

Nombre: MACARENA ALMENDAREZ PEREZ
Médico: SIN ASIGNAR
Origen: AISAN
Sexo: F Edad: 28 AÑOS

Num Folio: 241030009
Fecha Nac: 29/01/1996
Fecha Cita: 30/10/2024
Fecha Imp: 26/11/2024 01:36

HOJA DE RESULTADOS

Examen	Resultado	Unidad	Referencia
AISAN 24			
QUIMICA SANGUINEA (6 ELEMENTOS)			
> Glucosa	77.23	mg/dL	70.00 - 110.00
> UREA	24.32	mg/dL	19.00 - 43.00
> NITROGENO UREICO (BUN)	11.36	mg/dL	7.00 - 20.00
> Creatinina	1.01	mg/dL	0.60 - 1.20
> Acido Urico	3.56	mg/dL	2.40 - 6.00
> Colesterol Total	170.52	mg/dL	50.00 - 200.00
> TRIGLICERIDOS	77.12	mg/dL	0.00 - 150.00
Método: Enzimatico-Colorimetrico			
BIOMETRIA HEMATICA			
>>FORMULA ROJA			
> Eritrocitos	5.12	X10 ⁶ /uL	4.00 - 5.50
> Hemoglobina	13.00	g/dL	12.00 - 15.50
> Hematocrito	42.80	%	36.00 - 45.00
> Volumen Corpuscular Medio (VCM)	83.60	fL	78.00 - 103.00
> Concentracion Media de Hemoglobina (MCH)	* 25.50	pg	27.00 - 34.00
> Concentracion Hemoglobina Corpuscular Media (MCHC)	* 30.50	g/dL	31.00 - 36.00
> Indice de Distribucion de Eritrocitos (RDW)	12.80	%	11.50 - 15.00
>>FORMULA BLANCA			
> Leucocitos Totales	7.70	X10 ³ /mm ³	4.50 - 11.00
> Linfocitos (%)	37.00	%	20.00 - 40.00
> Monocitos %	5.00	%	2.00 - 8.00
> Neutrofilos Segmentados %	58.00	%	40.00 - 69.00
> Neutrofilos en banda %	0.00	%	0.00 - 1.00
> Eosinofilos %	0.00	%	0.00 - 5.00
> Basofilos %	0.00	%	0.00 - 2.00
>>PLAQUETAS			
> Plaquetas	303.00	X10 ³ /uL	150.00 - 450.00
> Volumen Plaquetario Medio (VPM)	11.00	fL	7.40 - 11.00
> INDICE DE DISTRIBUCION PLAQUETARIA (IDP)	13.10	%	11.00 - 15.00
Método: Impedancia Electrica			

EXAMEN GENERAL DE ORINA**>>EXAMEN MACROSCOPICO**

Responsable del Laboratorio: **QFB CARLOS ALBERTO RAMIREZ VARA**
Cédula Profesional: **8574619**

Nombre: MACARENA ALMENDAREZ PEREZ
Médico: SIN ASIGNAR
Origen: AISAN
Sexo: F **Edad:** 28 AÑOS

Num Folio: 241030009
Fecha Nac: 29/01/1996
Fecha Cita: 30/10/2024
Fecha Imp: 26/11/2024 01:36

HOJA DE RESULTADOS			
Examen	Resultado	Unidad	Referencia
> Color	AMARILLO		.
> Aspecto	TRANSPARENTE		.
>>EXAMEN QUIMICO			
> Densidad	1.020		1.015 - 1.030
> pH	6.00		4.50 - 8.00
> Glucosa	NEGATIVO		Negativo
> Proteínas	NEGATIVO		Negativo
> Sangre	NEGATIVO		Negativo
> Bilirrubina	NEGATIVO		Negativo
> Cetonas	NEGATIVO		Negativo
> Urobilinogeno	0.20	mg/dL	0.20 - 2.00
> LEUCOCITOS	NEGATIVO		Negativo
> Nitritos	NEGATIVO		Negativo
Método: Microscopia			
>> SEDIMENTOS (Microscopia)			
Bacterias	Escasas		
Células Epiteliales	Escasas		
Cristales de Urato Amorfo	Escasas		
Eritrocitos	0-2/ CAMPO		
Filamento Mucoide	Moderadas		
Leucocitos	0-1/ CAMPO		

ANTIDOPING 3 (COCAINA, MARIHUANA, ANFETAMINA)

> Cocaína	NEGATIVO	Negativo
> Marihuana	NEGATIVO	Negativo
> Anfetaminas	NEGATIVO	Negativo

Método: Inmunocromatografía