



NºHª: 37236

Hab: 301

Servicio: U.C.I.

Extracción: 8/oct/2011 08:13:11 Impreso: 8/oct/2011 09:07

MARTIN SANCHEZ, JUAN ANTONIO

Dr/a.: SERGIO SANCHEZ

Sociedad: VIDA CAIXA ADESLAS INGRESADOS

Nº muestra: 6375

ESTUDIO HEMATOLOGICO (Sysmex XT2000i)

Recuento Celular

Prueba	Resultado	Unidades		Valores de referencia
Leucocitos totales en sangre	11.71	10 ³ /μL	*	(4.4 - 11.3)
Hematíes totales en sangre	4.02	10 ⁶ /μL	*	(4.5 - 5.9)
Hemoglobina total	11.8	g/dl	*	(14.0 - 17.5)
Hematocrito total	35.7	%	*	(40 - 52)
Volumen Corpuscular Medio	88.8	fl		(80 - 96)
Hemoglobina Corpuscular Media	29.4	pg		(28 - 33)
Concentr. Hb Corpuscular Media	33.1	g/dl		(32 - 36)
Plaquetas totales en sangre	235	10 ³ /μL		(136 - 380)
Volumen plaquetar medio	9.3	fl	*	(9.4 - 12.4)
Plaquetocrito	0.22	%		(0.12 - 0.36)
Indice de Anisocitosis	13.7	%		(11.6 - 14.4)

Fórmula Leucocitaria

	Resultado %			Resultado	x10 ³ /μl
Neutrófilos	75.3	(50 - 70)	*	8.82	(2.5 - 7.0)
Linfocitos	15.8	(15 - 45)		1.85	(1.5 - 4.5)
Monocitos	8.5	(2 - 8)	*	1	(0.2 - 0.8)
Eosinófilos	0.2	(2 - 4)	*	0.02	(0.05 - 0.5)
Basófilos	0.2	(Inf. 1.0)		0.02	(Inf. 0.1)



NºHª: 37236

Hab: 301

Servicio: U.C.I.

Extracción: 8/oct/2011 08:13:11 Impreso: 8/oct/2011 09:07

MARTIN SANCHEZ, JUAN ANTONIO

Dr/a.: SERGIO SANCHEZ

Sociedad: VIDA CAIXA ADESLAS INGRESADOS

Nº muestra: 6375

ESTUDIO DE COAGULACION (STA Compact)

Prueba	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Actividad de Protrombina (Quick)	70	%	(Sup. 70) (35 - 45) Prevención de trombosis y embolias (35 - 45) Tto. 1º de trombosis y embolias (35 - 45) Tto. de embolias de repetición (25 - 35) Prótesis valvular mecánica
INR tiempo protrombina	1.27		(0.8 - 1.3) (2.0 - 3.0) Prevención de trombosis y embolias (2.0 - 3.0) Tto. 1º de trombosis y embolias (2.0 - 3.0) Tto. embolias de repetición (2.5 - 3.5) Prótesis valvular mecánica

ESTUDIO BIOQUIMICO (Cobas 6000)

Bioquímica General

Prueba	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Glucosa en suero	113	mg/dl	(74 - 110) (111 - 126) Alteración de la glucemia en ayunas
Urea en suero	23	mg/dl	(Inf. 50)
Creatinina en suero	1.0	mg/dl	(Inf. 1.30)
Sodio en suero	136	mEq/L	(135 - 145)
Potasio en suero	4	mEq/L	(3.5 - 5)

VºBº Facultativo

F. García Gómez

J. Palomo Martínez

MA. Somoza López

I. Jimenez Torres