



**Nombre del alumno: Valeria Esthefanía
Santiago López**

**Nombre del profesor: Ezri Natanael
Prado Hernández**

Nombre del trabajo: planas

Materia: Biología del desarrollo

Grado: Primer semestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de Noviembre del 2020

Biometría hemática

Hemoglobina

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres: 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Mujeres 12.1 - 15.1 g/dL

Hombres 13.8 - 17.2 g/dL

Hematocritos

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3%

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

mujeres 36.1 - 44.3%

Hombres 40.7 - 50.3

Hombres 40.7 - 50.3

Guirica Sanguinea

Glucosa

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

70-100 mg/dL

Potasio

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

3.7 a 5.2 mEq/L

Sodio

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

135 a 145 mEq/L

Bilirrubina

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

<0.1 mg/dL

Proteina

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

6.0 a 8.3 g/dL

CO₂

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

23 a 29 mEq/L

Calcio

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

8.5 a 10.2 mg/dL

Pruebas de función

HEPÁTICA

Alanina Transaminasa

De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro
 De 7 a 55 unidades/litro

Aspartato Transaminasa

De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro
 De 8 a 48 unidades por litro

Fosfatasa alcalina

De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L
 De 40 a 129 U/L

Albúmina

De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL
 De 0.1 a 0.2 mg/dL

Gamma glutamil T.

De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L
 De 8 a 61 U/L

