



Paciente: JAZMIN BRIAN ALEJANDRO

DNI 36902467

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio :

Fecha: 28/12/2023

Hora: 07:26

Protocolo: **80373**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	28	%	40 - 50 %
Recuento de glóbulos blancos	15900	/mm ³	
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	244	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.61	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	2.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	9	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	257	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	0.36	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl





Paciente: JAZMIN BRIAN ALEJANDRO

DNI 36902467

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio :

Fecha: 28/12/2023 Hora: 07:26

Protocolo: **80373**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7.41		
PCO2	14.70	mm Hg	
PO2	136.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.00	%	
Bicarbonato	9.20	mEq/l	
Exceso de bases	-15.50	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

