



INFORME / RESULTADO

Paciente: EGLENNYS LUISANA BRITO ORELLANA

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 700	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 130 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.7	14 - 16	g/dl
Hematocitos	38	42% - 50%	%
VCM:	92	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	252 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	63	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	30	25 - 35	%
Monocitos	06	0 - 8	%

SATURACION DE TRANSFERRINA

RESULTADOS

SATURACION DE TRANSFERRINA

HIERRO SERICO Colorimetrico: 95.8 ug/dl

VR: 37.0 - 145.0

Edad	Mujer	Hombre

1 -30 dias :	29-127	32-112
1 -12 meses:	25-126	27-109
1 - 3 años :	25-101	29-91
4 - 6 años :	28-93	25-115
7 - 9 años :	30-104	27-96
10-12 años :	32-104	28-112
13-15 años :	30-109	26-110
16-18 años :	33-102	27-138

TRANSFERRINA Inmuno-Turbidimetrico: 298.0 mg/dl

VR: 200.0 - 360.0

SATURACION DE TRANSFERRINA Colorimetrico: 25.3%

VR: 15.0 - 100.0

FERRITINA

RESULTADOS

FERRITINA Electroquímico-Luminiscencia: 140 ng/mL
VR: 15.0 - 150.0


Valores de Referencia:

Niños y adolescentes

< 1 año 12 - 327 ng/mL
1 - 3 años 6 - 67 ng/mL
4 - 6 años 4 - 67 ng/mL
7 - 12 años (femenino) 7 - 84 ng/mL
7 - 12 años (Masculino) 14 - 124 ng/mL
13 - 17 años (femenino) 13 - 68 ng/mL
13 - 17 años (Masculino) 14 - 152 ng/mL
17 - 60 años (femenino) 15 - 150 ng/mL
20 - 60 años (Masculino) 30 - 400 ng/mL

22/10/2022

Fecha de emisión



Dra. Aurora Torres Gallo
Anatómico Patólogo/Patólogo Clínico
CMP: 15334
RNE: 7729

Firma