



INFORME / RESULTADO

Paciente: JOSE ALBERTO RAMIREZ ESPINOZA

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	90	70 - 110	mg/dl
CREATININA	2.20	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	90	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	40	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	38	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	85	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.18 Albumina: 3.82	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.80	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.20	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.60	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	20	<46	u/l
* PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL			

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO

Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRANSPARENTE
PH:	6.5	Densidad:	1.015
<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 X CAMPO	Leucocitos:	2 - 4 X CAMPO
Hematíes:	0 - 2 X CAMPO	Gérmenes:	1+
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 900	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 180 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	41	42% - 50%	%
VCM:	98	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	166 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastondados	00	0 - 5	%
Segmentados	72	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	19	25 - 35	%



Monocitos 08 0 - 8 %

INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	2.60	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE	1.76	0.93 - 1.7	ng/dl

CALCIO SERICO

RESULTADOS
CALCIO Colorimetrico: *9.7 mg/dl
VR: 8.2 - 9.6 mg/dl

ELECTROLITOS SERICO (NA, CL, K)

RESULTADOS
ELECTROLITOS SERICO (NA, CL, K)
CLORO Potenciometria: 105.20 mmol/L
VALORES DE REFERENCIA: 98.00 - 107.00
POTASIO Potenciometria: 4.58 mmol/L
VALORES DE REFERENCIA 3.50 - 5.30
SODIO Potenciometria: 144.2 mmol/L
VALORES DE REFERENCIA: 135.0 - 148.0

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 149 U/L
V.R 25°: 60-170 U/L

HIERRO SERICO

RESULTADOS

HIERRO SERICO Colorimetrico: 81.8 ug/dl

VR: 59.0 - 158.0

Edad	Mujer	Hombre
1 -30 dias	29-12732-112	
1 -12 meses	25-12627-109	
1 - 3 años	25-10129-91	
4 - 6 años	28-9325-115	
7 - 9 años	30-10427-96	
10-12 años	32-10428-112	
13-15 años	30-10926-110	
16-18 años	33-10227-138	

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 20 U/L

VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L



VITAMINA B12

RESULTADOS

B12 VITAMINA Electroquímico-Luminiscencia: 662.0 pg/ml

VR: 191.0 - 663.0 pg/ml

ANTIGENOS CARCINO-EMBRIOGENICO (CEA)

RESULTADOS

ANTIGENO CARCINO-EMBRIONARIO Electroquímico-Luminiscencia: 2.47 ng/ml

VR: 0.00 - 3.40

INDIVIDUOS SANOS : ≤ 3.4

FUMADORES : ≤ 4.3

PSA TOTAL (ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO)

RESULTADOS

RESULTADO:

PSA TOTAL: 1.23 ng/mL

VALOR NORMAL: 0 - 4 ng/mL


COPROLOGICO FUNCIONAL

RESULTADOS

EXAMEN MACROSCOPICO:
COLOR: MARRÓN
CONSISTENCIA: PASTOSA
SANGRE: NEGATIVO
RESTOS ALIMENTICIOS: NEGATIVO
MOCO: NEGATIVO
PH: 7
THEVENON: POSITIVO 1+
EXAMEN MICROSCÓPICO:
LEUCOCITOS: 0 - 1X CAMPO
HEMATÍES: 0 X CAMPO
GRASAS: NEGATIVO
CÉLULAS VEGETALES: NEGATIVO
PARÁSITOS: NO SE OBSERVAN QUISTES NI HUEVOS DE PARÁSITOS

30/11/2022

Fecha de emisión



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

Firma