



INFORME / RESULTADO

Paciente: MARIA MICHELL URIBA PORTAL

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
COLESTEROL TOTAL *	143	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	34	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	92	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	86	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.97 Albumina: 4.21	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 1.00	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.48	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.62	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	114	<46	u/l

*** PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL**

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

<u>EXAMEN FÍSICO</u>			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRASPARENTE
PH:	5.0	Densidad:	1030

EXAMEN BIOQUÍMICO

Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		

EXAMEN MICROSCÓPICO

Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	1 - 2 X CAMPO
Hematíes:	0 - 1 X CAMPO	Gérmenes:	2++
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 100	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 750 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.8	14 - 16	g/dl
Hematocitos	39	42% - 50%	%
VCM:	83	80 - 100	um3
HCM:	27	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	274 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	59	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	32	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%



INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	1.10	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE	1.26	0.93 - 1.7	ng/dl

DESHIDROGENASA LACTICA (DHL)

RESULTADOS

DESHIDROGENASA LACTICA Enzimatico-Cinetica: 212.0 U/L.

VALORES DE REFERENCIA: 135.0 - 214.0

VALOR REFERENCIAL:

Valores teoricos:

Mujeres: 135-214 U/L

Hombres: 135-225 U/L

Niños (2-15 años): 120-300 U/L

Recien nacidos (4-20 dias): 225-600 U/L

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 138 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

PROTEINA C REACTIVA

RESULTADOS

RESULTADO: NEGATIVO

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 64 U/L

VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L

VELOCIDAD DE SEDIMENTACION (VSG)

RESULTADOS

RESULTADO: 15 mm/h

VALORES REFERENCIALES:
*Hombres: hasta 15 mm/h.
*Mujeres: hasta 20 mm/h.
*Niños: hasta 10 mm/h.
*Recien nacidos: 0-2 mm/h.
* Embarazadas: 40 mm/h a 45 mm/h.

ANTI ATG - ANTI TIROGLOBULINA

RESULTADOS

ANTI ATG - ANTI TIROGLOBULINA Electroquimio-Luminiscencia: 14.5 UI/mL
VALORES DE REFERENCIA: 0.0 - 115.0 UI/mL

Adultos Sanos: 0-115 U/mL
Recien Nacido: <134 U/mL
6 d-03 meses : <146 U/mL
04-12 meses : <130 U/mL
01-06 años : <38 U/mL
07-11 años : <37 U/mL
12-20 años : <64 U/mL

TIROGLOBULINA

RESULTADOS

TIROGLOBULINA (TG): < 0.040 ng/mL

VALORES DE REFERENCIA: 1.40 - 78.00 ng/mL

T4 (TIROXINA)

RESULTADOS

TIROXINA (T4) Electroquimio-Luminiscencia: 9.54 ug/dL

VALORES DE REFERENCIA: 5.10 - 14.10

Recien Nacidos: 5.04 - 18.50
6 días - 3 meses: 5.41 - 17.00
4 meses-12 meses: 5.67 - 16.00
1 año - 6 años: 5.95 - 14.70
7 años -11 años: 5.99 - 13.80
12 años -20 años: 5.91 - 13.20
Adultos: 5.1 - 14.1




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

10/12/2021

Fecha de emisión

Firma