



Paciente: SALAZAR QUIROZ LIZY NAELA MASCIELCA: H0185972 Fecho: 03 May 2022

Médico:

HC: 338116 Atención: 300139615

Pág: 1/ 2

Análisis	Resultado	Rango de referencia	Unidades	
MNT				
HEMOGRAMA [CBC]		(1~)		
LEUCOCITOS	14.9	(niños) (4.4 - 11.3) (4 - 16)	x10³/μL	
- diferencial porcentual:				
- mielocitos - metamielocitos - abastonados - segmentados - linfocitos - monocitos - eosinófilos - basófilos - otros	0 0 3 64 28 3 2 0	(0) (0) (0 - 5) (42 - 72) (20 - 51) (0 - 12) (0 - 5) (0 - 1) (0)	00 00 00 00 00 00 00 00 00	
- diferencial absoluto:				
<pre>- mielocitos - metamielocitos - abastonados - segmentados - linfocitos - monocitos - eosinófilos - basófilos - otros</pre>	0.0 0.0 0.4 9.5 4.2 0.4 0.3 0.0	(0) (0) (0.0 - 0.7) (1.8 - 7.7) (1.0 - 5.0) (2.0-8.0) (0.0 - 1.0) (0.0 - 0.5) (0.0-0.7) (0.01 - 0.11) (0)	x103/µL x103/µL x103/µL x103/µL x103/µL x103/µL x103/µL x103/µL x103/µL	
HEMATIES HEMOGLOBINA	4.36 12.1	(3.80 - 5.80) (12.0 - 17.2)(11 - 15)	x106/µL g/dL	
HEMATOCRITO	35.8	(36.0 - 51.0)(33 - 44)	8 8	
VOL. CORPUSCULAR MEDIO (VCM) HB. CORPUSCULAR MEDIA (HCM) CONC.HB.CORPUSC.MEDIA (CHCM) R.D.W.(indice de anisocitosis)	82.1 27.8 33.8 14.1	(82.0 - 98.0) (75 - 90) (27.0 - 32.0) (25 - 30) (30.0 - 35.0) (11.5 - 14.0)	fL pg %	
PLAQUETAS RECUENTO DE VOL. PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	317 9.4	(150 - 450) (7.0 - 11.0)	x10³/μL fL	



Paciente: SALAZAR QUIROZ LIZY NAELA MASCIELCA: H0185972 Fecha: 03 May 2022

Médico: HC: 338116 Atención: 300139615 Pág: 2/2

Análisis	Resultado	Rango de referencia	Unidades
UREA	8	(20 - 50)	mg/dL
CREATININA	0.1	(0.4 - 1.4)	mg/dL
SODIO	137.0	(135.0 - 148.0)	mEq/L
POTASIO	3.82	(3.50 - 5.30)	mEq/L
CLORO	101.9	(95.0 - 111.0)	mEq/L
			,
BILIRRUBINA TOTAL	0.59	(0.40 - 1.20)	mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA	0.23	(0.10 - 0.40)	mg/dL
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.36	(0.30 - 0.80)	mg/dL
PROTEINAS TOTALES	6.98	(5.80 - 8.10)	g/dL
ALBUMINA GLOBULINA	4.43 2.55	(3.50 - 5.00) (2.00 - 3.50)	g/dL g/dL
RELACION ALB/GLOB	1.74	(2.00 - 3.50) (1.30 - 2.50)	g/ ali
TRANSAM. PIRUVICA (SGP/ALT)	27	(0 - 40)	U/L
TRANSAM. OXALACETICA (SGO/AST)	30	(0 - 40)	U/L
FOSFATASA ALCALINA	66	(15-60); niños=(20-150)	U/L
DHL (DEHIDROGENASA LACTICA)	197	(90 - 285)	U/L
PROT. C REACTIVA (PCR)	23.0	(0 - 5.0)	mg/L
			_

MÉTODO: Inmunoturbidimetría automatizada.

La PCR es una proteína de fase aguda que aumenta en el suero resultado de la liberación de interleuquina 6.

Valores elevados están relacionados a procesos inflamatorios., injuria aguda, infección bacteriana o inflamatoria como la fiebre reumática y la artritis reumatoidea en fase aguda. Es una prueba inespecífica.

Se usa como prueba rápida ante la presunción de infección bacteriana (PCR alta) contra infección vírica (PCR baja) pues es sensible a la activación de neutrófilos.

Es usada por los reumatólogos para evaluar la progresión o remisión de una enfermedad autoinmune. Aumentos progresivos correlacionan con aumento de la inflamación /injuria, es más sensible y responde más rápidamente que la eritrosedimentación.

Eduardo Roe Battistini
CMP: 16869

