



Paciente: ANDRADA RUMBERTO

DNI 10784764

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:18

Protocolo: **84414**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	23	%	40 - 50 %
RECUENTO PLAQUETAS Método: Automatizado	11000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
HEMOGLOBINA Método: Automatizado	7.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
Recuento de glóbulos blancos	12480	/mm ³	
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK Método: Automatizado	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	147	mg/dl	70 - 110 mg/dl
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	78 1.14	%	70 - 130 %
UREMIA Método: Cinetico uv	251	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	3.32	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	152	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: ANDRADA RUMBERTO

DNI 10784764

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:18

Protocolo: **84414**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	6	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	3	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	354	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	0.38	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.33		
PCO2	31.60	mm Hg	
PO2	134.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.70	%	
Bicarbonato	16.60	mEq/l	
Exceso de bases	-9.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

