



Paciente: CORIGLIANO JOSE PASCUAL

DNI 12628213

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/02/2024

Hora: 12:16

Protocolo: **83320**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	22	%	40 - 50 %
RECUENTO PLAQUETAS Método: Automatizado	14000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
Recuento de glóbulos blancos	1640	/mm ³	
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	134	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	148	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	3.78	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	125	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4,2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	69	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	39	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	689	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	2.72	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	1.67	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	13	UI/l	0 - 120 UI/l





Paciente: CORIGLIANO JOSE PASCUAL

DNI 12628213

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/02/2024

Hora: 12:16

Protocolo: **83320**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7,22		
PCO2	53,2	mm Hg	
PO2	41.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	66,6	%	
Bicarbonato	21,8	mEq/l	
Exceso de bases	-5,9	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

