



Paciente: ESTIGARRIBIA FERNANDEZ DIGNA

DNI 92138781

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 16/11/2023

Hora: 06:26

Protocolo: **78305**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2980000	/mm ³	
Hematocrito	26	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	19.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	26680	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	92	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	800	/mm ³	
Monocitos	1334	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	118000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	44	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	248	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: ESTIGARRIBIA FERNANDEZ DIGNA

DNI 92138781

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 16/11/2023

Hora: 06:26

Protocolo: **78305**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	57 1.52	%	70 - 130 %
UREMIA	175	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	35	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	264	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.54	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.24	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	499	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	27	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.33		
PCO2	35.00	mm Hg	
PO2	115.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.10	%	
Bicarbonato	18.30	mEq/l	
Exceso de bases	-7.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			





Paciente: ESTIGARRIBIA FERNANDEZ DIGNA

DNI 92138781

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 16/11/2023

Hora: 06:26

Protocolo: **78305**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

