



Paciente: BRITOS JUAN

DNI 59558068

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VANESA BARCA SEGOVIA

Servicio :

Fecha: 23/11/2023

Hora: 08:20

Protocolo: **78631**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4050000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10540	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4427	/mm ³	
Monocitos	1054	/mm ³	
Eosinofilos	105	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	470000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 5 mm 0 - 15 mm

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Método Inmunoturbidimetria

1.9 mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

78 mg/dl 70 - 110 mg/dl





Paciente: BRITOS JUAN

DNI 59558068

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VANESA BARCA SEGOVIA

Servicio :

Fecha: 23/11/2023

Hora: 08:20

Protocolo: **78631**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinético uv	10	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.38	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
Estado Acido Base:			
PH	7.32		
PCO2	27.70	mm Hg	
PO2	39.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	69.90	%	
Bicarbonato	14.30	mEq/l	
Exceso de bases	-11.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

