

ORDEN NO. 55207

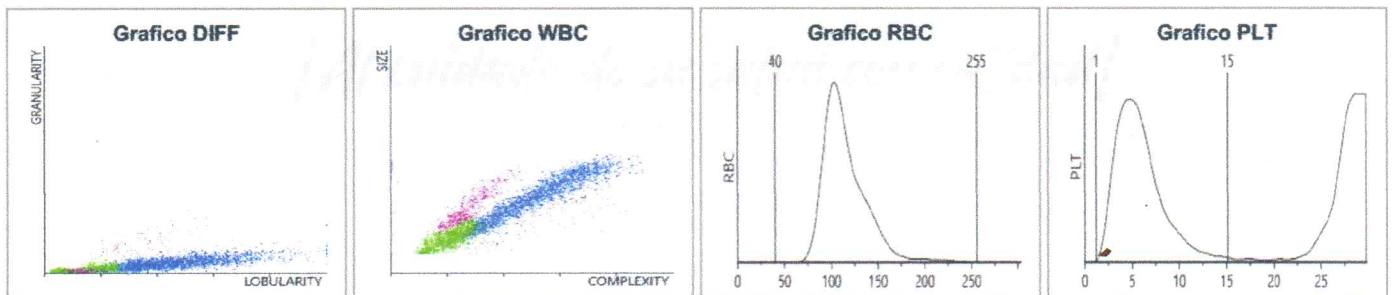
LEON MORENO GLORIA LISSETH

Cédula: 1253036642
Fecha de nacimiento: 1989-09-14
Edad: 35 años 5 meses Sexo: Femenino

Fecha de ingreso: 2025-03-08 7:24AM GMT-05
Fecha de impresión: 2025-03-08 11:00AM GMT-05
Médico: LADY ARGUELLO

Informe de resultados

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
HEMATOLOGÍA			
BIOMETRÍA HEMÁTICA			
Recuento de Glóbulos Rojos	4.79	10 ⁶ /μL	3.5 - 5
Hemoglobina	13.8	g/dL	11.5 - 16
Hematocrito	40.5	%	35 - 45
Volumen Corpuscular Medio (VCM)	84.6	μm ³	80 - 100
Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)	28.8	pg	27 - 34
Concentración de Hb Corp. Media (CHCM)	34.0	g/dL	30 - 36
Ancho de Distribución Eritrocitaria (RDW)c	13.4	%	11 - 16
Ancho de Distribución Eritrocitaria (RDW)s	35.0	μm ³	
Plaquetas	273	10 ³ /μL	150 - 450
Plaquetocrito	0.23	%	0.11 - 5
Volumen Plaquetario Medio (MPV)	8.5	μm ³	6.5 - 12
Indice de Distribución Plaquetaria (PDWc)	12.3	%	9 - 18
Glóbulos Blancos	6.28	10 ³ /μL	4 - 10
Linfocitos (%)	33.00	%	20 - 40
Neutrófilos (%)	54.42	%	50 - 70
Monocitos (%)	↑ 10.68	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	1.90	%	0.5 - 5
Basófilos (%)	0.00	%	0 - 2
Linfocitos (#)	2.07	10 ³ /μL	1 - 4.4
Neutrofilos (#)	3.42	10 ³ /μL	1.6 - 7
Monocitos (#)	0.67	10 ³ /μL	0.3 - 1.2
Eosinófilos (#)	0.12	10 ³ /μL	0 - 0.5
Basófilos (#)	0.00	10 ³ /μL	0 - 0.2

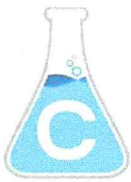


Método: CBC-IMI Automatizado

GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH (D)

"B" POSITIVO

Método: Aglutinación
Fecha validación: 2025-03-08 10:47AM Validado por: Lic. Dennise Pita Morales



BIOQUÍMICA

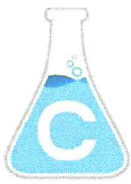
Glucosa	95.30	mg/dL	65 - 110
----------------	-------	-------	----------

Método: Fotometría Automatizada
Fecha validación: 2025-03-08 10:47AM **Validado por:** Lic. Dennise Pita Morales

COAGULACIÓN

Tiempo de Protrombina TP	13.1	seg.	10 - 15
% de actividad	104.5	%	70 - 120
INR	1.10		0.9 - 1.2
Tiempo Parcial de Tromboplastina (TTP)	31.4	seg.	23 - 40

Método: Coagulometría Automática
Fecha validación: 2025-03-08 10:47AM **Validado por:** Lic. Dennise Pita Morales



ESTUDIOS HORMONALES

Insulina Basal 19.9 uIU/mL 2.7 - 24.8

HOMA IR ↑ 4.68 0 - 3

VALORES DE REFERENCIA
MENOR A 1.96: SIN RESISTENCIA A LA INSULINA
ENTRE 1.96 Y 3.0: SOSPECHA DE RESISTENCIA A LA INSULINA Y REQUIERE MÁS ESTUDIOS
MAYOR A 3: SUGIERE RESISTENCIA A LA INSULINA

TSH 1.20 uIU/mL 0.3 - 4.5

Niños:
1 - 3 Años: 0.76 - 10.0 uIU/mL
3 - 6 Años: 0.79 - 5.54 uIU/mL
6 - 12 Años: 0.49 - 5.83 uIU/mL
12 - 18 Años: 0.59 - 6.93 uIU/mL

FT3 3.39 pg/mL 2 - 4.2

Niños:
1 - 3: Años: 1.81 - 5.01 pg/mL
3 - 6: Años: 2.08 - 5.20 pg/mL
6 - 12: Años: 1.9 - 4.94 pg/mL
12 - 18: Años: 2.51 - 4.92 pg/mL

FT4 1.31 ng/dl 0.89 - 1.72

Niños:
1 - 3: Años: 0.80 - 1.79 ng/dl
3 - 6: Años: 0.94 - 1.79 ng/dl
6 - 12: Años: 0.93 - 1.92 ng/dl
12 - 18: Años: 0.99 - 1.59 ng/dl

Prolactina 22.5 ng/mL 3 - 26.81

EMBARAZO: 10.0 - 209.0 ng/mL

Método: Inmunoquimioluminiscencia
Fecha validación: 2025-03-08 10:47AM **Validado por:** Lic. Dennise Pita Morales

Resultados



LABORATORIO "CEDILAB"
Lic. Byron Barcos Gonzales, Mgtr
LABOR...
20.2

Lic. Byron Barcos Gonzales, Mgtr
Responsable del Laboratorio