



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** DEBORA JASMIN PASTOR NAKANO

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	85	70 - 110	mg/dl
CREATININA	0.79	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL	139	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL	40	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL	74	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS	81	25 - 135	mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	5.57	4.8 - 6.0 DIABÉTICO: Bien controlado : 7.5 - 8.9 Median. controlado: 9.0 - 10.0 Mal controlado: > 10.0	%

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 640	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	3 960 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.0	14 - 16	g/dl
Hematocitos	37	42% - 50%	%
VCM:	93	80 - 100	um3

HCM:	30	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	271 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	53	55 - 75	%
Eosinofilos	03	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	37	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

### INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	3.81	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE	0.829	0.93 - 1.7	ng/dl

### INSULINA BASAL (SL)

RESULTADOS
INSULINA BASAL Electroquimio-Luminiscencia: 12.40 uIU/ml
VR: 2.60 - 24.90 uIU/ml

  
Dra. Aurora Torres Gallo  
Anatomo Patologo/Patologo Clínico  
CMP:15334  
RNE: 7729

01/04/2023

Fecha de emisión

Firma