



INFORME / RESULTADO

Paciente: ERVIN GEAN CARLO ESTRADA SAAVEDRA

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	92	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	178	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	37	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	106	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	167	25 - 135	mg/dl

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

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	9 200	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 790 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	14.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	42	42% - 50%	%
VCM:	87	80 - 100	um3
HCM:	30	27 - 32	pg
CCMH:	35	32 - 36	g/dl
Plaquetas	233 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	58	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%

Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	34	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

PROTEINA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE

RESULTADOS

PROTEINA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE Inmuno-Turbidimetrico: 4.0 mg/L.

VALOR DE REFERENCIA

Adultos: < 5.0 mg/L Neonatos: < 4.1 mg/L
Niños: < 2.8 mg/L

VALOR DE REFERENCIA PARA EVALUACIÓN DEL RIESGO CARDIOVASCULAR *

Riesgo bajo : < 1.0 mg/L
Riesgo promedio : 1.0 - 3.0 mg/L
Riesgo alto : > 3.0 mg/L
Enfermedad inflamatoria sistémica: > 10.0 mg/L

PRO-BNP (PEPTIDO NATRIUREICO)

RESULTADOS


PRO-BNP (PEPTIDO NATRIUREICO) Electroquímico-Luminiscencia: 553.0 pg/ml

VALORES DE REFERENCIA:

0 - 125 pg/ml

06/05/2022

Fecha de emisión


Dra. Aurora Torres Gallo
Anatómo Patólogo/Patólogo Clínico
CMP: 15334
RNE: 7729

Firma