



Paciente: MARTINEZ MATEO

DNI 58755664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA YAVE

Servicio : PEDIATRIA

Fecha: 20/01/2024 Hora: 19:51

Protocolo: **81652**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	27	%	40 - 50 %
Recuento de glóbulos blancos	4760	/mm ³	
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA Método Inmunoturbidimetria	S/R	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.40	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)	38	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	246	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	0.48	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		





Paciente: MARTINEZ MATEO

DNI 58755664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA YAVE

Servicio : PEDIATRIA

Fecha: 20/01/2024 Hora: 19:51

Protocolo: **81652**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

