



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.

A N A L I S I S C L I N I C O S

Los análisis clínico es un tipo de prueba exploratoria que consiste en la toma de muestras biológicas de un paciente y su examen en laboratorio para confirmar o descartar un diagnóstico, detectar anomalías u obtener la información necesaria para aplicar un determinado tratamiento o cualquier otro procedimiento terapéutico.

En cuanto a la tipología de muestras utilizadas en el análisis clínico, existen los análisis de sangre, orina, heces, tejidos

los objetivos o finalidad de los análisis clinicos son prevencion de enfermedades confirmación o desvarte de diagnostico medico pueden ser para alguna investigacion



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 la que se utiliza: coagulación, agregación plaquetaria y dímero D



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: 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



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