

Nombre: Prueba CHMB		Nº Laboratorio: 0G259352 - 13/01/2020	
Cargo: LCB-SYNLAB Doctor:		Sexo: HOMBRE	F. Nac.: 01/01/1900
		D.N.I.:	Nº Lab.: 0G259352
Fecha Recepción: 13/01/2020	NºHistoria: CIC0G259352	Origen: SYNLAB	
Fecha Validación: 13/01/2020	NºReferencia:	-	
Fecha Informe: 13/01/2020	Cama:	Fecha petición: 13/01/2020	
Hora Alta: 11:23			

Hemograma

Sangre total EDTA

Serie eritrocitaria

Hematíes	5,00	x10 ⁶ /mm ³	[4 - 5,65]
Hemoglobina	14,0	g/dL	[12,5 - 17,2]
Hematocrito	45,0	%	[37 - 49]
Volumen corpuscular medio (VCM)	90	fL	[80 - 101]
Hemoglobina corpuscular media (HCM)	29,0	pg	[27 - 34]
Conc. de hgb. corpuscular media (CHCM)	35,0	g/dL	[31,5 - 36]
Indice de anisocitosis (RDW)	13,0	%	[11,5 - 15,5]

Serie leucocitaria

Leucocitos	8,0	x10 ³ /mm ³	[3,9 - 10,5]
Neutrófilos %	60,0	%	[42 - 77]
Linfocitos %	30,0	%	[20 - 44]
Monocitos %	7,0	%	[1,5 - 9,5]
Eosinófilos %	2,0	%	[0,5 - 5,5]
Basófilos %	1,0	%	[0 - 1,75]
Neutrófilos	4,8	x10 ³ /mm ³	[1,5 - 7,7]
Linfocitos	2,4	x10 ³ /mm ³	[1,1 - 4,5]
Monocitos	0,6	x10 ³ /mm ³	[0,1 - 0,95]
Eosinófilos	0,2	x10 ³ /mm ³	[0,02 - 0,5]
Basófilos	0,1	x10 ³ /mm ³	[0 - 0,2]

Serie plaquetaria

Plaquetas	280	x10 ³ /mm ³	[150 - 370]
Volumen plaquetario medio (VPM)	10,0	fL	[7 - 12]

Eritrosedimentación

VSG 1ª hora	9	mm	[< 15]
-------------	---	----	----------

Metabolismo hidrocarbonado

Glucosa (suero/plasma) ü	80	mg/dL	[74 - 106]
--------------------------	----	-------	---	----------	---

Metabolismo lipídico (suero)

Colesterol total ü	180	mg/dL	[< 200]
--------------------	-----	-------	---	-------	---

Colesterol HDL ü	70	mg/dL	[> 40]
------------------	----	-------	---	------	---

Colesterol LDL ü	100	mg/dL	[0 - 130]
------------------	-----	-------	---	---------	---

Triglicéridos ü	50	mg/dL	[< 150]
-----------------	----	-------	---	-------	---

Pruebas de función renal (suero)

Urato ü	5,2	mg/dL	[4,2 - 8]
---------	-----	-------	---	---------	---

Pruebas de función hepática (suero)

Aspartato aminotransferasa (AST/GOT) ü	25	U/L	[0 - 35]
--	----	-----	---	--------	---

Alanina aminotransferasa (ALT/GPT) ü	20	U/L	[0 - 45]
--------------------------------------	----	-----	---	--------	---

Gamma-glutamil transferasa (GGT) ü	35	U/L	[0 - 55]
------------------------------------	----	-----	---	--------	---

PSA (Antígeno prostático específico) ü	2,00	ng/mL	[< 4]
--	------	-------	---	-----	---

PSA libre ü	0,50	ng/mL			
-------------	------	-------	--	--	--

Índice PSA libre / PSA total	0,25		[0,2 - 1]
------------------------------	------	--	---	---------	---

Ratio superior a 0,2: probable proceso prostático benigno
(aplicable con valores de PSA total entre 4 y 10 ng/mL)

Análisis químico y de sedimento

pH	7,0		[5 - 8]
----	-----	--	---	-------	---

Densidad	1020		[1010 - 1030]
----------	------	--	---	-------------	---

Glucosa	Negativo	mg/dL		Negativo	
---------	----------	-------	--	----------	--

Proteínas	Ausencia			Negativo	
-----------	----------	--	--	----------	--

Bilirrubina	Negativo			Negativo	
-------------	----------	--	--	----------	--

Urobilinógeno	Negativo	mg/dL	[0,2 - 1]
---------------	----------	-------	---	---------	---

Cuerpos cetónicos	Negativo			Negativo	
-------------------	----------	--	--	----------	--

Nitritos	Negativo			Negativo	
----------	----------	--	--	----------	--

Hematíes	Negativo	/µL		Negativo	
----------	----------	-----	--	----------	--

Leucocitos	Negativo	/µL		Negativo	
------------	----------	-----	--	----------	--

Examen microscópico del sedimento	No se realiza el examen microscópico del sedimento, de acuerdo con los resultados obtenidos en el examen citoquímico de la orina remitida.				
-----------------------------------	--	--	--	--	--

INFORME VALIDADO POR JHB, TPB

Dirección de Laboratorio: Josep Ignasi Hornos