

INFORME / RESULTADO

Paciente: MANUEL RAMON GARCIA MONTEGUIDO MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	139	70 - 110	mg/dl
UREA	55	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	2.58	0.8 - 1.4	mg/dl

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	10 200	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 240 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	40	42% - 50%	%
VCM:	95	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	192 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	72	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	18	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%



COAGULACION Y SANGRIA

RESULTADOS TIEMPO COAGULACIÓN: 9' 22'' V.R: 7 - 15 minutos TIEMPO DE SANGRIA: 2' 30'' V.R: 2 a 4 minutos

FIBRINOGENO (SL)

	RESULTADOS
FIBRINOGENO: *429 mg/dL	
VR: 200.0 - 400.0 mg/dL	

GRUPO SANGUINEO Y FACTOR

	RESULTADOS
GRUPO SANGUÍNEO: O RH(+)	

TIEMPO DE PROTROMBINA (SL)

RESULTADOS



```
TIEMPO DE PROTROMBINA Deteccion Óptica: *10.5 Segundos
VR: 11.0 - 14.0

TIEMPO DE PROTROMBINA %: 99.1 % concent
VR: 50.0 - 150.0

TIEMPO DE PROTROMBINA (CONTROL) Deteccion Óptica: 10.4 Segundos

TIEMPO DE PROTROMBINA (CONTROL) % Deteccion Óptica: 100%

I.N.R.: 1.00

Valores Referenciales:
Pacientes normales: 1 - 1.17
Pacientes anti coagulados: 2 - 3
```

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (SL)

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL Deteccion Óptica: 27.90 Segundos VR: 26.0 - 40.0 TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (CONTROL) Deteccion Óptica: 27.3 Segundos

RESULTADOS

CONTROL V.R. : CONTROL +/- 5 seg.

VDRL CUALITATIVO

RESULTADOS RESULTADO: NO REACTIVO

HIV ANTICUERPO (SIDA)



		T	000
151	ESU	ΙΙΔ	

RESULTADO: NO REACTIVO

PSA TOTAL (ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO)

RESULTADOS

RESULTADO:

PSA TOTAL: 3.38 ng/mL VALOR NORMAL: 0 - 4 ng/mL

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

18/02/2023

Fecha de emisión

Firma