



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Brenda Nataly
Galindo Villarreal**

Nombre del profesor: Natan Prado

**Nombre del trabajo: Planas Valores
Normales**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Biología del Desarrollo

Grado: 1er Semestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de Noviembre del 2020

VALORES NORMALES DE LA BIOMETRIA

HEMÁTICA

Hemoglobina (Hb) Mujeres 12.1-15.1 g/dl, Hombres 13.8-17.2

Leucocitos de 4500 a 10,000 células/mcl.

Eritrocitos, Mujeres 4.2-5.4 millones de células/mcl.

Hombres 4.7-6.1 millones de células/mcl.

Plaquetas 150,000 - 400,000 ul/mcl.

Hematocritos (Ht) Mujeres 36.1-44.3%

Hombres 40.7-50.3%

Hemoglobina (Hb) Mujeres 12.1-15.1 g/dl, Hombres 13.8-17.2

Leucocitos de 4500 a 10,000 células/mcl.

Eritrocitos, Mujeres 4.2-5.4 millones de células/mcl.

Hombres 4.7-6.1 millones de células/mcl.

Plaquetas 150,000 - 400,000 ul/mcl.

Hematocritos (Ht) Mujeres 36.1-44.3%

Hombres 40.7-50.3%

Hemoglobina (Hb) Mujeres 12.1-15.1 g/dl, Hombres 13.8-17.2

Leucocitos de 4500 a 10,000 células/mcl.

Eritrocitos, Mujeres 4.2-5.4 millones de células/mcl.

Hombres 4.7-6.1 millones de células/mcl.

Plaquetas 150,000 - 400,000 ul/mcl.

Hematocritos (Ht) Mujeres 36.1-44.3%

Hombres 40.7-50.3%

Hemoglobina (Hb) Mujeres 12.1-15.1 g/dl, Hombres 13.8-17.2

Leucocitos de 4500 a 10,000 células/mcl.

Eritrocitos, Mujeres 4.2-5.4 millones de células/mcl.

Hombres 4.7-6.1 millones de células/mcl.

Plaquetas 150,000 - 400,000 millones de células/mcl.

Hematocritos (Ht) Mujeres 36.1-44.3%

Hombres 40.7-50.3%

Hemoglobina (Hb) Mujeres 12.1-15.1 g/dl, Hombres 13.8-17.2

Leucocitos de 4500 a 10,000 células/mcl.

Eritrocitos, Mujeres 4.2-5.4, Hombre 4.7-6.1 millones de C/mcl

Plaquetas 150,000 - 400,000 ul/mcl.

Hematocritos (Ht) Mujeres 36.1-44.3%, Hombres $47.6-61.1\%$

PRUEBAS DE FUNCION HEPATICA -

Bilirrubina Directa	0-0.3mg/dl
Bilirrubina Indirecta	0-1 mg/dl
Bilirrubina Total	0.5mg-1.2 mg/dl
Transaminasas	5-40 U/L
Fosfatasa Alcalina	30-90 U/L
Proteinas Totales	10-67 y 15-69
Albumina	3.5-5.0 g/dl
Beta globulina	0.7-1.2 g/dl
Gamma globulina	0.7-1.6 g/dl
Bilirrubina Directa	0-0.3 mg/dl
Bilirrubina Indirecta	0-1 mg/dl
Bilirrubina Total	0.5 mg/dl
Transaminasas	5-40 U/L
Fosfatasa Alcalina	30-90 U/L
Proteinas totales	10-67 y 15-69
Albumina	3.5-5.0 g/dl
Beta globulina	0.7-1.2 g/dl
Gamma globulina	0.7-1.6 g/dl
Bilirrubina Directa	0-0.3 mg/dl
Bilirrubina Indirecta	0-1 mg/dl
Bilirrubina total	0.5mg-1.2 mg/dl
Transaminasas	5-40 U/L
Fosfatasa Alcalina	30-90 U/L
Proteinas totales	10,67 y 15-69
Albumina	3.5-5.0 g/dl
Beta globulina	0.7-1.2 g/dl
gamma globulina	0.7-1.6 g/dl
Bilirrubina Directa	0-0.3 mg/dl
Bilirrubina Indirecta	0-1 mg/dl
Bilirrubina Total	0.5-1.2 mg/dl
Transaminasas	5-40 U/L