



Paciente: ACOSTA SARABIA, INGRID JAZMINE Fecha Nacimiento: 07/11/2005 Edad: 15 años Sexo: F
 N° Petición: 1205213754 Fecha Registro: 13/5/21 Fecha de toma: 12/05/2021 Hora de toma: 08:11 Id Paciente: 120521E212
 Socio: 22062 LABORATORIO PUERTO AVENTURAS SA DE CV Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Hematología

Examen	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Biometría Hemática*			
Método: Impedancia eléctrica			
Tipo de muestra: Sangre EDTA			
Fórmula roja			
Eritrocitos	4.09	x10 ⁶ /uL	4.00 - 5.00
Hemoglobina	12.33	g/dL	12.00 - 15.00
Hematocrito	39.07	%	36.00 - 45.00
Volumen globular medio	95.53	fL	83.00 - 100.00
Concentración media de Hb	30.15	pg	28.00 - 32.00
Concentración media de Hb corpuscular	31.56	g/dL	32.00 - 34.50
Indice de Distribución de Eritrocitos (RDW)	12.62	%	11.50 - 15.00
Plaquetas	270.400	x10 ³ /uL	150.000 - 400.000
Volumen plaquetar medio	7.78	fL	7.40 - 11.00
Fórmula blanca			
Leucocitos Totales	8.422	x10 ³ /uL	5.000 - 10.000
Neutrófilos Totales %	65.47	%	
Neutrófilos segmentados %	65.47	%	50.00 - 70.00
Neutrófilos en banda %	0.00	%	
Metamielocitos %	0.00	%	
Mielocitos %	0.00	%	
Promielocitos %	0.00	%	
Blastos %	0.00	%	
Eosinófilos %	1.91	%	1.00 - 4.00
Basófilos %	0.67	%	0.00 - 1.00
Monocitos %	6.58	%	3.00 - 8.00
Linfocitos %	25.37	%	25.00 - 40.00
Neutrófilos	5.514	x10 ³ /uL	1.800 - 8.000
Neutrófilos segmentados*	5.51	x10 ³ /uL	
Neutrófilos en banda	0	x10 ³ /uL	
Metamielocitos	0	x10 ³ /uL	
Mielocitos	0	x10 ³ /uL	
Promielocitos	0	x10 ³ /uL	
Blastos	0	x10 ³ /uL	
Eosinófilos	0.16	x10 ³ /uL	0.020 - 0.450
Basófilos	0.06	x10 ³ /uL	0.020 - 0.100
Monocitos	0.55	x10 ³ /uL	0.000 - 0.800
Linfocitos	2.14	x10 ³ /uL	1.000 - 4.800

Resultados validados por: Q.F.B. Hernán Gómez Cruz



BIOMEDIC
LABORATORIO DE ANALISIS



120521E121



Paciente: ACOSTA SARABIA, INGRID JAZMINE Fecha Nacimiento: 07/11/2005 Edad: 15 años Sexo: F
N° Petición: 1205213754 Fecha Registro: 13/5/21 Fecha de toma: 12/05/2021 Hora de toma: 08:11 Id Paciente: 120521E212
Socio: 22062 LABORATORIO PUERTO AVENTURAS SA DE CV Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Inmunología

Examen	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Prenupciales (Grupo-RH, VDRL) Método: Tipo de muestra: Plasma Citratado			
V.D.R.L. (Reacciones serológicas)	Negativo		Negativo
Grupo	O		
Factor Rh	Positivo		

Resultados validados por: Q.F.B. Hernán Gómez Cruz



BIOMEDIC
LABORATORIO DE ANALISIS



120521E121



Paciente: ACOSTA SARABIA, INGRID JAZMINE Fecha Nacimiento: 07/11/2005 Edad: 15 años Sexo: F
N° Petición: 1205213754 Fecha Registro: 13/5/21 Fecha de toma: 12/05/2021 Hora de toma: 08:11 Id Paciente: 120521E212
Socio: 22062 LABORATORIO PUERTO AVENTURAS SA DE CV Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Inmunoquímica

Examen	Resultado	Unidades	Valores de referencia
Química sanguínea 6 elementos			
<small>Método: Espectrofotometría automatizada Tipo de muestra: Suero</small>			
Glucosa sérica*	89.00	mg/dL	60.00 - 100.00
Urea sérica*	10.70	mg/dL	18.00 - 45.00
	FCSI = 1.783	mmol/L ↓↓	
Nitrógeno ureico sérico (BUN)	5.00	mg/dL	8.40 - 21.00
	FCSI = 1.785	mmol/L ↓↓	
Creatinina sérica*	0.60	mg/dL	0.30 - 1.00
	FCSI = 0.053	mmol/L	
Ácido úrico sérico*	3.10	mg/dL	2.00 - 5.50
	FCSI = 0.183	mmol/L	
Colesterol total*	128.00	mg/dL	Óptimo < 200.00 Riesgo Moderado 200.00 - 239.00 Riesgo Alto > 240.00
	FCSI = 3.315	mmol/L	
Triglicéridos*	72.00	mg/dL	Óptimo < 150.00 Limite Alto 150.00 - 199.00 Alto 200.00 - 499.00 Riesgo Alto > 500.00
	FCSI = 0.814	mmol/L	

Resultados validados por: Q.F.B. Hernán Gómez Cruz



BIOMEDIC
LABORATORIO DE ANALISIS



120521E121



Paciente: ACOSTA SARABIA, INGRID JAZMINE Fecha Nacimiento: 07/11/2005 Edad: 15 años Sexo: F
N° Petición: 1205213754 Fecha Registro: 13/5/21 Fecha de toma: 12/05/2021 Hora de toma: 08:11 Id Paciente: 120521E212
Socio: 22062 LABORATORIO PUERTO AVENTURAS SA DE CV Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Urianálisis

Examen	Resultado	Unidades	Valores de referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

Examen Microscópico

Método: Directo - visual

Tipo de muestra: Orina Casual

Color	AMARILLO		Amarillo
Aspecto	LIG. TURBIO		Transparente

Análisis Físico - Químico

Método: Automatizado - Espectrometría de reflectancia

Tipo de muestra: Orina Casual

Densidad	1.030		1.005 - 1.030
pH	5.00		5.00 - 7.50
Glucosa	NEGATIVO	mg/dL	Negativo
Proteínas	NEGATIVO	mg/dL	Negativo
Sangre	NEGATIVO	eri/ μ L	Negativo
Cuerpos Cetónicos	NEGATIVO	mg/dL	Negativo
Bilirrubina	NEGATIVO	mg/dL	Negativo
Urobilinógeno	0.20	mg/dL	0.20 - 1.00
Nitritos	NEGATIVO		Negativo
Esterasa Leucocitaria	NEGATIVO	Leu/ μ L	Negativo

Análisis Microscópico de Sedimento

Método: Microscopia

Tipo de muestra: Orina Casual

Epitelio Plano (Uretra)	4	por campo	
Células Renales	No se Observan	por campo	No se observan
Células Epiteliales	4	por campo	0 - 4
Leucocitos	2	por campo	0 - 4
Piocitos	No se Observan	por campo	No se observan
Bacterias	No se Observan		No se observan
Filamentos de Mucina	No se Observan		No se observan
Eritrocitos	No se Observan	por campo	0 - 4

**LABORATORIO PUERTO AVENTURAS SA DE CV. LPA1 30320DR1
CALLE ZAPOTE MZA 13 LOTE 1, COL NUEVA GENERACION, PUERTO
AVENTURAS SOLIDARIDAD QUINTANA ROO CEL 9841002808.**



BIOMEDIC
LABORATORIO DE ANALISIS



120521E121



Paciente: ACOSTA SARABIA, INGRID JAZMINE Fecha Nacimiento: 07/11/2005 Edad: 15 años Sexo: F
N° Petición: 1205213754 Fecha Registro: 13/5/21 Fecha de toma: 12/05/2021 Hora de toma: 08:11 Id Paciente: 120521E212
Socio: 22062 LABORATORIO PUERTO AVENTURAS SA DE CV Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Levaduras	No se Observan		No se observan
Cilindros granulosos	No se Observan	por campo	No se observan
Cilindros Hialinos	No se Observan	por campo	No se observan
Uratos Amorfos	Escasos		No se observan
Cristales de Oxalato de Calcio	No se Observan		No se observan
Cristales de Ácido Úrico	No se Observan		No se observan
Otros	No se Observan		
Fosfatos Amorfos	No se Observan		No se observan

Resultados validados por: Q.F.B. Hernán Gómez Cruz

QFB. Hernán de Jesús Gómez Cruz
Universidad Autónoma de Yucatán
Ced. Profesional: 7598353
Responsable Sanitario

↓↑ Dato verificado por el laboratorio. Resultado superior o inferior al valor de referencia.

** Exámen subcontratado
El diagnóstico e interpretación del resultado queda bajo responsabilidad del médico tratante.