

NOMBRE: Paredes Ariel
Documento: 29.366.594
Médico: Alvero Maria Carolina

Edad: 38 años
Fecha: 09/09/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 766



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	35 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	11.0 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	3.86 x10 ¹² /L	
VCM:	90.6 fL	80 – 100 fL
HCM:	28.4 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	31.5 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.4 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	7.2 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	73 % 55 – 68	5.26 1.42 – 6.34
Eosinófilos	03 % 04 – 06	0.22 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	20 % 35 – 45	1.44 0.71 – 4.53
Monocitos	04 % 04 – 12	0.29 0.14 – 0.72
Plaquetas:	231 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL
ERITROSEDIMENTACION	10 mm/hora	< 12 mm/hora



NOMBRE: Paredes Ariel
Documento: 29.366.594
Médico: Alvero Maria Carolina

Edad: 38 años
Fecha: 09/09/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 766



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	103 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.45 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.46 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
IONOGRAMA Método: Ión selectivo		
SODIO	137 mEq/L	135 - 145 mEq/L
POTASIO	4.10 mEq/L	3.5 - 5.0 mEq/L
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	19 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	10 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	97 UI/L	Adultos: 65-300 UI/L Niños y adolescentes: hasta 645 UI/L
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.4 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL



NOMBRE: Paredes Ariel
Documento: 29.366.594
Médico: Alvero Maria Carolina

Edad: 38 años
Fecha: 09/09/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 766



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

310 mg/dL

Óptimo: menor a 200 mg/dL
Moderadamente alto: 200-239 mg/dL
Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

45 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

234.0 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl
Límite: 101 - 159 mg/dl
Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

155 mg/dl

Deseable: < 150 mg/dl
Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl
Elevado: 200-400 mg/dl
Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL

265

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

6.9

< 4.5

Complemento C3

Método: Inmunoturbidimétrico

78 mg/dl

Menores a 14 años:
Niños: 80-170 mg/dl
Niñas: 82 - 173 mg/dl
Mayores a 14 años:
Hombres: 82-185 mg/dl
Mujeres: 83-193 mg/dl

Complemento C4

Método: Inmunoturbidimétrico

14 mg/dl

Menores a 14 años:
Niños: 14 - 44 mg/dl
Niñas: 13 - 46 mg/dl
Mayores a 14 años:
Hombres: 15 - 53 mg/dl
Mujeres: 15 - 57 mg/dl



NOMBRE: Paredes Ariel
Documento: 29.366.594
Médico: Alvero Maria Carolina

Edad: 38 años
Fecha: 09/09/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 766



INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
-------------	------------	-----------------------

PROTEINA C REACTIVA (PCR)

< 6 UI/ml

Hasta 6 UI/ml

Método: Técnica: Turbidimetrico

QUÍMICA URINARIA	Resultados	Valores de Referencia
------------------	------------	-----------------------

PROTEINURIA URINARIA

Valor obtenido

294.0 mg/dL

Muestra aislada: 0-14 mg/dL

Valor en orina de 24 hs

8.53 gr/24hs

niños y adultos: < 0.23 gr/24hs

Volumen de 24 hs

2900 mL

