

CENTRO DE HEMODIALISIS - ESSALUD**SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA**

NOMBRE	VERCATUREN DUPONT JEAN
FECHA	20/09/2022
MUESTRA	SUERO

PRUEBAS INMUNOLÓGICAS**MARCADORES HEPATICOS:**

(Metodología : Electroquimioluminiscencia)

ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B: NO REACTIVO

ANTICUERPO CONTRA EL ANTIG. SUPERFICIE HEPATITIS B: 10.23 UI/L NO REACTIVO : < 10 UI/L
REACTIVO : > 10 UI/L

ANTICUERPO CORE TOTAL HEPATITIS B: NO REACTIVO

ANTICUERPO CORE Ig M HEPATITIS B:

ANTIGENO HEPATITIS B epsilon:

ANTICUERPO HEPATITIS B epsilon:

ANTICUERPO HEPATITIS C NO REACTIVO



OTROS :

ANTICUERPO VIH (1y2)

(Metodología : Electroquimioluminiscencia)

R.P.R.

(Metodología : floculación del carbón)


Lic. Karin Salazar Salazar
Tecnólogo Médico en Laboratorio
CTMP 5711
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
Dra. Soledad Palomino Palomino
Jefe Div. Ayuda al Tratamiento
C.M.P. 66430 R.E. 11063
EsSalud-CENTRO NACIONAL DE SALUD RENALFirma y sello
Médico Patólogo Clínico



001278791

PACIENTE	VERCAUTEREN DUPONT JEAN	PROCEDENCIA	EMERGENCIA		
NSS		N° ORDEN	MEDICINA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES		
CLINICA	2013857	CAMA	0		
SEXO	MASCULINO	MEDICO			
EXAMEN	RESULTADO	SEÑALIZACIÓN	RANGO REFERENCIAL	MET	UNIDADES
RIV					
AC. VIH 1-2 P24 (4TA GENERACION)	0.07	NO REACTIVO	NO REACTIVO		

[Signature]

Lic. Gladys Córdova R.
C.T.M.P. 8493
Tecnólogo Médico
Serv. de Inmunología y Bioquímica DPC

[Signature]

Dra. Graciela Priale Priale
CMP 67198 RNE 40848
Médico Patólogo Clínico
Serv. de Inmunología y Bioquímica DPC



001278791

PACIENTE	VERCAUTEREN DUPONT JEAN	PROCEDENCIA	EMERGENCIA
NSS		N° ORDEN	MEDICINA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES
CLINICA	2013857	CAMA	0
SEXO	MASCULINO	MEDICO	

EXAMEN	RESULTADO	SEÑALIZACIÓN	RANGO REFERENCIAL	MET	UNIDADES
SIFILIS					
AC ANTI-TREPONEMA PALLIDUM (IGG-IGM)	0.14	NO REACTIVO	0.00 REACTIVO Metodología: GIMA		

[Signature]

Lic. Gladys Córdova R.
C.T.M.P. 8493
Tecnólogo Médico
Serv. de Inmunología y Bioquímica DPC

[Signature]

Dra. Graciela Priale Priale
CMP 67198 RNE 40848
Médico Patólogo Clínico
Serv. de Inmunología y Bioquímica DPC