

INFORME / RESULTADO

Paciente: MARLENE ALVARADO ESCOBAR MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	82	70 - 110	mg/dl
UREA	125	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	2.92	0.8 - 1.4	mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA **	4.07	4.8 - 6.0 DIABÉTICO: Bien controlado: 7.5 - 8.9 Median. controlado: 9.0 - 10.0 Mal controlado: > 10.0	%

*** PERFIL DIABETES

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRASPARENTE
PH:	7.5	Densidad:	1005
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Positivo



Proteínas:	Positivo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	2 - 3 X CAMPO
Hematíes:	8 - 10 X CAMPO	Gérmenes:	3+++
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 100	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	2 380 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	6.2	14 - 16	g/dl
Hematocitos	21	42% - 50%	%
VCM:	86	80 - 100	um3
HCM:	26	27 - 32	pg
CCMH:	30	32 - 36	g/dl
Plaquetas	441 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	60	55 - 75	%
Eosinofilos	07	0 - 4	%
Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	29	25 - 35	%
Monocitos	03	0 - 8	%
Observaciones	ANISOCITOSIS 1+, HIPOCROMI	A 2++, MICROCITOSIS 1+	

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



23/10/2021	
Fecha de emisión	Firma