



INFORME / RESULTADO

Paciente: FELIPE NERI ROBLES GARAYAR

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 5.82 Albumina: 4.04	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.89	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.32	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.57	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	11	<46	u/l

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	9 800	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 240 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.9	14 - 16	g/dl
Hematocitos	39	42% - 50%	%
VCM:	92	80 - 100	um3
HCM:	30	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	460 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	65	55 - 75	%
Eosinofilos	05	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%

Linfocitos	27	25 - 35	%
Monocitos	03	0 - 8	%

COAGULACION Y SANGRIA

RESULTADOS

TIEMPO COAGULACIÓN: 15' 02''
V.R: 7 - 15 minutos

TIEMPO DE SANGRIA: 2' 50''
V.R: 2 a 4 minutos

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS


FAL: 129 U/L
V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 18 U/L

VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L


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



24/11/2021

Fecha de emisión

Firma