



Paciente: CEJAS HUGO ALBERTO

DNI 16483114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 26/01/2024 Hora: 07:54

Protocolo: **81928**

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

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	3670000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	12670	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1647	/mm ³	
Monocitos	507	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		

GLUCEMIA BASAL:	65	mg/dl	70 - 110 mg/dl
------------------------	----	-------	----------------

Método: Cinetico

UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
---------------	----	-------	---------------

Método: Cinetico uv

CREATININA EN SANGRE	0.81	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
-----------------------------	------	-------	-------------------

Método: Picrato alcalino cinetico





Paciente: CEJAS HUGO ALBERTO

DNI 16483114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 26/01/2024 Hora: 07:54

Protocolo: **81928**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	533	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	0.64	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	0.28	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.34		
PCO2	47.00	mm Hg	
PO2	89.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.00	%	
Bicarbonato	23.00	mEq/l	
Exceso de bases	-1.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

