



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** JULIA ISMELDA VERGARAY ARBIETO

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	82	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL	149	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL	45	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL	78	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS	54	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.29 Albumina: 4.24	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.79	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.12	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.67	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	28	<46	u/l
FOSFATASA ALCALINA	150	25°: 60-170	u/l

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	7 300	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 360 000	3.88 - 5.60	mil/mm3



Hemoglobina	9.1	14 - 16	g/dl
Hematocitos	30	42% - 50%	%
VCM:	70	80 - 100	um3
HCM:	21	27 - 32	pg
CCMH:	30	32 - 36	g/dl
Plaquetas	343 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastondados	00	0 - 5	%
Segmentados	73	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	22	25 - 35	%
Monocitos	05	0 - 8	%
Observaciones	ANISOCITOSIS 1+, HIPOCROMIA 1+, MICROCITOSIS 2++		

### INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	1.92	0.270 - 4.20	ul/ml

### LIPIDOS TOTALES

RESULTADOS
LIPIDOS TOTALES Enzimatico Colorimetrico: 509.0 mg/dl
Valor Referencial: 400 - 800 mg/dL

### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS
------------

RESULTADO: 26 U/L

VALORES REFERENCIALES:  
<45 U/L

## VITAMINA B12

### RESULTADOS

B12 VITAMINA Electroquimio-Luminiscencia: 249.0 pg/ml

VR: 191.0 - 663.0 pg/ml

## FERRITINA

### RESULTADOS

FERRITINA Electroquimio-Luminiscencia: 3.2 ng/mL

VALORES DE REFERENCIA: 15.0 - 150.0 ng/mL

Valores de Referencia:

Niños y adolescentes

< 1 año 12 - 327 ng/mL

1 - 3 años 6 - 67 ng/mL

4 - 6 años 4 - 67 ng/mL

7 - 12 años (femenino) 7 - 84 ng/mL

7 - 12 años (Masculino) 14 - 124 ng/mL

13 - 17 años (femenino) 13 - 68 ng/mL

13 - 17 años (Masculino) 14 - 152 ng/mL

17 - 60 años (femenino) 15 - 150 ng/mL

20 - 60 años (Masculino) 30 - 400 ng/mL

## INSULINA BASAL


### RESULTADOS

INSULINA BASAL Electroquímico-Luminiscencia: 20.10 uIU/ml

VR: 2.60 - 24.90 uIU/ml

13/01/2023

Fecha de emisión



Dra. Aurora Torres Gallo  
Anatómico Patólogo/Patólogo Clínico  
CMP: 15334  
RNE: 7729

Firma