Laboratorio adherido a los programas de evaluación externa de la calidad: PEEC FBA, ProgBA CEMIC, INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" (Argentina); EQAS Biorad, CAP (U.S.A.); RIQAS (Reino Unido).



Paciente: MARTINS FRANCISCO

Protocolo No: 0370112522 Médico: ARROBAS MARIA MARTA 05/01/2019 Fecha de ingreso: Resultado Unidades Intervalos de referencia HEMOGRAMA COMPLETO Método: Automatizado

110 00 000 1 110 00 110 012 0000			
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 dife	erencial l	eucocitario verificado por microscopía .
Plaquetas	370	10e9/L	150 - 400
Caracteres de las plaquetas			
Glucosa en suero	83	mg/dL	70 - 110
Método:Hexoquinasa			

Método:Cinético UV

Urea en suero

mg/dL

15 - 36

25

(+54) 11 4898-5300

Laboratorio adherido a los programas de evaluación externa de la calidad: PEEC FBA, ProgBA CEMIC, INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" (Argentina); EQAS Biorad, CAP (U.S.A.); RIQAS (Reino Unido).

Protocolo Nº: 0370112522 Paciente: MARTINS FRANCISCO Médico: ARROBAS MARIA MARTA Fecha de ingreso: 05/01/2019

	Resultado	Unidades	Intervalos de referencia
Creatinina en suero Método:Picrato alcalino cinético	0.51	mg/dL	0.52 - 0.82
HEPATOGRAMA EN SUERO			
GOT	26	UI/L	5 - 47
Método:NADH sin piridoxal fosfato			
GPT	28	UI/L	9 - 68
Método:NADH sin piridoxal fosfato  Fosfatasa Alcalina	250	UI/L	92 - 549
Método:Cinético buffer AMP	250	01/1	92 - 549
Proteínas Totales en suero	7.1	g/dL	6.0 - 8.0
Método:Biuret			
Colesterol Total  Método:Enzimático colorimétrico	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
Bilirrubina Total	0.55	mg/dL	0.20 - 1.20
Método:Sal de diazonio Bilirrubina Directa	0.27	mg/dL	0.00 - 0.50
Método:Sal de diazonio	0.27		0.00
Colesterol Total  Método:Enzimático colorimétrico	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



## laboratoriohidalgo.com info@laboratoriohidalgo.com

(+54) 11 4898-5300

Laboratorio adherido a los programas de evaluación externa de la calidad: PEEC FBA, ProgBA CEMIC, INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" (Argentina); EQAS Biorad, CAP (U.S.A.); RIQAS (Reino Unido).

\* \*\*\*

Paciente:MARTINSFRANCISCOProtocolo Nº:0370112522Médico:ARROBASMARIA MARTAFecha de ingreso:05/01/2019

Resultado	Unidades	Intervalos de referencia
52	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
2.0		0.0 - 4.9
52	mg/dL	0 - 130
47	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
	52 2.0 52	52 mg/dL 2.0 52 mg/dL



## laboratoriohidalgo.com info@laboratoriohidalgo.com

(+54) 11 4898-5300

Laboratorio adherido a los programas de evaluación externa de la calidad: PEEC FBA, ProgBA CEMIC, INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" (Argentina); EQAS Biorad, CAP (U.S.A.); RIQAS (Reino Unido).

Paciente: MARTINS FRANCISCO

Médico: ARROBAS MARIA MARTA

Protocolo Nº: 0370112522

Fecha de ingreso: 05/01/2019

	Resultado	Unidades	Intervalos de referencia
Triglicéridos en suero Método:Enzimático colorimétrico	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
IONOGRAMA en suero			
Sodio en suero  Método:Electrodo ión selectivo indirecto	140	mEq/L	138 - 145
Potasio en suero Método:Electrodo ión selectivo indirecto	4.1	mEq/L	3.4 - 4.7
Tirotrofina (TSH) en suero Método:Quimioluminiscencia	1.54	μUI/mL	0.53 - 5.27
<pre>Intervalos de referencia para ler trimestre : 0.09 - 2.83 2do trimestre : 0.20 - 2.79 3er trimestre : 0.31 - 2.90</pre>	mujeres en g	estación:	
Triiodotironina Total (T3) en suero Método:Quimioluminiscencia	128	ng/dL	68 - 187

A partir de mayo de 2018 se actualizan los valores de referencia.



# info@laboratoriohidalgo.com

(+54) 11 4898-5300

Laboratorio adherido a los programas de evaluación externa de la calidad: PEEC FBA, ProgBA CEMIC, INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" (Argentina); EQAS Biorad, CAP (U.S.A.); RIQAS (Reino Unido).

Paciente: MARTINS FRANCISCO

ARROBAS MARIA MARTA

Protocolo Nº: 0370112522

Fecha de ingreso: 05/01/2019

	Resultado	Unidades	Intervalos de referencia	
roxina libre (T4L) en suero	1.15	ng/dL	0.78 - 1.38	

Tiroxina libre (T4L) en suero Método:Quimioluminiscencia

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

Médico:

## EXAMEN FISICO-QUIMICO

Aspecto	Límpido	Límpido
рн	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.