



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Actividad: Tubo o Tapón para

Análisis clínico

Materia: Biología molecular

Alumno: Vázquez López Josué

Docente: QBF. Nájera Mijangos Hugo

Comitán de Domínguez Chiapas el 25 de junio del 2023

ANALISIS CLINICO

Tubo o tapón Roja

Es un activador aplicado — Por agresión para — Clínica
Semiología

Según la FDA — Se recomienda — Para inmuno hematología (8-10%)

También es — Un tubo seco, es decir — (sin anticoagulante)

Se utiliza para — OS6, PFH, P. tiroideo, P. serológicos, P. cardiacos, P. Ginecológico, prueba de función hepático y marcadores tumorales, entre otros

Tubo o tapón Azul

Es — Citrato de sodio — Con coagulación — Para prueba regulares de tiempo de coagulación

Sus concentraciones — Tienen un afecto significativo — De prueba de ATP y TP

Se utiliza para — coagulación — Agregación plaquetaria — Dímero D

Tubo o tapón Verde

Con heparina — De — Sodio — Litio — para — Determinantes de — Química clínica en plasma

Se utiliza — Para — Bioquímica — Y obtención — De la muestra rápida

También se utiliza para — Amonio sérico-intoxicado — Pruebas paternidad-consecuencia de ADN

Tubo o tapón Lila

es — utilizado — En hematología clínica

También es utilizado — Con EDTA — Que — Actúa como — Potente anticoagulante — Al unirse en la sangre

También — Una protección integral — Para las células sanguíneas

Lo más usado son — BH, HbAC y Grupo Rh

Tubo o tapón Gris

Es para glucosa

Se usa para — La recolección de sangre — para — Prueba como — Azúcar en la sangre — Tolerancia al azúcar y lactato

Se clasifica por — Velocidad de centrifugación: — 3500-400 r/m — Tiempo de centrifugación: — 5 minutos — Inversiones del tubo después de la extracción de sangre: — 8