

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

Médico: - HC: 338116 Atención: 300139615

Pág: 1 / 2

Análisis

Resultado

Rango de referencia

Unidades

MNT

HEMOGRAMA [CBC]

LEUCOCITOS 14.9 (niños) (4.4 - 11.3) (4 - 16) $\times 10^3/\mu\text{L}$

- diferencial porcentual:

- mielocitos	0	(0)	%
- metamielocitos	0	(0)	%
- abastionados	3	(0 - 5)	%
- segmentados	64	(42 - 72)	%
- linfocitos	28	(20 - 51)	%
- monocitos	3	(0 - 12)	%
- eosinófilos	2	(0 - 5)	%
- basófilos	0	(0 - 1)	%
- otros	0	(0)	%

- diferencial absoluto:

- mielocitos	0.0	(0)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
- metamielocitos	0.0	(0)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
- abastionados	0.4	(0.0 - 0.7)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
- segmentados	9.5	(1.8 - 7.7)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
- linfocitos	4.2	(1.0 - 5.0) (2.0-8.0)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
- monocitos	0.4	(0.0 - 1.0)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
- eosinófilos	0.3	(0.0 - 0.5) (0.0-0.7)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
- basófilos	0.0	(0.01 - 0.11)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
- otros	0.0	(0)	$\times 10^3/\mu\text{L}$

HEMATIES	4.36	(3.80 - 5.80)	$\times 10^6/\mu\text{L}$
HEMOGLOBINA	12.1	(12.0 - 17.2) (11 - 15)	g/dL
HEMATOCRITO	35.8	(36.0 - 51.0) (33 - 44)	%

VOL. CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	82.1	(82.0 - 98.0) (75 - 90)	fL
HB. CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	27.8	(27.0 - 32.0) (25 - 30)	pg
CONC.HB.CORPUSC.MEDIA (CHCM)	33.8	(30.0 - 35.0)	%
R.D.W.(índice de anisocitosis)	14.1	(11.5 - 14.0)	

PLAQUETAS RECUENTO DE	317	(150 - 450)	$\times 10^3/\mu\text{L}$
VOL. PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	9.4	(7.0 - 11.0)	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	4.43	(3.50 - 5.00)	g/dL
GLOBULINA	2.55	(2.00 - 3.50)	g/dL
RELACION ALB/GLOB	1.74	(1.30 - 2.50)	
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 Batistini
CMP: 16869



Juan C. Gómez de la Torre P.
CMP: 33559 RNE: 15289
Patólogo Clínico