

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 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	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 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852




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/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
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


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



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



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

174 mg/dL

Optimo: menor a 200 mg/dL
 Moderadamente alto: 200-239 mg/dL
 Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

55 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

112 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl
 Límite: 101 - 159 mg/dl
 Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

33 mg/dl

Deseable: < 150 mg/dl
 Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl
 Elevado: 200-400 mg/dl
 Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL

119

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

3.2

< 4.5

Ácido Úrico

Método: Enzimático

4.2 mg/dl

Hombres: 2,5-6,0 mg/dl
 Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl

SELENIO SERICO

Método: Absorción atómica

88 ng/ml

0 a 2 meses: 45 - 90 ng/ml
 3 a 6 meses: 50 - 120 ng/ml
 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

Método: Absorción Atómica

105 ug/dl

70 - 170 ug/dl

PROTEINAS TOTALES

Método: Colorimétrico

7.3 g/dL

6.0 - 8.0 g/dL

ALBÚMINA

Método: Colorimétrico

4.3 g/dL

3.5 - 4.8 g/dL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852



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

**MAGNESIO**

Método: Enzimático

1.83 mg/dl

Recién nacidos: 2 a 4 días: 1,5 – 2,2
5 meses a 6 años: 1,7 – 2,3
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


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852

