NOMBRE: Leguizamón José Ignacio

Documento: 34.105.542 Médico: Particular Particular Edad: 31 años Fecha: 08/06/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 482



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus			
SERIE ROJA Hematocrito:	49 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	16.7 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	5.55 x10 ¹² /	L	
VCM:	88.1 fL		80 – 100 fL
HCM:	30.1 pg		27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.2 g/dL		32 – 36 g/dL
RDW:	10 %		10 – 14 %
SERIE BLANCA Leucocitos:	5.89 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	ELATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	59 %	55 – 68	3.48 1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.12 0.00 – 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18
Linfocitos	30 %	35 – 45	1.77 0.71 – 4.53
Monocitos	09 %	04 – 12	0.53 0.14 – 0.72
Plaquetas:	272 x10³/ul	<u>_</u>	150 – 350 x10³/uL





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Leguizamón José Ignacio

Documento: 34.105.542 Médico: Particular Particular Edad: 31 años Fecha: 08/06/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 482



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	105 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.43 g/L	0.10 - 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.18 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	18 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	14 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	189 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.8 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

Edad: 31 años NOMBRE: Leguizamón José Ignacio Documento: 34.105.542 Fecha: 08/06/2020 Médico: Particular Particular OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 482



PERFIL LIPÍDICO

Método: Precipitación

COLESTEROL TOTAL	174 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL
------------------	-----------	---------------------------

Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL

Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL 55 mg/dL 40 - 60 mg/dL

Método: Enzimático

112 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL**

> Límite: 101 - 159 mg/dl Elevado: 160 - 189 mg/dl

33 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl **TRIGLICERIDOS**

Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Método: Enzimático

> Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl

119 Óptimo < 130 mg/dl Colesterol no HDL

3.2 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5

Ácido Úrico 4.2 mg/dl Hombres: 2,5-6,0 mg/dl

Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl Método: Enzimático

SELENIO SERICO 88 ng/ml 0 a 2 meses: 45 - 90 ng/ml 3 a 6 meses: 50 - 120 ng/ml Método: Absorción atómica

7 a 9 meses: 60 - 120 ng/ml 10 a 12 meses: 70 - 130 ng/ml Mayor de 1 año: 70 - 150 ng/ml

(*) Mayo Clinic Laboratories. SES (2020)

ZINC SERICO 105 ug/dl 70 - 170 ug/dl

Método: Absorción Atómica

PROTEINAS TOTALES 7.3 g/dL 6.0 - 8.0 g/dL

Método: Colorimetrico

ALBÚMINA 4.3 g/dL 3.5 - 4.8 g/dL

Método: Colorimétrico





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Leguizamón José Ignacio Edad: 31 años N° de Pedido: 482 Documento: 34.105.542 Fecha: 08/06/2020 Médico: Particular Particular OS: SWISS MEDICAL **MAGNESIO** Recién nacidos: 2 a 4 días: 1,5 - 2,2 1.83 mg/dl 5 meses a 6 años: 1,7 - 2,3 Método: Enzimático 12 a 20 años: 1,7 - 2,2 Adultos: 1,6 - 2,6 **FERREMIA** 140 ug/dL Hombres: 65- 175 ug/dL Mujeres: 50 - 170 ug/dL

ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
25 HIDROXI VITAMINA D		
Método: CMIA	25.4 ng/ml	Deficiencia: Menor de 10 ng/ml Insuficiencia: 10 - 30 ng/ml
		Suficiencia: 30 - 100 ng/ml
		Toxicidad: Mayor de 100 ng/ml
INSULINA Método: CMIA	4.6 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL
ÍNDICE HOMA	1.19	Hasta 2.5
TESTOSTERONA TOTAL Método: CMIA	6.09 ng/ml	Hombres: 21 a 49 años: 2,40 a 8,71 ng/ml Mayor o igual a 50 años: 2,21 a 7,16 ng/ml Mujeres: 21 a 49 años: 0,14 a 0,53 ng/ml Mayor o igual a 50 años: 0,12 a 0,36 ng/ml



