

Paciente: **Dña. MARIA BELIO BERGUA**

Dr./Dra.: **HAMADACHE**

Análisis: **4580**

Fecha registro: **11/Jun/2019**

Fecha impresión: **14/Jun/2019**

ANALISIS DE SANGRE

HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA

Prueba	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Leucocitos	6.54	10 ³ / mm ³	4.00 - 11.00
Hematíes	4.54	/μL	4.20 - 5.40
Hemoglobina	13.40	g/dL	12 - 16
Hematocrito	41.00	%	37 - 47
VCM	90.3	μ ³	80 - 96
HCM	29.5	pg	27 - 33
CMHC	32.7	%	33 - 37
Plaquetas	216.00	/μL	130 - 450

FORMULA LEUCOCITARIA

Determinación	Valor Relativo	Unidades	Valores de referencia	Absoluto	Unidades
Neutrófilos	52.50	%	35 - 70	3.43	10 ³ / mm ³
Linfocitos	38.60	%	16 - 45	2.52	10 ³ / mm ³
Monocitos	6.58	%	Inf. 12	0.43	10 ³ / mm ³
Eosinófilos	1.17	%	Inf. 5	0.08	10 ³ / mm ³
Basófilos	1.08	%	Inf. 1.5	0.07	10 ³ / mm ³

VELOCIDAD DE SEDIMENTACION

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Velocidad Sedimentación Globular 1ª Hora	2	mm	Inf. 15

HEMOSTASIA

Estudio Vía Extrínseca

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Actividad de Protrombina <i>Índice de Quick</i>	83	%	80 - 120
INR	1.12		0.9 - 1.1

Estudio Vía Intrínseca

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	31	segundos	20 - 39

Estudio Vía Final Común

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Fibrinógeno <i>Funcional-Coagulométrico</i>	251	mg/dL	250 - 450
Antitrombina III <i>Actividad-Sustrato cromogénico</i>	105	%	80 - 120

BIOQUIMICA

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Glucosa basal	74	mg/dL	60 - 110 Sup. 100 "Disglucemia de ayuno"(ADA 2010)
Colesterol	180	mg/dL	Inf. 200
HDL-Colesterol	70	mg/dL	Sup. 40
LDL-Colesterol	98	mg/dL	Inf. 130 Prevención primaria Inf. 100 Prevención secundaria
Colesterol VLDL	12	mg/dl	Inf. 32
Triglicéridos	58	mg/dL	Inf. 150 Tras ayuno de 8-10 horas Inf. 175 Sin ayuno de 8-10 horas
Ácido Úrico	4.8	mg/dL	2.6 - 6.0
Urea	33	mg/dL	13 - 45
Creatinina	0.61	mg/dL	0.55 - 1.02
Bilirrubina total	0.8	mg/dL	0.2 - 1.2
Hierro	76	µg/dL	37 - 160
Ferritina <i>Técnica ICMA</i>	29.83	ng/mL	10 - 130

ENZIMAS

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
GOT - AST -	15	U/L	8 - 43
GPT - ALT-	9	U/L	7 - 45
Fosfatasa Alcalina	51	U/L	38 - 126
GGT - Gamma glutamil transpeptidasa -	10	U/L	9 - 36

HORMONAS

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
T3 total <i>Triyodotironina total-Técnica ICMA</i>	0.87	ng/mL	0.64 - 1.52
T4 <i>Tiroxina Total-Técnica ICMA</i>	5.13	µg/dL	4.5 - 12.5
TSH <i>Hormona Tiroestimulante-Técnica ICMA</i>	2.64	µU/mL	0.4 - 3.7 0.1 - 2.5 Embarazo primer trimestre 0.2 - 3.0 Embarazo segundo trimestre 0.3 - 3.0 Embarazo tercer trimestre

VITAMINAS

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Vitamina D3 <i>25- Hidroxi Colecalciferol-Técnica ICMA</i>	17.90	ng/mL	Inf. 10 Déficit 10 - 30 Déficit moderado 30 - 96 Valores recomendados Sup. 96 Exceso

ANALISIS DE ORINA

ORINA

SISTEMATICO DE ORINA

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
pH	6.5		4.5 - 7.5
Densidad	1.028		1.000 - 1.040
Proteínas	Negativo		
Glucosa	Negativo		
Cuerpos cetónicos	Negativo		
Bilirrubina	Negativo		
Hemoglobina / Mioglobina	Negativo		
Nitritos	Negativo		
Urobilinógeno	Negativo		
Leucocitos	Positivo		
<i>Esterasa leucocitaria</i>			

SEDIMENTO:

Bacterias	Bacteriuria abundante	
Células Epiteliales	13	/campo
<i>Citometría de Flujo</i>		
Hematíes	2	/campo
<i>Citometría de Flujo</i>		
Leucocitos	31	/campo
<i>Citometría de Flujo</i>		

MICROBIOLOGIA

ORINA

ESTUDIO BACTERIOLÓGICO

Determinación	Resultado
Flora aislada	Sin crecimiento bacteriano.

Validado facultativo de Laboratorio:MLG , PA
 Firmado electrónicamente por:
 Dir.Técnico: R.Goya Ramos
 DR.GOYA ANÁLISIS S.L.-CIF:B-82686478