

Bioquímico Julián Acosta - Mat. 2583

Paciente: FERRERO EMILIO HCE: 553273 Fecha: 8/11/2024 Orden: LB LB 722077

DNI 32359799

Fecha de nacimiento: 17/5/1986

Fecha de nacimiento: 17/5/ Solicitó Dr/a.: FLENI INSTITUTO

El presente informe contiene los resultados de los siguientes análisis bioquímicos:

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

HG HEMOGRAMA COMPLETO IONO IONOGRAMA PLASMATICO

CA CALCEMIA TOTAL P FOSFATEMIA

MGS MAGNESIO EN SANGRE

U UREMIA

CR CREATININEMIA

A/G PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS

BT BILIRRUBINA SERICA
C COLESTEROLEMIA TOTAL
FOH FOSFATASA ALCALINA

TGO TRANSAMINASA G. OXALACETICA (GOT)
TGP TRANSAMINASA G PIRUVICA (GPT)
TP TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)

G GLICEMIA

TSH TIROTROFINA BASAL (TSH)
T4 TIROXINA SERICA (T4)
T4L TIROXINA LIBRE (T4 Libre)
T3 TRIIODOTIRONINA SERICA (T3)
TD-VAL ACIDO VALPROICO EN SANGRE

AMON AMONEMIA

El presente informe se identifica con su número de orden y se encuentra en la Historia Clinica Electrónica (HCE) del paciente. Los valores de referencia estan indicados según el sexo del paciente, excepto que se especifique en el análisis.

Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO Fecha: 08/11/2024

Hoja : 02 Ev: LB 1144717

HEMOGRAMA

	Resultado		Referencia
Glóbulos Blancos	4,87	mil/mm3	3,90 - 11,00
Glóbulos Rojos	4,55	mill/mm3	4,00 - 6,20
Hemoglobina	13,10	g/dl	12,00 - 16,00
Hematocrito	39,80	%	36,00 - 53,00
Volumen Corpuscular Medio	87,50	fL	80,00 - 100,00
Hemoglobina Corpuscular Media.	28,80	pg	26,00 - 34,00
Conc. Hb Corpuscular Media	32,90	g/dl	31,00 - 37,50
Distribución Eritroc.s/V.Corp.	13,90	%	11,00 - 15,00
Plaquetas	200,00	mil/mm3	150,00 - 400,00
Volumen Plaquetario Medio	10,6	fL	6,0 - 16,0

FÓRMULA LEUCOCITARIA

	Resultado %	Referen. % Re	esultado K/ul	Referen. K/ul
Neutrófilos	58,30	40,00 - 70,00	2,84	1,80 - 7,00
Eosinófilos	3,30	0,00 - 6,00	0,16	0,00 - 0,50
Basófilos	0,60	0,00 - 2,00	0,03	0,00 - 0,20
Linfocitos	27,30	19,00 - 48,00	1,33	1,00 - 4,80
Monocitos	10,30	1,00 - 10,00	0,50	0,00 - 0,80

Observaciones.....

Analizador Hematológico Automático Multiparamétrico Sysmex

Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO Fecha: 08/11/2024

Hoja : 03 Ev: LB 1144717

* TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)

Método : Coagulométrico Automatizado

Resultado 14,9 seg Rango Normal 14-17 seg

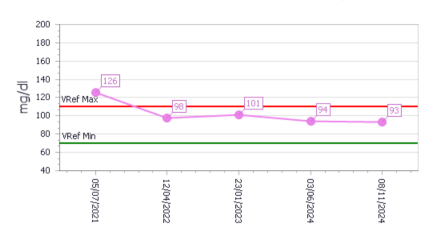
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO Fecha: 08/11/2024

* GLICEMIA

Método: Enzimático - Hexoquinasa

 Valor de Referencia 70 - 110 mg/dl

Hoja: 04 Ev: LB 1144717

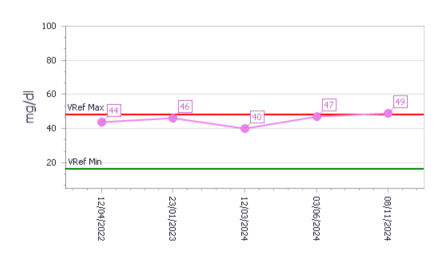


* UREMIA

Método : Cinético

Resultado......49 mg/dl

Valor de Refer. 16 - 48 mg/dl



Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO Fecha: 08/11/2024

Hoja : 05 Ev: LB 1144717

* CREATININEMIA

Método : Colorimétrico

* COLESTEROLEMIA TOTAL

Método : Colorimétrico enzimático

* TRANSAMINASA G. OXALACETICA (GOT)

Método : Cinético

* TRANSAMINASA G PIRUVICA (GPT)

Método : Cinético

* FOSFATASA ALCALINA

Método : Colorimétrico

Niños y Adol: Hasta 450 U/l

Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO Fecha: 08/11/2024

Hoja: 06 Ev: LB 1144717

* BILIRRUBINA SERICA

Método : Colorimétrico

			Valores de Refer.
BILIRRUBINA DIRECTA	0,13	mg/dl	Hasta 0,30 mg/dl
BILIRRUBINA INDIRECTA	0,13	mg/dl	Hasta 1,00 mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	0,26	mg/dl	Hasta 1,20 mg/dl

* PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS

Método : Colorimétrico

			Valores de Refer.
PROTEÍNAS TOTALES	6,47	g%	6,00 - 8,00 g%
ALBUMINA	4,39	g%	3,60 - 4,70 g%
GLOBULINAS	2,08	g%	2,00 - 3,70 g%
RELACIÓN A/G	2,11		1,10 - 1,80

* IONOGRAMA PLASMATICO

Método : Electrodo Ión Selectivo

			Valores de	Refer.
Sodio	 137	$\mathtt{mEq/l}$	135 - 145	$\mathtt{mEq/l}$
Potasio	 3,9	mEq/1	3,5 - 5,0	mEq/1

* CALCEMIA TOTAL

Método : Colorimétrico

Resultado	0 0	ma / d 1
Resultado	9,8	mg/dl

Valores de Refer.

Recién nacidos (0-10 días de edad:: 7.6 - 10.4 mg/dl Niños (10 días - 2 años de edad...: 9.0 - 11.0 mg/dl Niños (2 - 12 años de edad)....: 8.8 - 10.8 mg/dl Niños (12 -18 años de edad)....: 8.4 - 10.2 mg/dl Adultos (18 - 60 años de edad)...: 8.6 - 10.0 mg/dl Adultos (60 - 90 años de edad)...: 8.8 - 10.2 mg/dl Adultos (> 90 años de edad)...: 8.2 - 9.6 mg/dl

* FOSFATEMIA

Método : Colorimétrico

		Valor de Refer.
Resultado	3,80 mg/dl	2.5 - 4.5 mg/dl

* MAGNESIO EN Método : Co				
Resultado		2,0	mg/d	Valor de Refer. 1 1,6 - 2,5 mg/dl
Método : El	A BASAL (TSH) ectroquimiolumini : Sistema Cobas 6			601
Resultado	4.	82 uU	/ml	Valores de Refer. 1 - 11 meses: 0.8 - 6.2 uU/ml 1 - 5 años: 0.7 - 5.7 uU/ml 6 - 10 años: 0.6 - 5.0 uU/ml Mayores a 10 años: 0.27 - 4.2 uU/ml
	ERICA (T4) ectroquimiolumini : Sistema Cobas 6			
Resultado		3,7	ug/dl	Valor de Refer. 4,6 - 12,0 ug/dl
Método : El	BRE (T4 Libre) ectroquimiolumini : Sistema Cobas 6			601
Resultado		0,80	ng/dl	Valor de Refer. 0,93 a 1,70 ng/dl
Método : El	ONINA SERICA (T3) ectroquimiolumini : Sistema Cobas 6	scencia		601
Resultado			ng/ml	Valor de Refer. 0,80 - 2,00 ng/ml

: FERRERO EMILIO

Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO

Paciente

Orden: LB LB 722077

Hoja : 07 Ev: LB 1144717

Fecha: 08/11/2024

Paciente : FERRERO EMILIO Orden: LB LB 722077
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO Fecha: 08/11/2024
Hoja: 08 Ev: LB 1144717

* ACIDO VALPROICO EN SANGRE Método : Quimioluminiscencia

Resultado 40 ug/ml Rango Terapéutico 50 - 100 ug/ml

Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO Fecha: 08/11/2024 Hoja: 09 Ev: LB 1144717

* AMONEMIA

Método : Enzimático

Resultado 115,10 ug/dl

Valores de Refer.

Hombre.....: 25 - 94 ug/dl Mujeres....: 19 - 82 ug/dl

Niños Hasta 3 meses: 72 - 179 ug/dl Hasta 1 año..:100 - 174 ug/dl 1 a 2 años...: 96 - 174 ug/dl 2 a 3 años...: 69 - 162 ug/dl 3 a 5 años...: 78 - 152 ug/dl 5 a 6 años...: 72 - 124 ug/dl 6 a 7 años...: 71 - 122 ug/dl

7 a 9 años...: 72 - 120 ug/dl 9 a 14 años..: 64 - 146 ug/dl

Biogca. Gloria Suita Mat. 1140