

# **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 B. Directa: 0.20 B. Indirecta: 0.60	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)	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
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
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	%
Abastonados	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 REFERNCIA: 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 Electroquimio-Luminiscencia: 662.0 pg/ml

VR: 191.0 - 663.0 pg/ml

# **ANTIGENOS CARCINO-EMBRIOGENICO (CEA)**

### **RESULTADOS**

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

VR: 0.00 - 3.40

INDIVIDUOS SANOS : <=3.4
FUMADORES : <= 4.3</pre>

# 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

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

30/11/2022

Fecha de emisión Firma