



INFORME / RESULTADO

Paciente: EUSTAQUIA RAFAEL CHAMORRO DE PORTO

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	86	70 - 110	mg/dl
UREA	29	HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.7	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	165	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	56	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	82	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	39	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 5.83 Albumina: 4.02	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.66 B. Directa: 0.21 B. Indirecta: 0.45	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)	10	<46	u/l

4.8 - 6.0

HEMOGLOBINA
GLICOSILADA **

5.48

DIABÉTICO:

%

Bien controlado : 7.5 - 8.9
Median. controlado: 9.0 - 10.0
Mal controlado: > 10.0

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

*** PERFIL DIABETES

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	4 300	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 130 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.6	14 - 16	g/dl
Hematocitos	37	42% - 50%	%
VCM:	88	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	35	32 - 36	g/dl
Plaquetas	284 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	47	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	42	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 101 U/L
V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 12 U/L

VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L


THEVENON 1 (SANGRE OCULTA)

RESULTADOS

RESULTADO: NEGATIVO

28/03/2022

Fecha de emisión



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

Firma