



Paciente: LUGO AQUINO PABLO IVAN
Solicitado por : Dr/Dra DAUT ERICA
Protocolo : S 989548

Fecha : 30/09/2021
Hoja: 1/7

EXAMEN CITOLOGICO DE SANGRE

Autoanalizador: CELL-DYN Ruby (Tecnología Láser MAPSS)

SERIE ROJA

HEMATIES : 4.94 millones /mm³
HEMOGLOBINA : 14.4 g%
HEMATOCRITO : 43 %
Volumen Corp. Medio : 87 u³ VN : 80 a 97 u³
Hemoglobina Cor. Media : 29 Pg VN : 27 - 32 pg/hematies
Conc. hem. Corp. Media : 33 % VN : 32 - 34 %
ELEMENTOS INMADUROS : No se observan
CUADRO ERITROCITICO : Normal

SERIE BLANCA

LEUCOCITOS : 8.900 /mm³

FORMULA LEUCOCITARIA PORCENTUAL O RELATIVA

NEUTROFILOS EN CAYADO : 0 %
NEUTROFILOS SEGMENTADOS : 56 %
EOSINOFILOS : 1 %
BASOFILOS : 1 %
LINFOCITOS : 36 %
MONOCITOS : 6 %
OTROS : -

OBSERVACIONES : -

RECuento DE PLAQUETAS : 295.000 /mm³ VN : 150.000 - 400.000 /mm³
(Segun Dacie)



Paciente: LUGO AQUINO PABLO IVAN
Solicitado por : Dr/Dra DAUT ERICA
Protocolo : S 989548

Fecha : 30/09/2021
Hoja: 2/7

H E P A T O G R A M A

Autoanalizador: Architect. Plus Ci4100

PROTEINAS TOTALES : 7.2 gr% VN: 6.0 a 8.0 gr% ADULTOS

ALBUMINA : 4.1 gr% VN: 3 a 4.5 gr%

GLOBULINAS : 3.1 gr% VN: 2,1 a 3,9 gr%

RELACION A/G : 1.32 VN: 0,80 a 1,70

BILIRRUBINA TOTAL : 0.8 mg% VN: hasta 1,2 mg%

BILIRRUBINA DIRECTA: 0.2 mg% VN: hasta 0,25 mg%

TRANSAMINASA GPT : 103 U/l VN: H: 9 - 43 U/l a 37°C
VN: M: 9 - 36 U/I a 37°C

TRANSAMINASA GOT : 52 U/l VN: H:10 - 35 U/l a 37°C
VN: M:10 - 31 U/l a 37°C

FOSFATASA ALCALINA : 85 U/l VN: 1 - 12: < 500 U/l 37°C
VN: 12 a 15: < 750 U/l 37°C
VN: H y M: 40 a 150 U/l 37°C

COLESTEROL TOTAL : 180 mg% VN: hasta 200 mg%

IONOGRAMA PLASMATICO

Autoanalizador: Architect. Plus Ci4100

Método: Electrodos Ion selectivos

SODIO 134.6 mEq/l

POTASIO 4.0 mEq/l

CLORO 98.0 mEq/l

VALOR NORMAL

SODIO: 135 a 145 mEq/l

POTASIO: 3.5 a 5.0 mEq/l

CLORO: 98 a 107 mEq/l



Paciente: LUGO AQUINO PABLO IVAN
Solicitado por : Dr/Dra DAUT ERICA
Protocolo : S 989548

Fecha : 30/09/2021
Hoja: 3/7

DETERMINACION DE GLUCOSA EN SANGRE

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: hexocinasa/G-6-PDH

VALOR HALLADO : 87 mg/dl

Niños :	60 a 100 mg/dl
Adultos :	70 a 105 mg/dl
> 60 años:	80 a 115 mg/dl
> 70 años:	83 a 110 mg/dl

UREA

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: Ureasa

VALOR HALLADO: 21 mg/dl

Niños hasta 19 años:	11 a 46 mg/dl
Adultos:	21 a 52 mg/dl

DETERMINACION DE CREATININA EN SANGRE

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: Picrato alcalino cinético

VALOR HALLADO: 0.77 mg/dl

VALOR NORMAL	
Mujeres adultas:	0,57 a 1,11 mg/dl
Hombres adultos:	0,72 a 1,25 mg/dl



Paciente: LUGO AQUINO PABLO IVAN
Solicitado por : Dr/Dra DAUT ERICA
Protocolo : S 989548

Fecha : 30/09/2021
Hoja: 4/7

COLESTEROL HDL (high density lipoproteins)

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: detergente acelerador específico
VALOR HALLADO: 29 mg/dl

Factor principal de riesgo de cardiopatías < 40 mg/dl
Factor negativo de riesgo de cardiopatías \geq 60 mg/dl

COLESTEROL LDL (low density lipoproteins)

Método: CHOD-PAP

VALOR HALLADO: 112 mg%

VALORES DE REFERENCIA

Normal : hasta 150 mg%
Sospechoso : 150 a 190 mg%
Elevado : mayor de 190 mg%

TRIGLICERIDOS

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: glicerol fosfato oxidasa

VALOR HALLADO : 196 mg/dl

Normal : < 150 mg/dl
En el límite alto: 150 a 199 mg/dl
Alto : 200 a 499 mg/dl
Muy alto : \geq 500 mg/dl

ASPECTO DEL SUERO: Limpido



Paciente: LUGO AQUINO PABLO IVAN
Solicitado por : Dr/Dra DAUT ERICA
Protocolo : S 989548

Fecha : 30/09/2021
Hoja: 5/7

Acido Urico

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: uricasa

VALOR HALLADO : 9.9 mg/dl

Valores normales

Adultos (hombres)	3,5 a 7,2 mg/dl
Adultos (mujeres)	2,6 a 6,0 mg/dl

DETERMINACION DE INSULINA PLASMATICA

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas (CMIA)

VALOR HALLADO: 24.1 uIU/ml

VALORES NORMALES PARA NORMOPESOS:	6	a	27	uIU/ml
MEDIA	: 15			uIU/ml

DETERMINACION DE TIROTROFINA SERICA

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas (CMIA)

VALOR HALLADO : 3.93 microUI/ml

VALORES NORMALES

HIPERTIROIDEOS	: Valores Menores a 0.35 mIU/ml
EUTIROIDEOS	: Valores de 0.35 a 4.94 mIU/ml
HIPOTIROIDEOS	: Valores Mayores a 4.94 mIU/ml



Laboratorio de Análisis Clínicos
Generales, de Alta Complejidad
y de Diagnóstico Molecular

Dra. ESTELA DESCOLE



Nuestro Laboratorio obtuvo Certificados de Calidad en 5 Especialidades
Bacteriología Biología Molecular Endocrinología Virología Marcadores Tumorales



Paciente: LUGO AQUINO PABLO IVAN
Solicitado por : Dr/Dra DAUT ERICA
Protocolo : S 989548

Fecha : 30/09/2021
Hoja: 6/7

DETERMINACION DE TIROXINA TOTAL (T4)

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

METODO: inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas (CMIA)

VALOR HALLADO : 7.6 ug/dl

VALORES NORMALES:

ADULTOS EUTIROIDEOS : 4.87 - 11.72 ug/dl
ADULTOS HIPOTIROIDEOS : Menor a 4.87 ug/dl
ADULTOS HIPERTIROIDEOS: Mayor a 11.72 ug/dl

DOSAJE DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA FRACCION A1C

Autoanalizador: Architect plus Ci4100

Método: inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas (CMIA)

VALOR HALLADO: 5.5 %

Rango esperado para una población normal: 3.8 a 6.0 %



Paciente: LUGO AQUINO PABLO IVAN
Solicitado por : Dr/Dra DAUT ERICA
Protocolo : S 989548

Fecha : 30/09/2021
Hoja: 7/7

ANALISIS DE ORINA

EXAMEN FISICO

Color :Ambar
Aspecto :Limpido
Densidad:1025
pH :5.0

EXAMEN QUIMICO

Proteinas :No contiene
Glucosa :No contiene
Pigm.Biliares:No contiene
Hemoglobina :No contiene
Urobilina :Normal
C.cetonicos :No contiene

EXAMEN MICROSCOPICO

Celulas : Escasos
Leucocitos : Escasos
Hematies : No se observa
Piocitos : No se observa
Cilindros : No se observa
Mucus : No se observa
Cristales : No se observa
Bacteriuria : No se observa
Otros : -

*Recuerde que puede solicitar el original con la firma del bioquímico en el Laboratorio.
Muchas Gracias.*