VER RESULTADO



Ver en PDF 🛭

(

Paciente:

Protocolo:

Fecha: //

HEMOGRAMA

Hematies :3,360,000 por mm3 Vol.corp.Medio:107.14 f/l Hematocrito:36 % Hb. corp.media:33.63 pg Hemoglobina:11.30 gr/100ml Conc. Hb corp. :31.39 g/dl Glob. blancos:5,200 por mm3 Fórmula leucocitaria Relativa Absoluta

Basofilos: 0

0

Eosinofilos: 2

104

Neutr.en Cayado: 0

Neutr.Segmentados: 58

3,016 Linfocitos: 28 1,456 Monocitos: 12

624

Morfologia microscopica: Macrocitosis, Hipocromia.

Eritrosedimentación 1 Hora: 10mm

GLUCEMIA: 0.82 g/l

Método: Enzimatico GOD-POD Valor de referencia: de 0,70 a 1,10 g/l

UREMIA: 0.22 g/l

Método: Enzimatico UV-GLDH Valor de referencia: de 0,20 a 0,45 g/l

CREATININA: 0.91 mg/100 ml

Método: Cinético

Valor de referencia: Hombres: 0.70 a 1.30 mg/100ml

Mujeres: 0.60 a 1.10 mg/100 ml

ACIDO URICO: 3.46 mg/100 ml

Método: Enzimatico

Valor de referencia: Hombre= 2,5 a 6,0 mg/100 ml

Mujer = 2,0 a 5,0 mg/100 ml

COLESTEROL LIGADO A HDL.: 62 mg/100 ml {L=0} (HDL-Colesterol)

Método: Enzimático directo

Valor de referencia: Mayor a 50 mg/100 ml

Valores recomendados según Consenso NCEP-ATP III RELACION COLESTEROL TOTAL: 2.58 HDL-Colesterol

Valor de referencia: hasta 5.20

L.D.L. COLESTEROL: 84 mg/100 ml

Método: Seidel-Levy

Valor de referencia: Menor a 180 mg/100 ml

TRIGLICERIDOS: 72 mg/100 ml Método: Enzimatico

Valor de referencia: hasta 200 mg/100 ml

HEPATOGRAMA COMPLETO

BILIRRUBINEMIA

Directa: 1.40mg/l

Valor de referencia: hasta 2.00 mg/l

Indirecta: 6.10mg/l

Valor de referencia: hasta 8.00 mg/l

Total: 7.50mg/l

Valor de referencia: hasta 10.00 mg/l

COLESTEROL: 160mg/100 ml Método: Enzimatico CHOD-PAP

Valor de referencia: hasta 200 mg/100 ml

TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA: 20mU/ml

Método: UV (IFCC)

Valor de referencia: hasta 30 mU/ml

TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA: 16mU/ml

Método: UV (IFCC)

Valor de referencia: hasta 30 mU/ml

FOSFATASA ALCALINA OPTIMIZADA: 205UI/L

Método: Cinetico

Valor de referencia: Adultos: 68 a 240 Ul/L

Niños: hasta 400 UI/L

CALCEMIA: 8.46 mg/dl

Método: Colorimétrico CFX

Valor de referencia: de 8,5 a 10,5 mg/dI

FERREMIA - HIERRO SERICO : 54 ug/dl

Método: Ferene: Reaccción de punto final en medio ácido.

Valor de referencia: Mujeres: 65 a 175 ug/dl

Hombres: 50 a 170 ug/dl

TSH - TIROTROFINA: 4.05 uUl/ml

Método: Quimioluminiscencia

T4L TIROXINA LIBRE: 0.88 ng/dl Método: Quimioluminiscencia

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

Exámen físico químico organoléptico

Color: Amarillo Claro
P.H: 5.00
Densidad: 1,011
Aspecto: Limpido
Exámen Físico químico
Proteinas: No contiene
Glucosuria: No contiene
Albumina: No contiene
Pig.biliares: No contiene

Exámen microscopico del sedimento urinario

Celulas epiteliales: 3 Leucocitos: 2

Urobilina: No contiene Hemoglobina: No contiene Piocitos: 0 Hematies: 0 Cil. Hialinos: 0 Cil. Granulosos:0

LABWIN CLOUD para LabWin3 @ Copyright 2005 - 2022. Todos los derechos reservados.