



Paciente: CEJAS HUGO

DNI 16693114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 25/01/2024

Hora: 06:59

Protocolo: **81862**

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

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	3500000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	13470	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	943	/mm ³	
Monocitos	404	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.10		

GLUCEMIA BASAL: 149 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

UREMIA 44 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv

CREATININA EN SANGRE 1.04 mg/dl 0.20 - 1.00 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinetico





Paciente: CEJAS HUGO

DNI 16693114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 25/01/2024

Hora: 06:59

Protocolo: **81862**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	34	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	392	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	0.37	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	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.43		
PCO2	42.40	mm Hg	
PO2	86.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.60	%	
Bicarbonato	28.40	mEq/l	
Exceso de bases	4.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

