

Dr./Dra.: **HAMADACHE** 

Análisis: 4580

Fecha registro: 11/Jun/2019

Fecha impresión: 14/Jun/2019



Análisis: 4580 - 11/Jun/2019 -

Página 2 de 5

# **ANALISIS DE SANGRE**

# **HEMATOLOGIA**

#### **HEMOGRAMA**

Prueba	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Leucocitos	6.54	10 <sup>3</sup> / mm <sup>3</sup>	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	$\mu^{\scriptscriptstyle 3}$	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 <sup>3</sup> / mm <sup>3</sup>
Linfocitos	38.60	%	16 - 45	2.52	10 <sup>3</sup> / mm <sup>3</sup>
Monocitos	6.58	%	Inf. 12	0.43	10³ / mm³
Eosinófilos	1.17	%	Inf. 5	0.08	10³ / mm³
Basófilos	1.08	%	Inf. 1.5	0.07	10 <sup>3</sup> / mm <sup>3</sup>

#### **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 Índice de Quick	83	%	80 - 120
INR	1.12		0.9 - 1.1



Análisis: 4580 - 11/Jun/2019 -

Página 3 de 5

Resultado Unidades Valores de referencia

### Estudio Vía Intrínseca

Determinación

Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada Estudio Vía Final Común	31	segundos	20 - 39
Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Fibrinógeno Funcional-Coagulométrico	251	mg/dL	250 - 450
Antitrombina III Actividad-Sustrato cromogénico	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 Técnica ICMA	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



Análisis: 4580 - 11/Jun/2019 -

Página 4 de 5

## **HORMONAS**

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
T3 total Triyodotironina total-Técnica ICMA	0.87	ng/mL	0.64 - 1.52
T4 Tiroxina Total-Técnica ICMA	5.13	μg/dL	4.5 - 12.5
TSH Hormona Tiroestimulante-Técnica ICMA	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 25- Hidroxi Colecalciferol-Técnica ICMA	17.90	ng/mL	Inf. 10 Déficit 10 - 30 Déficit moderado 30 - 96 Valores recomendados Sup. 96 Exceso



Análisis: 4580 - 11/Jun/2019 -

Página 5 de 5

# **ANALISIS DE ORINA**

# **ORINA**

#### SISTEMATICO DE ORINA

Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia
рН	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 Esterasa leucocitaria	Positivo		
SEDIMENTO:			
Bacterias	Bacteriuria abundante		
Células Epiteliales Citometría de Flujo	13	/campo	
Hematíes Citometría de Flujo	2	/campo	
Leucocitos Citometría de Flujo	31	/campo	

# **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

