:

Página:		
	70 de	100

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

V.D.R.L.	
POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA						
OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

71 de 100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA						
OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

72 de 100

NEGATIVO

Código:

	E.A.S.										V.D.R.L.
os.:										OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações	Observador Ass e Carimbo	POSITIVO

BACTERIOSCOPIA						
OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição					

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
Ŭ	73 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA								
OS.:	OS.:							
Observador Ass e Carimbo	Descrição							

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	1.0	
	1.0	

Código:

Página:		
	74 de	100

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

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

BACTERIOSCOPIA								
OS.:	OS.:							
Observador Ass e Carimbo	Descrição							

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



Formulário de Registro

	FR 098
Versão:	
	1.0

Código:

Dágino:		
Página:		
0		
	75 de	100
	15 ue	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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			



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

Página: 76 de 100

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

V.D.R.L.	
POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA					
OS.:	OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

	FK 090
Versão:	
	1.0
Página:	

77 de 100

Código:

E.A.S.									
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

Liquoi e VDRL	78 de 100
VDBI	

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

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

	BACTERIOSCOPIA							
OS.:								
Observador Ass e Carimbo	Descrição							

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



OS.:

Observador Ass e Carimbo

TOMMASI LABORATÓRIO

Formulário de Registro

FR 098	
Versão:	
1.0	

79 de 100

Código:

Página:

	E.A.S.										V.D.R.L.	
										os.:		
D	ens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações	Observador Ass e Carimbo	POSITIVO	NEGATI

	BACTERIOSCOPIA				
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

Versão:		FK 090	
	Versão:	1.0	

Código:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

Página: 80 de 100

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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				



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:	1.0	

Código:

Página:			
	81	de	100

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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				



Formulário de Registro

	FK 090	
Versão:		
	1.0	
Página:		

82 de 100

ED AAO

Código:

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

V.D.R.L.						
POSITIVO	NEGATIVO					

BACTERIOSCOPIA				
OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:		
rayına.		
U		
	83 de	100
	oo uc	100

E.A.S.									
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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				



Formulário de Registro

	11000	
Versão:		
	1.0	
Página:		

FR 098

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

gii ia.			
	84	de	100

Código:

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

V.D.R.L.								
OS.:								
POSITIVO	NEGATIVO							

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

Versão:		
	1.0	
Página:		

FR 098

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

giria.		
	85 de	100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA								
OS.:	OS.:							
Observador Ass e Carimbo Descrição								

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



Formulário de Registro

	11000
Versão:	_
	1.0
Página:	

FR ngg

Código:

g			
	86	de	100

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

Versão:	
	1.0
Página:	

87 de 100

FR 098

Código:

	E.A.S.								
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



OS.:

Observador

Ass e Carimbo

Dens

TOMMASI LABORATÓRIO

Formulário de Registro

	FK 090	
Versão:		
	1.0	
Página:		

88 de 100

Código:

		E./	A.S.					V.D.R.L.				
								OS.:				
rot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações	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			



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

89 de 100

Código:

				E. <i>F</i>	A.S.				
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações

V.D.R.L.							
OS.:							
POSITIVO	NEGATIVO						

BACTERIOSCOPIA							
OS.:	OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição						

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



Formulário de Registro

FR 098
Versão:
1.0
Página:

90 de 100

Código:

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

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

BACTERIOSCOPIA							
OS.:	OS.:						
Observador Ass e Carimbo	Descrição						

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



Formulário de Registro

	FK 030	
Versão:		
	1.0	
Página:		

91 de 100

Código:

				E.A	A.S.				
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

92 de 100

NEGATIVO

Código:

				E./	A.S.							V.D.R.L.
os.:										OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações		servador e Carimbo	POSITIVO

	BACTERIOSCOPIA
OS.:	
Observador Ass e Carimbo	Descrição

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



OS.:

Observador

Ass e Carimbo

Dens

Prot

TOMMASI LABORATÓRIO

Formulário de Registro

FR 098
Versão:
1.0
Página:

93 de 100

Código:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

Observações

San

Gli

ervador Carimbo

		В	ACTERI	OSCOF	PIA			
os.:								
Observador Ass e Carimb				С	Descriçã	ăo		

E.A.S.

Leu

Nit

Cet

рΗ

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

9			
	94	de	100

				E.A	A.S.				
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	

Código:

Página:			
	95	de	100

				E. <i>F</i>	A.S.				
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações

V.D.R.L.							
OS.:							
POSITIVO	NEGATIVO						

BACTERIOSCOPIA				
OS.:				
Observador Ass e Carimbo	Descrição			

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



Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		
	1.0	
Página:		

Código:

9				
	96	de	1	വ

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

V.D.R.L.							
OS.:							
POSITIVO	NEGATIVO						

BACTERIOSCOPIA					
OS.:					
Observador Ass e Carimbo	Descrição				

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



Formulário de Registro

	11030	
Versão:		
	1.0	
Página:		

97 de 100

FR ngg

Código:

E.A.S.									V.D.R.L.			
OS.:										OS.:		
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	Gli	San	Observações	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								



Formulário de Registro

Versão:		
	1.0	
Página:		

98 de 100

FR 098

Código:

				E. <i>F</i>	A.S.				
os.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



Formulário de Registro

	FK 090	
Versão:		
	1.0	
Página:		

99 de 100

Código:

				E. <i>F</i>	A.S.				
OS.:									
Observador Ass e Carimbo	Dens	Prot	Cet	Nit	Leu	рН	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



OS.:

Observador

Ass e Carimbo

Dens

Prot

TOMMASI LABORATÓRIO

Formulário de Registro

	FR 098	
Versão:		•
	1.0	
Página:		

100 de 100

Código:

Dupla Observação – EAS, Bacterioscopia, Líquor e VDRL

Observações

San

Gli

V.D.R.L.	
POSITIVO	NEGATIVO

BACTERIOSCOPIA									
OS.:									
Observado Ass e Carimi		Descrição							

E.A.S.

Leu

рΗ

Nit

Cet

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