



Paciente: MARTINS FRANCISCO  
Médico: ARROBAS MARIA MARTA

Protocolo N°: 0370112522  
Fecha de ingreso: 05/01/2019

	Resultado	Unidades	Intervalos de referencia
<b>HEMOGRAMA COMPLETO</b>			
<i>Método: Automatizado</i>			
Glóbulos Rojos	4.88	10e12/L	4.00 - 5.20
Hematocrito	39	%	35 - 45
Hemoglobina	13.7	g/dL	11.5 - 15.5
VCM	80	fL	77 - 95
HCM	28	pg	25 - 33
CHCM	34.9	g/dL	31.0 - 37.0
RDW (ADE)	13.7	%	13.0 - 15.0
Caracteres de los hematíes	-----		
Glóbulos Blancos	5.4	10e9/L	4.5 - 11.0
Neutrófilos segmentados%	37.2	%	40.0 - 61.0
Linfocitos%	44.6	%	22.0 - 44.0
Monocitos%	8.6	%	1.0 - 9.0
Eosinófilos%	8.2	%	0.0 - 4.0
Basófilos%	1.4	%	0.0 - 1.0
Neutrófilos segmentados-ABS	2.0	10e9/L	1.8 - 8.0
Linfocitos-ABS	2.40	10e9/L	1.20 - 5.20
Monocitos-ABS	0.5	10e9/L	0.1 - 1.0
Eosinófilos-ABS	0.4	10e9/L	0.0 - 0.4
Basófilos-ABS	0.1	10e9/L	0.0 - 0.2
Caracteres de los leucocitos			
	Recuento diferencial leucocitario verificado por microscopía .		
Plaquetas	370	10e9/L	150 - 400
Caracteres de las plaquetas	-----		
Glucosa en suero	83	mg/dL	70 - 110
<i>Método: Hexoquinasa</i>			
Urea en suero	25	mg/dL	15 - 36
<i>Método: Cinético UV</i>			

Paciente: MARTINS FRANCISCO

Protocolo N°: 0370112522

Médico: ARROBAS MARIA MARTA

Fecha de ingreso: 05/01/2019

	Resultado	Unidades	Intervalos de referencia
<b>Creatinina en suero</b> <i>Método: Picrato alcalino cinético</i>	0.51	mg/dL	0.52 - 0.82
<b>HEPATOGRAMA EN SUERO</b>			
<b>GOT</b> <i>Método: NADH sin piridoxal fosfato</i>	26	UI/L	5 - 47
<b>GPT</b> <i>Método: NADH sin piridoxal fosfato</i>	28	UI/L	9 - 68
<b>Fosfatasa Alcalina</b> <i>Método: Cinético buffer AMP</i>	250	UI/L	92 - 549
<b>Proteínas Totales en suero</b> <i>Método: Biuret</i>	7.1	g/dL	6.0 - 8.0
<b>Colesterol Total</b> <i>Método: Enzimático colorimétrico</i>	104	mg/dL	Niños y adolescentes: Valor deseable: menor de 170 Valor límite: entre 170 y 200 Valor elevado: mayor de 200  Adultos: Valor deseable: menor de 200 Valor límite: entre 200 y 240 Valor elevado: mayor de 240
<b>Bilirrubina Total</b> <i>Método: Sal de diazonio</i>	0.55	mg/dL	0.20 - 1.20
<b>Bilirrubina Directa</b> <i>Método: Sal de diazonio</i>	0.27	mg/dL	0.00 - 0.50
<b>Colesterol Total</b> <i>Método: Enzimático colorimétrico</i>	104	mg/dL	Niños y adolescentes: Valor deseable: menor de 170 Valor límite: entre 170 y 200 Valor elevado: mayor de 200  Adultos: Valor deseable: menor de 200 Valor límite: entre 200 y 240 Valor elevado: mayor de 240



Paciente: MARTINS FRANCISCO

Protocolo N°: 0370112522

Médico: ARROBAS MARIA MARTA

Fecha de ingreso: 05/01/2019

	Resultado	Unidades	Intervalos de referencia
<b><u>HDL COLESTEROL</u></b>			
<b>HDL colesterol en suero</b> <i>Método:Directo PEG</i>	<b>52</b>	mg/dL	Niños y adolescentes: Valor deseable: mayor de 45 Valor límite: entre 40 y 45 Valor disminuido: menor de 40  Adultos: Valor deseable: mayor de 60 Valor disminuido: menor de 40
<b>Índice de Castelli</b>	<b>2.0</b>		0.0 - 4.9
<b>Colesterol No HDL</b>	<b>52</b>	mg/dL	0 - 130
<hr/>			
<b>LDL Colesterol</b> <i>Método:Calculado Friedewald</i>	<b>47</b>	mg/dL	Niños y adolescentes: Valor óptimo: menor de 110 Valor límite: entre 110 y 130 Valor elevado: mayor de 130  Adultos: Valor óptimo: menor de 100 Valor cercano al óptimo: entre 100 y 129 Valor límite: entre 130 y 159 Valor elevado : entre 160 y 190 Valor muy elevado: mayor de 190



Paciente: MARTINS FRANCISCO

Protocolo N°: 0370112522

Médico: ARROBAS MARIA MARTA

Fecha de ingreso: 05/01/2019

	Resultado	Unidades	Intervalos de referencia
<b>Triglicéridos en suero</b> <i>Método:Enzimático colorimétrico</i>	23	mg/dL	0 - 9 años: Valor deseable: menor de 75 Valor límite: entre 75 y 100 Valor elevado: mayor de 100  10 - 19 años: Valor deseable: menor de 90 Valor límite: entre 90 y 130 Valor elevado: mayor de 130  Adultos: Valor deseable: menor de 150 Valor límite: entre 150 y 199 Valor elevado: entre 200 y 500 Valor muy elevado: mayor de 500
<b><u>IONOGRAMA en suero</u></b>			
<b>Sodio en suero</b> <i>Método:Electrodo ión selectivo indirecto</i>	140	mEq/L	138 - 145
<b>Potasio en suero</b> <i>Método:Electrodo ión selectivo indirecto</i>	4.1	mEq/L	3.4 - 4.7
<b>Tirotrofina (TSH) en suero</b> <i>Método:Quimioluminiscencia</i>	1.54	μUI/mL	0.53 - 5.27
Intervalos de referencia para mujeres en gestación: 1er trimestre : 0.09 - 2.83 2do trimestre : 0.20 - 2.79 3er trimestre : 0.31 - 2.90			
<b>Triiodotironina Total (T3) en suero</b> <i>Método:Quimioluminiscencia</i>	128	ng/dL	68 - 187
A partir de mayo de 2018 se actualizan los valores de referencia.			



Paciente: MARTINS FRANCISCO

Protocolo N°: 0370112522

Médico: ARROBAS MARIA MARTA

Fecha de ingreso: 05/01/2019

	Resultado	Unidades	Intervalos de referencia
<b>Tiroxina libre (T4L) en suero</b>	<b>1.15</b>	ng/dL	0.78 - 1.38
<i>Método: Quimioluminiscencia</i>			
Intervalos de referencia para mujeres en gestación:			
1er trimestre : 0.82 - 1.42			
2do trimestre : 0.74 - 1.22			
3er trimestre : 0.67 - 1.06			

#### EXAMEN DE ORINA

##### EXAMEN FISICO-QUIMICO

Aspecto	Límpido	Límpido
pH	5.5	5.0 - 8.0
Color	Amarillo	Amarillo
Densidad	1.015	1.003 - 1.035
Hemoglobina	Negativo	Negativo
Glucosa	Negativo	Negativo
Proteínas	Negativo	Negativo
Bilirrubina	Negativo	Negativo
Cetonas	Negativo	Negativo
Urobilinógeno	0.2	0.2 - 1.0 mg/dl
Nitritos	Negativo	Negativo

##### EXAMEN MICROSCOPICO

##### Sedimento urinario

**Células Epiteliales Planas: Escasas**  
**Leucocitos: 0 - 2**  
**Hematíes: No se observan**

La muestra fue procesada en un autoanalizador de orinas.  
Muestra remitida.