

Paciente : **SIDAÑEZ SOFIA**
 Solicita : Dr. PIERRO MARCOS
 Protocolo : 192470 P
 Nro DNI: 42226069

Fecha : 18/07/25

HEMOGRAMA

METODO : Contador Hematológico Mindray

Recuento de Glóbulos Rojos: **4.000.000** /mm³

Recuento de Glóbulos Blancos: **6.200** /mm³

Hematocrito: **37** %

Hemoglobina: **11.9** mg%

Indices hematimétricos

Volumen Corpuscular Medio:	92.5 u3	V.R. 85.0-95.0 u3
Hemoglobina Corpuscular Media:	29.8 pg	V.R. 29.0-32.0 pg
Concentración Hb.Corp.Media:	32.2 g/dl	V.R. 31.0-36.0 g/dl

FORMULA LEUCOCITARIA

Neutrófilos en Cayado	0 %
	0 /mm ³
Neutrófilos Segmentados	64 %
	3.968 /mm ³
Eosinófilos:	2 %
	124 /mm ³
Basófilos:	0 %
	0 /mm ³
Linfocitos:	28 %
	1.736 /mm ³
Monocitos:	6 %
	372 /mm ³

GRUPO SANGUINEO

RESULTADO: "0"

FACTOR RH

RESULTADO: **Positivo**

COAGULOGRAMA

Tiempo de Coagulación:	10 Minutos	V.R. 5-15 Minutos
Tiempo de Sangría	-- Minutos	V.R. 1-5 Minutos
Tiempo de Protrombina - Quick	13.1 Segundos	V.R. 12-14 Segundos
Concentración de Protrombina	100 %	V.R. 70-100 %
KPTT:	30 Segundos	V.R. 33-48 Segundos
R.I.N.	--	
I.S.I.:	1.1	
Recuento de Plaquetas:	228 mil/mm ³	V.R. 200-450 mil/mm ³

GLUCEMIA Basal

METODO : Enzimático

RESULTADO: **90** mg% V.R. 60-110 mg%

Controlado y firmado digitalmente

Beatrix Laura Martinez
Lic. Análisis Clínicos - MP 10628

H.O.M.A.

RESULTADO :

3.13 Valor deseable: Menor de 1.2

INSULINA Basal

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO:

14.07 uU/ml V.R: 1.0-25.0 uU/ml

HEMOGLOBINA GLICOSILADA A1 C

METODO : Turbidimetría

RESULTADO:

4.6 % V.R. 4.4-6.5 %

UREA en Sangre

METODO : Enzimático

RESULTADO:

30 mg% V.R. 20-40 mg%

ACIDO URICO en Sangre

METODO : Enzimático

RESULTADO:

4.4 mg/dl

Valores de Referencia:

Mujeres: 2.4 - 5.7 mg/dl

Hombres: 3.4 - 7.0 mg/dl

CREATININA en Sangre

METODO : Cinético

RESULTADO:

10.74 mg/l V.R. 7.0-14.0 mg/l

HEPATOGRAMA

Transaminasa Glut.Oxalacética:

28 mUI/ml V.R. Hasta 42 mUI/ml

Transaminasa Glut.Piruvica:

29 mUI/ml V.R. Hasta 42 mUI/ml

Fosfatasa Alcalina:

198 mUI/ml

Valores de referencia:

Adultos: 68 a 300 mUI/ml

Niños: 100 a 700 mUI/ml

Bilirrubina Total:

0.7 mg% V.R. Hasta 1.00 mg%

Bilirrubina Directa:

0.1 mg% V.R. Hasta 0.20 mg%

COLESTEROL TOTAL:

144 mg%

Valores de referencia: 150 a 250 mg%

Deseable en adultos: menor de 200 mg%

Deseable en niños: menor de 180 mg%

PROTEINAS TOTALES:

7.7 g/dl V.R. 5.0-8.0 g/dl

Controlado y firmado digitalmente

Beatrix Laura Martinez
Lic. Análisis Clínicos - MP 10628



Colesterol HDL

METODO : Enzimático

RESULTADO :

53 mg%

Valores de referencia

Hombres: mayor de 40 mg%
 Mujeres: mayor de 50 mg%
 Deseable en ambos sexos: mayor de 55 mg%

Relación Colesterol Total/HDL **2.72** V.R.: Hasta 4.50**Colesterol LDL**

METODO : Precipitación - Enzimático

RESULTADO:

62 mg% V.R. Menor de 150 mg%**TRIGLICERIDOS**

METODO : Lipasa-GOD/PAD

RESULTADO:

1.48 g/l V.R. 0.35-1.65 g/l**PROTEINOGRAMA Sérico**

METODO : Electroforesis en Celogel

Proteinas Totales	7.7 g/dl	V.R. 5.0 a 8.0 g/dl
Albúmina	4.4 g/dl	V.R. 3.40-4.80 g/dl
	57.1 %	V.R. 50-62 %
Globulinas Totales:	3.30 g/dl	V.R. 2.10-3.70 g/dl
	42.8 %	V.R. 38-50 %
Alfa-1 Globulina:	0.31 g/dl	V.R. 0.18-0.35 g/dl
	4 %	V.R. 3-5 %
Alfa-2 Globulina:	0.77 g/dl	V.R. 0.48-0.85 g/dl
	10 %	V.R. 8-15 %
Beta Globulina:	0.92 g/dl	V.R. 0.50-1.15 g/dl
	12 %	V.R. 8-15 %
Gamma Globulina:	1.31 g/dl	V.R. 0.85-1.30 g/dl
	17 %	V.R. 12-18 %
Relación Albúmina/Globulina	1.33	V.R. Hasta 1.70

TIROTROFINA - TSH

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO:

5.33 mUI/ml

Valores de referencia

Adultos: 0.25-4.90 mUI/ml
 Embarazo: 1.00-5.20 mUI/ml
 Niños de 5 a 24 meses: 0.80-8.10 mUI/ml
 2 a 10 años: 0.70-5.70 mUI/ml

TIROXINA LIBRE - T4L

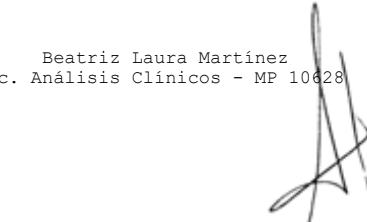
METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO:

1.16 ng/dl

Adultos: 0.71-1.85 ng/dl
 Embarazo: 1.00-2.80 ng/dl
 Niños de 2 a 7 años: 1.00-2.00 ng/ml
 8 a 14 años: 0.71-1.85 ng/dl

Controlado y firmado digitalmente

Beatrix Laura Martinez
Lic. Análisis Clínicos - MP 10628

FSH - Hormona Folículo Estimulante

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **4.0 mUI/ml**

Valores de referencia

Mujeres: Fase folicular: 2- 10 mUI/ml
Fase luteal: Hasta 9 mUI/ml
Pico ovulatorio: 9- 18 mUI/ml
Post menopausia: 20-100 mUI/ml

Hombres: 2-100 mUI/ml

LH - Hormona Luteinizante

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **15.3 mUI/ml**

Valores de Referencia

Mujeres: Fase folicular: Hasta 14 mUI/ml
Fase luteal: Hasta 16 mUI/ml
Pico ovulatorio: 20-70 mUI/ml
Post menopausia: 20-70 mUI/ml

Hombres: Hasta 9 mUI/ml

PROLACTINA

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **15.5 ng/ml**

Mujer Adulta: 2.8-29.2 ng/ml

Hombres Adulto: 2.1-17.7 ng/ml

ESTRADIOL Plasmático

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **121.3 pg/ml**

Valores de referencia

Mujeres: Folicular: 30-100 pg/ml
Periovulatorio: 100-400 pg/ml
Post menopausia: Menor de 20 pg/ml
Pre púber: Menor de 20 pg/ml

Hombres: 10- 60 pg/ml

PROGESTERONA Plasmática

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **0.25 ng/ml**

Mujeres: Fase folicular: 0.25- 2.00 ng/ml

Fase luteal: 2.50-25.00 ng/ml

Post menopausia: Menor de 2.00 ng/ml

Hombres: Menor de 0.40 ng/ml

V.D.R.L.

METODO : Venereal Disease Research Lab.

RESULTADO: **No Reactivo**

HEPATITIS B Antígeno Superficie - HBS Ag.

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **Negativo**

Controlado y firmado digitalmente

HEPATITIS C Ac. IgG

METODO : ELISA
RESULTADO:

Negativo

Ac. ANTI-HIV I + II

METODO : Quimioluminiscencia
RESULTADO:

Negativo

HEPATITIS B Anticuerpo Superficie - HBS Ac.

METODO : MEIA
RESULTADO:

128.8 mUI/ml

Valor de referencia:
Hasta 10mUI/ml: NO REACTIVO

VITAMINA D-25 OH

METODO : Quimioluminiscencia Total III
RESULTADO :

10.1 ng/ml

Nivel óptimo: Mayor de 40.0 ng/ml
Insuficiencia: Entre 20.0 y 30.0 ng/ml
Deficiencia: Menor de 20.0 ng/ml

Controlado y firmado digitalmente

Beatriz Laura Martinez
Lic. Análisis Clínicos - MP 10628

