

Paciente: Medina Silvia Patricia
Nº de Ingreso: 002-67032-22
Sucursal: Concepción
Obra Social: ENRIQUE SERRA

Fecha de Ingreso: 11/07/2024 - 08:40:33
DNI: 22397235
Médico: MARIA SOLEDAD CONTRERAS
Nº de Página: 1/5

Hemograma Completo

Material: Sangre entera con EDTA
Método: Sysmex XN-1000 ROCHE

Serie Eritrocitaria:

Eritrocitos:	4.890.000	/mm ³	3.800.000 - 5.200.000 /mm ³
Hematocrito:	44,3	%	34,9 - 46,9 %
Hemoglobina:	14,3	g/dL	11,7 - 15,7 g/dL
V.C.M.:	90,6	fL	80,0 - 98,0 fL
H.C.M.:	29,2	pg	26,0 - 34,0 pg
C.H.C.M.:	32,3	g/dL	32 - 36 g/dL
R.D.W.:	13,6	%	

Serie Leucocitaria:

		Vr Relativo:		Vr Absoluto:
Leucocitos:			6.750	/mm ³ 4.500 - 10.500 /mm ³
Neutrófilos segmentados:	67,1 %	46 - 70 %	4.529	/mm ³ 2.050 - 7.350 /mm ³
Eosinófilos:	2,8 %	1 - 7 %	189	/mm ³ 0 - 740 /mm ³
Basófilos:	0,3 %	0 - 1 %	20	/mm ³ 0 - 105 /mm ³
Linfocitos:	24,0 %	15 - 46 %	1.620	/mm ³ 680 - 4.830 /mm ³
Monocitos:	5,5 %	2 - 10 %	371	/mm ³ 90 - 1.050 /mm ³

Serie Plaquetaria:

Plaquetas:	254.000	/mm ³	150.000 - 450.000 /mm ³
------------	---------	------------------	------------------------------------

Insulina

Material: Suero
Método: Electroquimioluminiscencia

Intervalo de referencia:

Resultado:	9,76	µU/mL	2.6-24.9 µU/mL
------------	------	-------	----------------

Índice de Homa

Material: Suero
Método: Cálculo

Intervalo de referencia:

Resultado:	2,63	< 2.5
------------	------	-------



Dr. DANIEL FLORES
M. P. 1360
DIRECTOR TÉCNICO
LABORATORIO FLORES

Paciente: Medina Silvia Patricia
Nº de Ingreso: 002-67032-22
Sucursal: Concepción
Obra Social: ENRIQUE SERRA

Fecha de Ingreso: 11/07/2024 - 08:40:33
DNI: 22397235
Médico: MARIA SOLEDAD CONTRERAS
Nº de Página: 2/5

Glucosa en Suero

Material: Suero

Método: Enzimático Cinético UV - Hexoquinasa

Intervalo de referencia:

Resultado: 109 mg/dL Adultos: 74-106 mg/dL

Transaminasa Glutámico Oxalacética (GOT)

Material: Suero

Método: Fotométrico estandarizado según IFCC sin activación por piridoxal fosfato -37°C

Intervalo de referencia:

Resultado: 20,6 U/L Mujeres: < 32 U/L

Transaminasa Glutámico Pirúvica (GPT)

Material: Suero

Método: Fotométrico estandarizado según IFCC sin activación por piridoxal fosfato -37°C

Intervalo de referencia:

Resultado: 23,2 U/L Mujeres: < 33 U/L

Gamma Glutamyl Transpeptidasa (GGT)

Material: Suero

Método: Enzimático/Colorimétrico estandarizado según IFCC - 37°C

Intervalo de referencia:

Resultado: 30,2 U/L Mujeres: < 40 U/L



Dr. DANIEL FLORES
M. P. 1360
DIRECTOR TÉCNICO
LABORATORIO FLORES

Paciente: Medina Silvia Patricia
Nº de Ingreso: 002-67032-22
Sucursal: Concepción
Obra Social: ENRIQUE SERRA

Fecha de Ingreso: 11/07/2024 - 08:40:33
DNI: 22397235
Médico: MARIA SOLEDAD CONTRERAS
Nº de Página: 3/5

Colesterol Total

Material: Suero
Método: Enzimático-Colorimétrico (Chod-Pod)

Intervalo de referencia:

Resultado: 158 mg/dL

Colesterol deseable: < 200 mg/dL
Colesterol elev. límite: 200-239 mg/dL
Colesterol alto: >= 240 mg/dL

Colesterol HDL

Material: Suero
Método: Enzimático-Colorimétrico homogéneo

Intervalo de referencia:

Resultado: 45,9 mg/dL

Riesgo para ECV (Mujeres):
Sin Riesgo: >65 mg/dL
Riesgo moderado: 45-65 mg/dL
Alto riesgo: <45 mg/dL

Nota: El colesterol HDL se ve afectado por una serie de factores como el tabaquismo, el deporte, las hormonas, el sexo y la edad.

Colesterol LDL

Material: Suero
Método: Enzimático-Colorimétrico homogéneo

Intervalo de referencia:

Resultado: 93,6 mg/dL

Óptimo: <100 mg/dL
Límitrofe bajo: 100-129 mg/dL
Límitrofe alto: 130-159 mg/dL
Alto: 160-189 mg/dL
Muy alto: >=190 mg/dL

Triglicéridos

Material: Suero
Método: Enzimático/Colorimétrico

Intervalo de referencia:

Resultado: 92,5 mg/dL

< 150 mg/dL

Nota: Valores teóricos según el NCEP (programa de educación nacional del colesterol).



Dr. DANIEL FLORES
M. P. 1360
DIRECTOR TÉCNICO
LABORATORIO FLORES

Paciente: Medina Silvia Patricia
Nº de Ingreso: 002-67032-22
Sucursal: Concepción
Obra Social: ENRIQUE SERRA

Fecha de Ingreso: 11/07/2024 - 08:40:33
DNI: 22397235
Médico: MARIA SOLEDAD CONTRERAS
Nº de Página: 4/5

Urea en Suero

Material: Suero

Método: Cinético con Ureasa y GLDH

Intervalo de referencia:

Resultado: 29,1 mg/dL Adultos: 16.6-48.5 mg/dL

Creatinina Sérica

Material: Suero

Método: Cinética Colorimétrica Método de Jaffé

Intervalo de referencia:

RESULTADO: 0,48 mg/dL Mujeres: 0.50-0.90 mg/dL

Índice de Filtrado Glomerular: >90 mL/min/1,73 m² > 90 mL/min/1.73 m²

Método: Fórmula CKD EPI 2021

Nota: Este resultado estima la filtración glomerular en personas con seguimiento ambulatorio.

No debería ser considerado en personas con índice de masa corporal extremos (En adultos IMC <18,5 Kg/m² o >40 Kg/m² y en personas menores de 18 años IMC < percentil 5), embarazadas, internados o sospecha de curso actual de lesión renal aguda. Se sugiere referencia al especialista en nefrología a menores de 18 años con FGe <60mL/min/1,73 m² y en adultos con FGe < 45 mL/min/1,73 m².


Dr. DANIEL FLORES
M. P. 1360
DIRECTOR TÉCNICO
LABORATORIO FLORES

Paciente: Medina Silvia Patricia
Nº de Ingreso: 002-67032-22
Sucursal: Concepción
Obra Social: ENRIQUE SERRA

Fecha de Ingreso: 11/07/2024 - 08:40:33
DNI: 22397235
Médico: MARIA SOLEDAD CONTRERAS
Nº de Página: 5/5

Orina Completa

Material: Orina

Método: Autoanализador Químico / Microscopía Automatizada y Óptica

Exámen Físico:

Color: Amarillo
Aspecto: Lig. Turbio
pH: 6
Densidad: 1.009
Reacción: Ácida

Exámen Químico:

Proteínas: No contiene
Glucosa: No contiene
Cetonas: No contiene
Urobilinógeno: Normal
Bilirrubina: No contiene
Hemoglobina: Trazas

Exámen Microscópico:

Células Epiteliales:	Escasas
Leucocitos Cuantitativo:	15 / μ L
Leucocitos Cualitativo:	4-6 /campo
Eritrocitos Cuantitativo:	3 / μ L
Eritrocitos Cualitativo:	3-4 /campo
Cilindros Hialinos:	No contiene /campo
Mucus:	Escaso
Cristales:	No contiene
Levaduras:	Contiene

Valores de ref.

< 26 /uL
< 18 /uL


Dr. DANIEL FLORES
M. P. 1360
DIRECTOR TÉCNICO
LABORATORIO FLORES