



Paciente: ANDRADA RUMBERTO

DNI 10784764

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 05/03/2024

Hora: 06:12

Protocolo: **84138**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	25	%	40 - 50 %
Recuento de glóbulos blancos	6030	/mm ³	
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK Método: Automatizado	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	162	mg/dl	70 - 110 mg/dl
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	100 1.00	%	70 - 130 %
UREMIA Método: Cinetico uv	153	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	3.41	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	7	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	677	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	0.34	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl





Paciente: ANDRADA RUMBERTO

DNI 10784764

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 05/03/2024

Hora: 06:12

Protocolo: **84138**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.24	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

Estado Acido Base:

PH	7.08	
PCO2	33.50	mm Hg
PO2	43.00	mm Hg
Saturación de oxígeno	61.00	%
Bicarbonato	9.80	mEq/l
Exceso de bases	-20.20	mEq/l

Metodo: Gasométrico

