

VER RESULTADO



Volver ↩

Ver en PDF 📄

(https://www.biodatasa.com.ar/wcloud/depaoli/rol/index/ver_500171/1)

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
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: 205U/L
Método: Cinetico
Valor de referencia: Adultos: 68 a 240 U/L
Niños: hasta 400 U/L

CALCEMIA: 8.46 mg/dl
Método: Colorimétrico CFX
Valor de referencia: de 8,5 a 10,5 mg/dl

FERREMIA - HIERRO SERICO : 54 ug/dl
Método: Ferene: Reacción 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 uUI/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
Urobilina: No contiene
Hemoglobina: No contiene
Exámen microscopico del sedimento urinario
Celulas epiteliales: 3
Leucocitos: 2

Piocytes: 0
Hematies: 0
Cil. Hialinos: 0
Cil. Granulosos:0

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