



INFORME / RESULTADO

Paciente: YURAIME ANDRADE VERA

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	78	70 - 110	mg/dl
UREA	27	HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.73	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	184	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	34	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	123	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	133	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 5.95 Albumina: 3.97	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.84 B. Directa: 0.47 B. Indirecta: 0.37	0.1 a 1.2 0.1 a 0.3 0.2 a 0.7	mg/dl mg/dl mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	16	<46	u/l

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

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

<u>EXAMEN FÍSICO</u>			
Color:	Amarillo	Aspecto:	ligeramente turbio
PH:	6	Densidad:	1020
<u>EXAMEN BIOQUÍMICO</u>			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
<u>EXAMEN MICROSCÓPICO</u>			
Cel. Epiteliales:	Escasos	Leucocitos:	3- 4 X CAMPO
Hematíes:	0-1	Gérmenes:	ESCASOS
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	8300	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	47300000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	45	42% - 50%	%
VCM:	97	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	218000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%

Abastondados	00	0 - 5	%
Segmentados	71	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	19	25 - 35	%
Monocitos	04	0 - 8	%

INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH *	2.68	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE *	1.04	0.93 - 1.7	ng/dl

* PERFIL TIROIDEO (DOSAJE DE TSH, FT4 LIBRE)

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS
FAL: 120 U/L V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS
RESULTADO: 14 U/L VALORES REFERENCIALES: <45 U/L



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



22/01/2022

Fecha de emisión

Firma