



Paciente: CEJAS HUGO

DNI 16693114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 24/01/2024 Hora: 05:59

Protocolo: **81809**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	34	%	40 - 50 %
Recuento de glóbulos blancos	12990	/mm ³	
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK Método: Automatizado	42	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	22	mg/dl	70 - 110 mg/dl
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	66 1.29	%	70 - 130 %
UREMIA Método: Cinetico uv	87	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.30	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio Método: Ion selectivo	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	34	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	25	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	463	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	0.43	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0





Paciente: **CEJAS HUGO**

DNI **16693114**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 24/01/2024

Hora: 05:59

Protocolo: **81809**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Bilirrubina Directa	0.14	mg/dl	mg/dl 0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.43		
PCO2	50.10	mm Hg	
PO2	137.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.90	%	
Bicarbonato	33.60	mEq/l	
Exceso de bases	9.40	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

