









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 : 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/1 VN: H: 9 - 43 U/1 a  $37^{\circ}$ C

VN: M: 9 - 36 U/I a 37°C

TRANSAMINASA GOT : 52 U/l VN: H:10 - 35 U/l a  $37^{\circ}$ 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/1 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/1

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

# <u>UREA</u>

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 >= 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 : >= 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











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 %











Hoja: 7/7

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

Protocolo : S 989548

# on tennisir-citical CEIVIC one of the control of t

Fecha: 30/09/2021

## 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.