

 LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE CORDOBA	EVALUACION EXTERNA INDIRECTA DEL DESEMPEÑO SEROLOGIAS DE SIFILIS	Versión: 004
		Fecha de Emision:2016/12/05 Fecha de Revisión. 2022/01/31
	FOR-PM-RT-GAP05-003	Página 1 de 1

INFORME DE RESULTADO N° _____

DATOS GENERALES	
Organismo de salud:	
Municipio:	Total de Serologías Realizadas en el mes:
Mes reportado:	Total de Serologías Enviadas:
Responsable:	
Reactivo utilizado en pruebas no treponémicas: VDRL <input type="checkbox"/> RPR <input type="checkbox"/>	
Prueba treponémica utilizada: RAPIDA <input type="checkbox"/> TPHA <input type="checkbox"/> TPPA <input type="checkbox"/> FTA <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/>	

Suero N°	Lectura del Laboratorio				Diluciones PRUEBA NO TREPONEMICA	Lectura del Supervisor	Diluciones PRUEBA NO TREPONEMICA	Observaciones
	PRUEBA NO TREPONEMICA		PRUEBA TREPONEMICA					
	NR	R	POSITIVO	NEGATIVO				

Total de Sueros Supervisados	Sueros Reactivos y/o Positivos					Sueros No Reactivos y/o Negativos				
	N°	Concordancia		Discordancia		N°	Concordancia		Discordancia	
		N°	%	N°	%		N°	%	N°	%

Observaciones:

Código Responsable de Supervisión

Firma Líder Técnico GAP

VºBº Coordinación

NOTA:
Los anteriores resultados son válidos únicamente para las muestras analizadas referenciadas en el los datos de la muestra; son de carácter confidencial y de propiedad del cliente. El Laboratorio de Salud Pública de Córdoba, asegura la confidencialidad de los resultados presentados en este informe. No permite la reproducción parcial o total del informe sin la previa autorización escrita del laboratorio.

El Laboratorio de Salud Pública de Córdoba, no se hace responsable del método de obtención de muestras ni de sus condiciones antes de recibirlas, cuando estos procedimientos no estuvieron a cargo del personal del laboratorio, por tanto en estos casos no se harán interpretaciones con respecto a la representatividad o validez de las muestras.

REVISO:	jnavarron, kdiaz	APROBO:	bbitara
---------	------------------	---------	---------