



GRUPO GAMMA
RED INTEGRADA DE SALUD



GAMMALAB
ALTA COMPLEJIDAD ANALÍTICA

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

Solicitó Dr/a.: FLENI INSTITUTO



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

<u>CÓDIGO</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
HG	HEMOGRAMA COMPLETO
IONO	IONOGRAMA PLASMÁTICO
CA	CALCEMIA TOTAL
P	FOSFATEMIA
MGS	MAGNESIO EN SANGRE
U	UREMIA
CR	CREATININEMIA
A/G	PROTEÍNAS TOTALES Y FRACCIONADAS
BT	BILIRRUBINA SÉRICA
C	COLESTEROLEMIA TOTAL
FOH	FOSFATASA ALCALINA
TGO	TRANSAMINASA G. OXALACÉTICA (GOT)
TGP	TRANSAMINASA G. PIRUVICA (GPT)
TP	TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)
G	GLICEMIA
TSH	TIROTROFINA BASAL (TSH)
T4	TIROXINA SÉRICA (T4)
T4L	TIROXINA LIBRE (T4 Libre)
T3	TRIIODOTIRONINA SÉRICA (T3)
TD-VAL	ÁCIDO VALPROICO EN SANGRE
AMON	AMONEMIA

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

Paciente : FERRERO EMILIO
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO

Orden: LB LB 722077
Fecha: 08/11/2024
Hoja : 02 Ev: LB 1144717

H E M O G R A M A

	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

F Ó R M U L A L E U C O C I T A R I A

	Resultado %	Referen. %	Resultado 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

Paciente : FERRERO EMILIO
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO

Orden: LB LB 722077
Fecha: 08/11/2024
Hoja : 03 Ev: LB 1144717

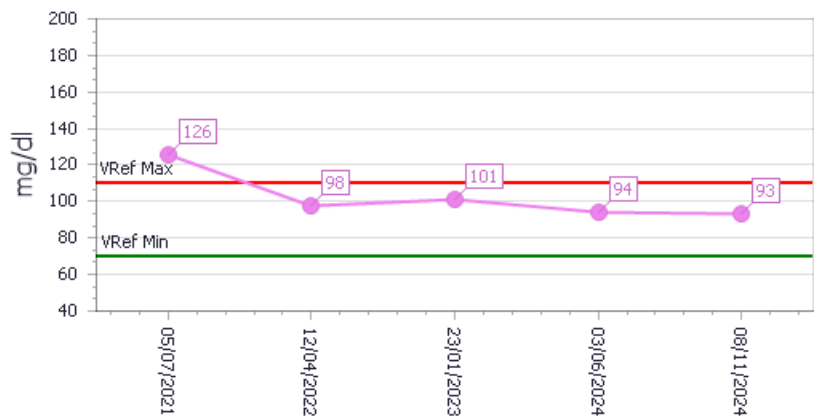
* TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)

Método : Coagulométrico Automatizado

Resultado	14,9	seg	Rango Normal 14 - 17 seg
Quick	101,0	%	Rango Quick 70 - 120 %

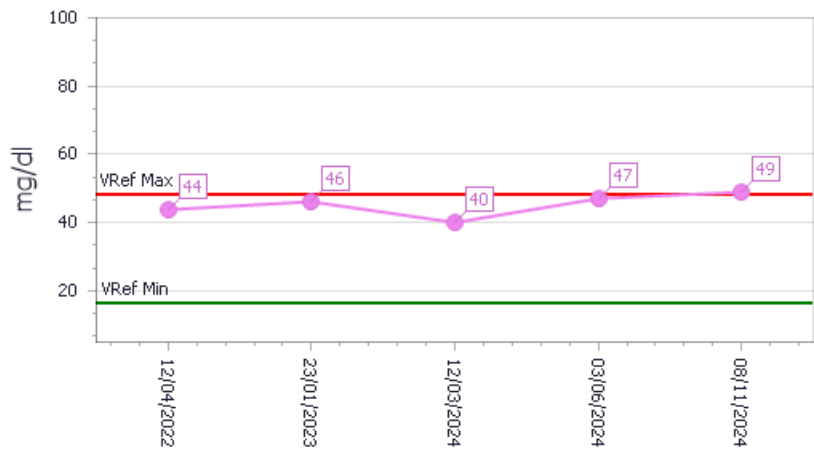
* GLICEMIA
Método : Enzimático - Hexoquinasa

Resultado..... 93 mg/dl Valor de Referencia
70 - 110 mg/dl



* UREMIA
Método : Cinético

Resultado..... 49 mg/dl Valor de Refer.
16 - 48 mg/dl



Paciente : FERRERO EMILIO
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO

Orden: LB LB 722077
Fecha: 08/11/2024
Hoja : 05 Ev: LB 1144717

*** CREATININEMIA**

Método : Colorimétrico

Resultado..... 1,16 mg/dl

Valor de Refer.
0,70 - 1,20 mg/dl

*** COLESTEROLEMIA TOTAL**

Método : Colorimétrico enzimático

Resultado..... 148 mg/dl

Valor de Refer.
Hasta 200 mg/dl

*** TRANSAMINASA G. OXALACETICA (GOT)**

Método : Cinético

Resultado 19 U/l

Valor de Refer.
Hasta 40 U/l

*** TRANSAMINASA G PIRUVICA (GPT)**

Método : Cinético

Resultado 19 U/l

Valor de Refer.
Hasta 41 U/l

*** FOSFATASA ALCALINA**

Método : Colorimétrico

Resultado 72 U/l

Valores de Refer.
Adultos: 40 - 130 U/l
Niños y Adol: Hasta 450 U/l

Paciente : FERRERO EMILIO
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO

Orden: LB LB 722077
Fecha: 08/11/2024
Hoja : 06 Ev: LB 1144717

* BILIRRUBINA SERICA

Método : Colorimétrico

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

* PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS

Método : Colorimétrico

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

* IONOGRAMA PLASMATICO

Método : Electrodo Ión Selectivo

Sodio	137	mEq/l	Valores de Refer.
Potasio	3,9	mEq/l	135 - 145 mEq/l
			3,5 - 5,0 mEq/l

* CALCEMIA TOTAL

Método : Colorimétrico

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

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

Paciente : FERRERO EMILIO
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO

Orden: LB LB 722077
Fecha: 08/11/2024
Hoja : 07 Ev: LB 1144717

* MAGNESIO EN SANGRE

Método : Colorimétrico

Resultado	2,0	mg/dl	Valor de Refer. 1,6 - 2,5 mg/dl
-----------------	-----	-------	------------------------------------

* TIROTROFINA BASAL (TSH)

Método : Electroquimioluminiscencia

Analizador : Sistema Cobas 6000 - Módulo e601

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
-----------------	------	-------	---

* TIROXINA SERICA (T4)

Método : Electroquimioluminiscencia

Analizador : Sistema Cobas 6000 - Módulo e601

Resultado	3,7	ug/dl	Valor de Refer. 4,6 - 12,0 ug/dl
-----------------	-----	-------	-------------------------------------

* TIROXINA LIBRE (T4 Libre)

Método : Electroquimioluminiscencia

Analizador : Sistema Cobas 6000 - Módulo e601

Resultado	0,80	ng/dl	Valor de Refer. 0,93 a 1,70 ng/dl
-----------------	------	-------	--------------------------------------

* TRIIODOTIRONINA SERICA (T3)

Método : Electroquimioluminiscencia

Analizador : Sistema Cobas 6000 - Módulo e601

Resultado	1,05	ng/ml	Valor de Refer. 0,80 - 2,00 ng/ml
-----------------	------	-------	--------------------------------------

Paciente : FERRERO EMILIO
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO

Orden: LB LB 722077
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

Paciente : FERRERO EMILIO
Solicitó Dr./a.: FLENI INSTITUTO

Orden: LB LB 722077
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