



**Nombre del alumno: Jhair Osmar
Roblero Díaz**

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

**Nombre del trabajo: De plana de los
siguientes estudios de laboratorio
(Biometría hemática, química
sanguínea, pruebas de función
hepática)**

Materia: Biología del desarrollo

Grado: Primer semestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de Noviembre del 2020

Química sanguínea

Glucosa. 70-100 mg/dL

Ácido úrico. Hombres: 4.5-8 mg/dL. Mujeres: 2.5-6 mg/dL

Colesterol: menos de 200 mg/dL

Triglicéridos. menos de 100 mg/dL

Creatinina. Hombres: 0.7-1.3 mg/dL. Mujeres: 0.6-1.1 mg/dL

Urea. menor 40 mg/dL.

Glucosa. 70-100 mg/dL

Ácido úrico. Hombres: 4.5-8 mg/dL. Mujeres: 2.5-6 mg/dL

Colesterol: menos de 200 mg/dL

Triglicéridos. menos de 100 mg/dL

Creatinina. Hombres: 0.7-1.3 mg/dL. Mujeres: 0.6-1.1 mg/dL

Urea. menor 40 mg/dL.

Glucosa. 70-100 mg/dL

Ácido úrico. Hombres: 4.5-8 mg/dL. Mujeres: 2.5-6 mg/dL

Colesterol. menos de 200 mg/dL

Triglicéridos. menos de 100 mg/dL

Creatinina. Hombres: 0.7-1.3 mg/dL. Mujeres: 0.6-1.1 mg/dL

Urea. menor 40 mg/dL.

Glucosa. 70-100 mg/dL

Ácido úrico. Hombres: 4.5-8 mg/dL. Mujeres: 2.5-6 mg/dL

Colesterol: menos de 200 mg/dL

Triglicéridos. menos de 100 mg/dL

Creatinina. Hombres: 0.7-1.3 mg/dL. Mujeres: 0.6-1.1 mg/dL

Urea. menor 40 mg/dL

Glucosa. 70-100 mg/dL

Ácido úrico. Hombres: 4.5-8 mg/dL. Mujeres: 2.5-6 mg/dL

Colesterol: menos de 200 mg/dL

Triglicéridos. menos de 100 mg/dL

Creatinina. Hombres: 0.7-1.3 mg/dL. Mujeres: 0.6-1.1 mg/dL

Urea. menor 40 mg/dL.

Glucosa. 70-100 mg/dL

Ácido úrico. Hombres: 4.5-8 mg/dL. Mujeres: 2.5-6 mg/dL

Colesterol. menos de 200 mg/dL

Triglicéridos. menos de 100 mg/dL

Pruebas de función hepática

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL

Bilirrubina, 0.1 - 1.2 mg/dL

Enzimas hepáticas, 44 - 147 U/L

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL

Bilirrubina, 0.1 - 1.2 mg/dL

Enzima hepática, 44 - 147 U/L

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL

Bilirrubina, 0.1 - 1.2 mg/dL

Enzima hepática, 44 - 147 U/L

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL

Bilirrubina, 0.1 - 1.2 mg/dL

Enzimas hepáticas, 44 - 147 U/L

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL

Bilirrubina, 0.1 - 1.2 mg/dL

Enzima hepática, 44 - 147 U/L

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL

Bilirrubina, 0.1 - 1.2 mg/dL

Enzima hepática, 44 - 147 U/L

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL

Bilirrubina, 0.1 - 1.2 mg/dL

Enzima hepática, 44 - 147 U/L

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL

Bilirrubina, 0.1 - 1.2 mg/dL

Enzima hepática, 44 - 147 U/L

Proteínas, es de 6.0 a 8.3 g/dL

Albumina, 3.4 - 5.4 g/dL