NOMBRE: Díaz Silvia Fernanda Yanina

Documento: 42.815.539

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 19 años Fecha: 29/07/2020

OS: PAMI





HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Re	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA					
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	42 %			Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	13.0 g/dL			Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	5.43 x10 ¹²	/L			
VCM:	78.3 fL		80 – 100 fL	80 – 100 fL	
HCM:	23.9 pg		27.5 – 33.2	27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	30.5 g/dL		32 – 36 g/d	32 – 36 g/dL	
RDW:	14.1 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA					
Leucocitos:	6.5 x10³/L	6.5 x10³/L		4.5 – 10.0 x10 ³ /L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	ELATIVO % 00 – 01	VALOR <i>A</i> 0.00	ABSOLUTO x10?/L 0.00 - 0.45	
Neutrófilos segmentados	46 %	55 – 68	2.99	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.13	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 - 0.18	
Linfocitos	50 %	35 – 45	3.25	0.71 – 4.53	
Monocitos	02 %	04 – 12	0.13	0.14 - 0.72	
Plaquetas:	285 x10³/uL		150 – 350 >	150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	10 mm/hora		< 12 mm/h	< 12 mm/hora	



Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 585

NOMBRE: Díaz Silvia Fernanda Yanina

Documento: 42.815.539

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 19 años Fecha: 29/07/2020

OS: PAMI



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
GLUCEMIA Método: Enzimático	96 mg/dL	70 - 100 mg/dL	
AMILASA Método: Cinético	54 U/L	Recién nacidos: 5 a 65 U/L Adultos: 25 a 125 U/L Mayores de 70 años: 20 a 160 U/L	
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	21 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L	
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	23 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L	
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	189 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I	
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.4 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL	
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL	



LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Díaz Silvia Fernanda Yanina

Documento: 42.815.539

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 19 años Fecha: 29/07/2020

OS: PAMI



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia	
SUB UNIDAD BETA DE			
GONADOTROFINA CORIONICA	< 1.20 mUI/mI	Hombres: Menor de 5 mU/ml	
Método: CMIA		Mujeres no embarazadas: Menor de 5 mU/ml	
		Mujeres embarazadas:	
		4° a 6° sem. gest.: 4000-135000 mU/ml	
		7° a 9° sem. gest.: 44800-196000 mU/ml	
		10° a 12° sem. gest.: 51000-129000 mU/ml	
		13° a 27° sem. gest.: 8200-147000 mU/ml	
		28° a 40° sem. gest.: 2300-91800 mU/ml	

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia	
PROTEINA C REACTIVA (PCR)	Negativo UI/ml	Hasta 6 UI/ml	

Método: Técnica: Turbidimetrico



Director Técnico: Bioq. José Ignacio Leguizamón. – MP: 852

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 585

NOMBRE: Díaz Silvia Fernanda Yanina

Documento: 42.815.539

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 19 años Fecha: 29/07/2020

OS: PAMI



ORINA COMPLETA Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Claro

Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0

Densidad: 1.030

EXAMEN QUÍMICO

Proteínas: No contiene

Glucosa: No contiene

Cuerpos Cetónicos: No contiene

Bilirrubina: No contiene
Urobilinogeno: Normal

Hemoglobina: No contiene

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Escasas
Mucus: Escaso

Leucocitos: 0-2 /cpo

Observaciones: Regular cantidad de cristales de oxalato de calcio