

PROTOCOLO: 73118731
PACIENTE: RIBOT, SANTIAGO DANIEL
DOCUMENTO: DNI 39641715
SOLICITADO POR: Dr/a. MANERA, MAURICIO MATRÍCULA: MN 156963

SEXO: M EDAD: 27 años
FECHA RECEPCIÓN: 22/03/2024 08:13
NRO. INFORME: 73118731-2

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
----------	----------------	--------	-----------------------

Hemograma

Método: Impedancia- Citometría de Flujo
(Sysmex XN-1000)
Muestra : Sangre entera

Hematíes	5950000	/mm3	4380000-5820000
Hemoglobina	16,4	g/dL	13,2-16,8
Hematocrito	48,6	%	39,0-49,0
V.C.M.	81,7	fL	81,0-95,0
H.C.M	27,6	pg	26,7-32,5
C.H.C.M	33,7	g/dL	32,0-35,0
ADE (RDW):	12,6	%	11,6-14,8

Recuento de Plaquetas	199000	/mm3	135000-370000
Leucocitos	3030	/mm3	4600-10900

Diferencial Leucocitario:

Neutrófilos	44,5 %	1348 /mm3	Adultos:41-69 % 2200-6800/mm3 Niños:23-61%
Eosinófilos:	3,0 %	91 /mm3	Adultos: 0.5-7.0 % 30-530/mm3 Niños: 0.2-7.5 %
Basófilos:	0,3 %	9 /mm3	Adultos: 0 - 1 % 7-80/mm3. Niños: 0 - 0.8 %
Linfocitos:	42,6 %	1291 /mm3	Adultos: 21 - 47% 1400-3700/mm3. Niños: 26- 63%
Monocitos:	9,6 %	291 /mm3	Adultos: 5 - 13 % 300-1000/mm3 Niños: 5 - 13 %

Observaciones:

PROTOCOLO: 73118731
PACIENTE: RIBOT, SANTIAGO DANIEL
DOCUMENTO: DNI 39641715
SOLICITADO POR: Dr/a. MANERA, MAURICIO MATRÍCULA: MN 156963

SEXO: M EDAD: 27 años
FECHA RECEPCIÓN: 22/03/2024 08:13
NRO. INFORME: 73118731-2

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
----------	----------------	--------	-----------------------

Eritrosedimentacion

Método: Westergreen
Muestra : sangre entera

6	mm	hasta 15
---	----	----------

Coagulograma básico

Método: Coagulométrico Automatizado
Muestra : plasma citratado

Tiempo de Protrombina	10,6	seg	11,0-15,0
Concentración de protrombina	111,8	%	70,0-130,0
APTT Paciente	29,5	seg.	26,4-37,5
Hematocrito	48,6	%	39,0-49,0
Recuento de Plaquetas	199000	/mm3	135000-370000

Glucemia (Basal)

Método: Hexoquinasa
Muestra : suero

85	mg/dL	82-115
----	-------	--------

Urea en sangre

Método: Cinético.UV(Ureasa- Glutamato DH)
Muestra : suero

19	mg/dL	hasta 50
----	-------	----------

Creatinina en suero

Método: Jaffe Cinético
Muestra : suero

0,87	mg/dL	0,67-1,17
------	-------	-----------

PROTOCOLO: **73118731**
PACIENTE: **RIBOT, SANTIAGO DANIEL**
DOCUMENTO: DNI 39641715
SOLICITADO POR: Dr/a. MANERA, MAURICIO MATRÍCULA: MN 156963

SEXO: M EDAD: 27 años
FECHA RECEPCIÓN: 22/03/2024 08:13
NRO. INFORME: 73118731-2

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
Hepatograma			
Proteínas Totales Método: Biuret Muestra : suero	7,0	g/dL	6,6-8,7
Colesterol Total Método: Enzimático Colorimétrico (CHOD-PAP) Muestra : suero	146	mg/dL	Deseable: Menor de 200 Límitrofe alto: 200 - 239 Alto: Mayor o igual de 240
Bilirrubina Total Método: Colorimétrico. DPD Muestra : suero	0,40	mg/dL	hasta 1,20
Bilirrubina Directa Método: Jendrassik Muestra : suero	0,14	mg/dL	hasta 0,30
Fosfatasa Alcalina Total Método: IFCC Colorimetrico -sustrato PNF Muestra : suero	85	UI/L	40-129
TGO - Transaminasa Glutamico Oxalacetica Método: IFCC sin activación por piridoxalfosfato Muestra : suero	52	UI/L	hasta 40
TGP - Transaminasa Glutamico Piruvica Método: IFCC sin activación por piridoxalfosfato Muestra : suero	55	UI/L	hasta 41

PROTOCOLO: **73118731**
PACIENTE: **RIBOT, SANTIAGO DANIEL**
DOCUMENTO: DNI 39641715
SOLICITADO POR: Dr/a. MANERA, MAURICIO MATRÍCULA: MN 156963

SEXO: M EDAD: 27 años
FECHA RECEPCIÓN: 22/03/2024 08:13
NRO. INFORME: 73118731-2

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
----------	----------------	--------	-----------------------

Ionograma en suero

Método: Potenciometría indirecta


Muestra : suero

Sodio	144	mEq/L	132-146
Potasio	4,4	mEq/L	3,3-5,1
Cloro	104	mEq/L	98-106

Los valores de referencia corresponden a la edad y sexo del paciente.
Resultados validados electrónicamente.
Para interpretar los resultados es imprescindible consultar a su médico.

Laboratorio acreditado ISO 15189 (Consulte alcance de acreditación en www.oaa.org.ar).

Laboratorio adherido a Programas Nacionales e Internacionales de control de calidad externo: RIQAS, CAP, PEEC, CEMIC y PREVECAL.



Dra. Alicia Markarian
MN 27198