054-243098 - 054-202296 - 993501938 - 958918553 Peral 215 - Arequipa



Paciente

COAGUILA MIRANDA, ANA MARIA

DNI:29561472

Fecha Análisis: 21/5/2021

Médico: MARCO CHARA VELARDE

Resultados de Análisis 5210347



Exámenes	Resultado	Unidad		Valores Normales		
T.G.O (TRANSAMINASA OXALACETIC	A) 20.00	U/L	Masculino		0.00	37.00
			Femenino		0.00	31.00
T.G.P (TRANSAMINASA PIRUVICA)	23.00	U/L	Masculino		0.00	41.00
			Femenino		0.00	31.00
CREATININA (SANGRE)	0.59	mg/dl		Neonatos	0.24	1.04
				1 - 3 años	0.24	0.41
				3 - 5 años	0.31	0.47
				5 - 7 años	0.32	0.59
				7 - 9 años	0.40	0.60
				9 - 11 años	0.39	0.73
				11 - 13 años	0.53	0.79
				13 - 15 años	0.57	0.87
			Masculino		0.50	1.30
			Femenino		0.50	1.20
INMUNOGLOBULINA E	27.22	UI/mI		0 - 1 año	0.00	15.00
				1 - 5 años	0.00	60.00
				6 - 9 años	0.00	90.00
				10 - 15 años	0.00	200.00
				Adultos	0.00	100.00
UREA	20.0	mg/dl			10.00	50.00
GLUCOSA (GLICEMIA)	92	mg/dl			70.00	110.00

Perfil: BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS

Exámenes	Resultado	Unidad	Valores Normales		
BILIRRUBINA TOTAL	0.48	mg/dl		0.40	1.20
BILIRRUBINA DIRECTA	0.17	mg/dl		0.10	0.40
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.31	mg/dl		0.30	0.80

Observaciones:

Dr. Edgay Muñoz Atahualpa
MÉDICO CIRUJANO
C.M.P. 13718 - R.N.E. 5061

054-243098 - 054-202296 - 993501938 - 958918553 Peral 215 - Arequipa



Paciente

COAGUILA MIRANDA, ANA MARIA

DNI:29561472

Fecha Análisis: 21/5/2021

Médico: MARCO CHARA VELARDE

Resultados de Análisis 5210347

Perfil: PERFIL LIPIDICO/R.CORONARIO

Exámenes	Resultado	Unidad		Valores Normales	·	
COLESTEROL	186	mg/dl	.ldeal:		100.00	199.00
			.Límite alto:		200.00	240.00
			.Alto:		> 240.00	
COLESTEROL HDL	51	mg/dl			35.00	65.00
COLESTEROL LDL	116	mg/dl	Ideal:		60.00	129.00
			Límite alto:		130.00	158.00
			Alto:		> 159.00	
COLESTEROL VLDL	19	mg/dl			5.00	40.00
TRIGLICERIDOS	93	mg/dl			10.00	160.00
RELACION COL/HDL	3.65		Ideal:		< 4.0	
			Límite alto:		4.0	5.0
			Alto:		> 5.0	
RELACION LDL/HDL	2.28				< 5.0	

Observaciones:

Dr. Edgay Muñoz Atahualpa
MÉDICO CIRUJANO
C.M.P. 13718 - R.N.E. 5061

054-243098 - 054-202296 - 993501938 - 958918553 Peral 215 - Arequipa



Paciente

COAGUILA MIRANDA ANA MARIA

DNI:29561472

Fecha Análisis: 21/5/2021

Médico: MARCO CHARA VELARDE

Resultados de Análisis 5210347



Perfil: EXAMEN COMPLETO DE ORINA

Exámenes	Resultado	Unidad	Valores Normales
EXAMEN FISICO:	-		
рНо	EN PROCESO		
EXAMEN QUIMICO	-		
GLUCOSA o	Negativo		
PROTEINAS o	Negativo		
PIGMENTOS BILIARES	Negativo		
UROBILINOGENO	Negativo		
CUERPOS CETONICOS	Negativo		
ESTERASA LEUCOCITARIA	Negativo		
NITRITOS	Negativo		
SANGRE	Negativo		
ACIDO ASCORBICO	Negativo		
SEDIMENTO URINARIO	-		
CELULAS EPITELIALES	EN PROCESO		
LEUCOCITOS o	EN PROCESO		
PIOCITOS	EN PROCESO		
HEMATIES o	EN PROCESO		
BACTERIAS	EN PROCESO		
CILINDROS	EN PROCESO		
CRISTALES	EN PROCESO		



054-243098 - 054-202296 - 993501938 - 958918553 Peral 215 - Arequipa



Paciente

COAGUILA MIRANDA ANA MARIA

DNI:29561472

Fecha Análisis: 21/5/2021

Médico: MARCO CHARA VELARDE

Resultados de Análisis 5210347



Perfil: **HEMOGRAMA AUTOMATIZADO**

Exámenes	Resultado	Unidad	Valores No	rmales	
HEMOGLOBINA	13.40	g/dL	Masculino	13	17
			Femenino	12.5	16.0
HEMATOCRITO	39.40	%	Masculino	39	51
			Femenino	36	48
HEMATIES	4.92	10^6/uL		4.2	5.8
V.C.M.	80.10	fL		80	98
H.C.M.	27.20	pg		26	34
C.H.C.M.	34.00	g/dL		30	36
RDW-SD	34.90	fL		35.1	45.0
RDW - CV	12.10	%		11.6	15.1
PLAQUETAS	294	10^3/uL		160	475
MPV	8.90	fL		9.4	12.4
LEUCOCITOS	5.38	10^3/uL		4.0	10.0
BLASTOS %	0	%		0	0
PROMIELOCITOS %	0	%		0	0
MIELOCITOS %	0	%		0	0
METAMIELOCITOS %	0	%		0	0
ABASTONADOS %	0	%		0	5
SEGMENTADOS %	46	%		34	72
NEUTROFILOS %	46	%		50.0	70.0
EOSINOFILOS %	1	%		0.3	5.0
BASOFILOS %	0	%		0.1	1.2
MONOCITOS %	4	%		3.0	10.0
LINFOCITOS %	49	%		19.0	52
ABASTONADOS ABSOLUTOS	0.00	10^3/uL		0	0.7
SEGMENTADOS ABSOLUTOS	2.47	10^3/uL		1.8	7.7
NEUTROFILOS ABSOLUTOS	2.47	10^3/ul		1.8	8.3
EOSINOFILOS ABSOLUTOS	0.04	10^3/uL		0.04	0.54
BASOFILOS ABSOLUTOS	0.00	10^3/uL		0.01	0.12
MONOCITOS ABSOLUTOS	0.22	10^3/uL		0.25	0.82
LINFOCITOS ABSOLUTOS	2.66	10^3/uL		1.18	3.74
OBSERVACIONES:	-				

