



Paciente: MARCHI MARIA

DNI 11687930

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 28/12/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **80369**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	32	%	35 - 45 %
Recuento de glóbulos blancos	10400	/mm ³	
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK Método: Automatizado	46	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	119	mg/dl	70 - 110 mg/dl
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	49 1.76	%	70 - 130 %
UREMIA Método: Cinetico uv	12	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.52	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	48	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	39	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	466	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	0.29	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl





Paciente: **MARCHI MARIA**

DNI **11687930**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 28/12/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **80369**

<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

Estado Acido Base:

PH	7.35	
PCO2	32.00	mm Hg
PO2	110.00	mm Hg
Saturación de oxígeno	97.90	%
Bicarbonato	17.60	mEq/l
Exceso de bases	-8.10	mEq/l

Metodo: Gasométrico

