



Datos personales

Sr. Fernandezl Lista, Francisco

PINTOR ZULOAGA, 28 C

02001 ALBACETE

**ALBACETE** 

D.N.I./I.P.F.:42961963X // Fecha Nacimiento: 27/07/55

Tel.:696550855

ASISA, S.A. ASISA Datos de envío
ALBACETE

URGENTE

F00680476

Sr. Fernandezl Lista, Francisco

0203215-Dr. Naharro De Mora, Francisco

Le informamos que, según la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter personal (LEY 15/1999 de 13 de diciembre), sus datos personales, así como los resultados de los análisis clínicos, serán recogidos en un fichero automatizado que será utilizado, únicamente, para la realización de los servicios solicitados por Ud.

N° Petición **F00680476** 

Fecha toma de muestra 23/02/2010

Fecha recepción 23/02/2010

Fecha edición 25/02/2010 (1)

PRUEBA

F00680476

RESULTADO

UNIDADES

VAL.DE REFERENCIA

## <u>Hematología</u>

## HEMOGRAMA

0 /1 8 5 f1 6 pg 5 g/ 0 /1 7 f1	/dL (1)  µL (4.20)  L (8)  g (1)  /dL (13)  L (13)	40,00-55,00) 13,00-17,50) 0.000-5.800.000) (<22,0) 80,00-101,00) 25,00-35,00) 28,00-37,00) 0.000-450.000) (6,0-11,0)
0 g/ 0 /1 8 fi 6 pg 5 g/ 7 fi	/dL (1)  µL (4.20)  L (8)  g (1)  /dL (13)  L (13)	13,00-17,50) 0.000-5.800.000) (<22,0) 80,00-101,00) 25,00-35,00) 28,00-37,00)
0 /1 8 5 f1 6 pg 5 g/ 0 /1 7 f1	μL (4.200 L (ξ g (ξ /dL (ξ μL (130)	0.000-5.800.000) (<22,0) 80,00-101,00) 25,00-35,00) 28,00-37,00)
8 f1 f2 f3	L () g (; /dL (; µL (13)	(<22,0) 80,00-101,00) 25,00-35,00) 28,00-37,00)
5 fi 6 ps 5 g, 0 /i 7 fi	g (; /dL (; µL (13) L	80,00-101,00) 25,00-35,00) 28,00-37,00) 0.000-450.000)
6 pg 5 g 7 6 f	g (; /dL (; µL (13) L	25,00-35,00) 28,00-37,00) 0.000-450.000)
5 g/ 0 /1 7 fi	/dL (3 μL (13 L	28,00-37,00) 0.000-450.000)
0 / <sub>1</sub> 7 fi	μL (13) L	0.000-450.000)
7 fì	L	
, –		(6,0-11,0)
<b>.</b> /-		
n 4 /1		
. ₩ /]	μL (4.5	00,00-11.500,00)
0 %	:	(<5,00)
0 %		(<1,50)
0 ↓ %	· (,	20,00-45,00)
0 %	ī	(0,20-10,00)
0 %	: (	45,00-75,00)
0 /:	μL	(<575,00)
0 /	μL	(<175,00)
	μL (9	00,00-5.175,00)
0 ↓ /j		45,00-950,00)
	'μL (-	00,00-8.575,00)
0 %	'µL 'µL 'µL (9	(<575,00) (<575,00) (<175,00) 00,00-5.175,
	20 / 3 <b>0 ↓</b> /	20 /μL 30 ψ /μL (9 20 /μL (





	N° Petición F00680476	Fecha toma de 23/02/20	<b>I</b>	Fecha recepción 23/02/201	0	Fecha edición 25/02/2010 (1)
PRUEBA	F00680476	RES	RESULTADO		IIDADES VAL.DE REFERENCIA	
Eritrosediment	IMENTACIÓN GLOBUL ación HORA		5,00	mm Respon	sable	(0,60-18,00) e: Nuria Segarra
Bioquímica				_		-
<del>-</del>	tría Ultravioleta		105	mg/dL		(65-105)
_	tría Ultravioleta		40	mg/dL		(20-50)
<del>-</del>	RO tría Ultravioleta		0,73 \	mg/dL		(0,80-1,44)
-	ERO tría Ultravioleta		4,9	mg/dL		(2,5-7,5)
<del>-</del>	L / SUERO tría Ultravioleta		0,36	mg/dL		(<1,20)
_	CTA tría Ultravioleta		0,07	mg/dL		(<0,3)
	tría Ultravioleta		84	mg/dL		(45-185)
COLESTEROL Espectrofotome	etría Ultravioleta	a-Visible				

RESULTADO.....

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....

HDL-COLESTEROL

mg/dL

mg/dL

208

61

(130-220)

(>35)





ı		14(1441)	11

N° Petición **F00680476**  Fecha toma de muestra 23/02/2010

Fecha recepción 23/02/2010

Fecha edición 25/02/2010 (1)

	F00/0045/		IDIT-100	
EBA 	F00680476	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCI
LDL-COLESTEROL				
	metría Ultravioleta-Visik	1.0		
_	······································		mg/dL	(<150)
RESULTADO		130	mg/aL	(<150)
SODIO / SUERO				
Potenciometr	ía			
RESULTADO		139,0	mEq/L	(135,0-148,0)
POTASIO / SUERO	0			
Potenciometr				
		4,54	mEq/L	(3,50-5,20)
OGWIELOGEN		4,54	шЕД/ П	(3,30-3,20)
CLORUROS / SUE				
Potenciometr	ía			
RESULTADO		104	mEq/L	(101-109)
AST-GOT				
	metría Ultravioleta-Visik	ole		
_		25	U/L	(<40)
NT M. CITIM				
ALT-GPT		-1-		
-	metría Ultravioleta-Visik		TT /T	( -40)
RESULTADO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32	U/L	(<40)
GAMMA-GT				
Espectrofoto	metría Ultravioleta-Visik	ole		
RESULTADO		57	↑ U/L	(7-55)
FOSFATASA ALCA	T.TNA			
	metría Ultravioleta-Visi:	ole		
_		68	U/L	(30-120)
			-, <del>-</del>	,,
LDH / SUERO		_		
	metría Ultravioleta-Visi)		1-	4
RESULTADO		342	υ/L	(230-460)
HEMOGLOBINA A1	C (1)			
Cromatografí	a Líquida de Alta Resoluc	ción (HPLC)	/ detector u	ltravioleta-visibl
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,6		(4,3-6,1)
		38		(23-43)
URIANÁLISIS				
	ra ( Método Cualitativo )			
		1.025	g/L	(1.010-1.030)
			<b>J</b> .	(1.010-1.030)
ACETONA		меда	tivo	





		N° Petición <b>F00680476</b>	Fecha toma 23/02/2		Fecha recepción 23/02/2010		Fecha edición 25/02/2010 (1)	
PRUEBA		F00680476	RE	SULTADO	UNIDADES	VAI	L.DE REFERENCIA	
	SANGRE PROTEÍNAS			5,50 Negati Negati Negati	vo		(4,50-8,50)	
	UROBILINÓGEN UROBILINA	10		Negati 0,20 Normal Negati	mg/dL		(0,10-2,00)	

Microscopía óptica de campo claro

Sin alteraciones citobacteriológicas

Responsable: Ana Pardo

<u>Inmunología</u>

PROTEÍNA C REACTIVA / SUERO (1)

Nefelometría

Responsable: Joan Huguet

Hormonas y Marcadores T.

TSH (1)

T4 LIBRE (1)



|--|--|

Nº Petición F00680476 Fecha toma de muestra 23/02/2010

Fecha recepción 23/02/2010

Fecha edición 25/02/2010 (1)

PRUEBA

F00680476

RESULTADO

UNIDADES

VAL.DE REFERENCIA

PSA (1)

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....

0,38 ng/mL

(<4,00)

Valoración:

Se recomienda la determinación de PSA-Libre, para aquellos valores de PSA total comprendidos entre 4 - 10 ng/mL

Los resultados obtenidos no deben utilizarse como una prueba de diagnóstico precoz o análisis diagnóstico cuando se utilizan por si solos, deben ser siempre usados en combinación con el examen clínico, la historia médica del paciente y cualquier otro dato clínico relevante. Análisis realizado con el sistema Architect-Abbott.

La concentración de PSA en una muestra dada, determinada mediante ensayos de distintos fabricantes, puede variar debido a diferencias en los métodos de ensayo y la especificidad del reactivo.

Responsable: Victoria Abella

Nota Informativa

Para ganar comodidad y tiempo, recuerde que puede acceder a sus resultados a través de nuestra página web: www.echevarne.com. Además, en esta página, podrá consultar la evolución de sus analíticas desde Enero 2008 y podrá obtener un resumen gráfico del histórico de sus resultados.

Ramón Nieto López

Fecha Validación:25/02/2010

(1) Laboratorio de referencia: Laboratorio de Análisis Dr. Echevarne