



Alumno: Martín Mar Calderón
Profesor: Hugo Nájera Mijangos

Tema: Cuadro sinóptico colores tubos de ensayo
Materia: Biología Molecular
Grado: 4°
Grupo: "C"



Comitán de Domínguez, Chiapas a 25 de junio de 2023.

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

Código de colores de tubos

Solicitud

- Este debe contener como mínimo
- Nombre del médico
 - Nombre del paciente
 - N° de cama
 - Edad
 - sexo

Colores de tubos

En los tubos de ensayo se designan de colores con el fin de recolectar muestras que se usan para diferente fin, y cada tubo contiene un material específico para cada fin de estudio en el laboratorio

Tubos de ensayo

Es un instrumento de laboratorio que se utiliza principalmente como contenedor de líquidos y sólidos a los cuales se les va a someter a reacciones químicas u otras pruebas.

Tapón rojo

Con activador de coagulación aplicado por aspersión por química clínica y serología. La FDA recomienda para inmuno hematología

- Qs6
- PFH'S
- Perfil de lípidos
- Perfil tiroideo
- Perfil cardiaco
- Perfil serológico
- Perfil de páncreas

Tapón oro

Con gel separador. Para determinaciones en suero y química clínica. Mejoran el proceso de trabajo dentro del laboratorio

Las mismas muestras que el tapón rojo, pero con 3-5 min de coagulación

Tapón azul

Con citrato de sodio. Para pruebas regulares de tiempos de coagulación. sus coagulaciones de citrato de sodio pueden tener efectos significativos en pruebas de Atp y tP

- Tp: Tiempo de protrombina
- TpT: Tiempo parcial de Tromboplastina
- TT: Tiempo de Trombina
- TS: Tiempo de sangrado
- TC: Tiempo de coagulación (Tubo rojo)
- fibrinogeno

Tapón Lila

Con EDTA-K para determinaciones hematológicas con sangre total. Recomendados por banco de sangre

- Bh
- Hb glicosilada
- Grupo Rh
- Pruebas cruzadas

Bibliografías

Apuntes de mi libreta