

NOMBRE DEL ALUMNO: NADIA JAZMIN ALBORES PÉREZ

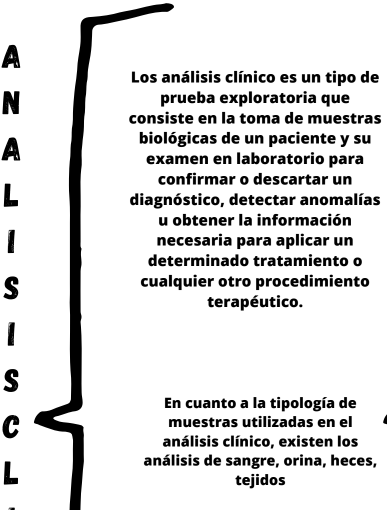
NOMBRE DEL TEMA: SEMESTRE: 4 A

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOLOGÍA MOLECULAR I

NOMBRE DEL PROFESOR: Q.F.B.HUGO NAJERA MIJANGOS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 25 DE JUNIO DEL 2023.



Aditivo: sin anticoagulante, gel separador propósito: impiden la coagulación sanguínea ejemplo de prueba para lo que se utiliza química sanguínea, serología, perfil ginecólogo, tiroideo y de lípidos, pruebas de funcionalidad hepática, marcadores tumorales

Aditivo: sin anticoagulante, gel separador propósito: impiden la coagulación sanguínea ejemplo de prueba para lo que se utiliza química sanguínea, serología, perfil ginecólogo, tiroideo y de lípidos, pruebas de funcionalidad hepática, marcadores tumorales

Aditivo: ninguno

propósito: permite la coagulación sanguínea, lo cual permite separar el suero ejemplo de pruebas para que se utiliza: química sanguínea, serología, perfil ginecólogo, tiroideo y de lípidos, pruebas de funcionalidad hepática, marcadores tumorales

Aditivo: citrato de sodio propósito: impide la coagulación sanguínea lo cual permite separar el plasma ejemplo de prueba para lo que se utiliza: eritrosedimentación y **VSG**

muestras utilizadas en el análisis clínico, existen los análisis de sangre, orina, heces,

los objetivos o finalidad de los

análisis clinicos son

prevencion de enfermedades

confirmación o desvarte de

diagnostico medico

pueden ser para alguna

investigacion

propósito: impide la coagulación sanguínea, lo cual permite separar el plasma ejemplo de prueba para la que se utiliza: coagulación, agregación plaquetaria y

Aditivo: citrato de sodio dímero D

Aditivo: heparina

propósito: impide la coagulación sanguínea, lo cual permite separar el plasma ejemplo de prueba para lo que se utiliza: química sanguínea, agregación plaquetaria y carboxihemoglobina

Aditivo: fluoruro sódico

propósito impide la glucólisis Ejemplo de prueba para que se utiliza: química sanguínea y pruebas de funcionamiento hepático