

**PETICIÓN**

Nº. Petición : **00155479**  
 Fecha de extracción : 04/09/2013  
 Empresa :

**PACIENTE**

Nombre : **ANDRES SANCHEZ ARRANZ**  
 Nº.Historia : 50929259 Z

	Resultado	Unidades	Valores Ref.
<b>HEMATOLOGIA</b>			
Hematies	5,2	x10 <sup>6</sup> /µl	[ 4,30 - 6,00 ]
Hemoglobina	17,3	g/dL	[ 13,50 - 17,50 ]
Hematocrito	50,4	%	[ 40,00 - 52,00 ]
V.C.M	96,8	fL	[ 80,00 - 98,00 ]
H.C.M	33,2	pgr	[ 27,00 - 34,00 ]
C.H.C.M	34,33	g/dL	[ 30,00 - 37,00 ]
RDW	12,4	%	[ 11,00 - 17,00 ]
Leucocitos	8,74	x10 <sup>3</sup> /µl	[ 4,00 - 11,00 ]
Neutrófilos	64,5	%	[ 37,00 - 73,00 ]
Linfocitos	22,2	%	[ 20,00 - 50,00 ]
Monocitos	9,93	%	[ 4,00 - 10,00 ]
Eosinófilos	3,28	%	[ 0,10 - 5,00 ]
Basófilos	0,121	%	[ 0,10 - 2,00 ]
Neutrófilos	5,63	x10 <sup>3</sup> /µl	[ 1,80 - 7,50 ]
Linfocitos	1,94	x10 <sup>3</sup> /µl	[ 1,00 - 4,50 ]
Monocitos	0,867	x10 <sup>3</sup> /µl	[ 0,20 - 1,00 ]
Eosinófilos	0,29	x10 <sup>3</sup> /µl	[ 0,04 - 0,80 ]
Basófilos	0,011	x10 <sup>3</sup> /µl	[ 0,00 - 0,20 ]
Plaquetas	342	x10 <sup>3</sup> /µL	[ 130,00 - 400,00 ]
V.P.M	7,38	fL	[ 7,00 - 13,00 ]
Velocidad Sedimentación 1ª Hora	11	mm/h	[ 1,00 - 20,00 ]

	Resultado	Unidades	Valores Ref.
<b>BIOQUIMICA</b>			
Glucosa Basal	85	mg/dl	[ 65,00 - 110,00 ]
Creatinina	0,9	mg/dl	[ 0,72 - 1,25 ]
Urea	49	mg/dl	[ 18,00 - 55,00 ]
Ácido Úrico	6,1	mg/dl	[ 2,50 - 7,00 ]
GOT ( AST )	16	UI/L	[ 5,00 - 34,00 ]
GPT (ALT)	18	UI/L	[ 10,00 - 35,00 ]
GGT	17	UI/L	[ 12,00 - 64,00 ]
Colesterol Total	155	mg/dL	[ 100,00 - 200,00 ]
HDL - Colesterol	* 37	mg/dl	[ 40,00 - 90,00 ]
LDL - Colesterol	101,8	mg/dl	[ 60,00 - 160,00 ]
VLDL - Colesterol	16,20	mg/dl	[ 5,00 - 40,00 ]
Triglicéridos	81	mg/dl	[ 30,00 - 170,00 ]
Índice Aterogénico Colest Total/Colest HDL	4,19		[ 0,00 - 5,00 ]
Índice Aterogénico Colest LDL/ Colest HDL	2,75		[ 0,00 - 3,55 ]

**PETICIÓN**

Nº. Petición : **00155479**  
 Fecha de extracción : 04/09/2013  
 Empresa :

**PACIENTE**

Nombre : **ANDRES SANCHEZ ARRANZ**  
 Nº.Historia : 50929259 Z

	Resultado	Unidades	Valores Ref.
--	-----------	----------	--------------

**MARCADORES TUMORALES**

Ca 125 II	*	<b>63,3</b>	UI/ml	[ 0,00 - 35,00 ]
Ca 19.9		11,5	UI/ml	[ 0,00 - 45,00 ]
CEA		2,6	ng/ml	[ 0,00 - 5,00 ]
PSA Total		0,80	ngr/ml	[ 0,00 - 4,00 ]
PSA Libre		0,26	ngr/ml	[ 0,00 - 1,20 ]
AFP (Alfa-fetoproteína)		2,1	ng/mL	[ 0,00 - 10,00 ]

Índice PSA Libre / PSA Total 32,50 % [ 15,00 - 100,00 ]  
 Los pacientes con adenoma benigno de prostata tendrán una relacion PSA libre/PSA total superior al 15%

SCC ( Antígeno del Carcinoma escamoso)	0,7	ng/ml	[ 0,00 - 1,50 ]
Pro GRP (Carcinoma microcítico de pulmón)	41,3	pg/ml	[ 0,00 - 65,00 ]

	Resultado	Unidades	Valores Ref.
--	-----------	----------	--------------

**ORINA**

Densidad	1026	gr/mL	[ 1005,00 - 1030,00 ]
pH	5,5		[ 5,00 - 8,50 ]
Proteinuria	Negativo	mg/dL	
Cuerpos cetónicos	Negativo	mg/dL	
Glucosuria	Normal	mg/dL	
Bilirrubinuria	Negativo	mg/dL	
Urobilinógeno	Normal	mg/dL	
Eritrocitos en orina	Negativo	mg/dL	
Nitritos	Negativo	mg/dL	

Leucocitos en orina Negativo  
 Sedimento Sin interés clínico según análisis bioquímico

3

Validado por:  
 Dra. M<sup>a</sup> Teresa García Martín  
 Especialista en análisis clínicos  
 Col. : 10591