

TOMA DE MUESTRA RECAPITULACIÓN

Lee con atención y contesta

Establecimiento público o privado en el cual se realizan los procedimientos de análisis de especímenes biológicos de origen humano, como apoyo a las actividades de diagnóstico, prevención, tratamiento, seguimiento, control y vigilancia de las enfermedades.

Establece las especificaciones que se deben satisfacer para la organización y funcionamiento de los laboratorios clínicos.

Análisis físico, químico o biológico de diversos componentes y productos del cuerpo humano, cuyas mediciones y resultados se obtienen a través del uso de diversas tecnologías, por personal facultado para ello.

es un compuesto por plasma y paquete globular

Están presentes en la sangre y transportan el oxígeno hacia el resto de las células del cuerpo

Está compuesto por espermatozoides (de los testículos) y plasma seminal

Es un fluido orgánico complejo producido por las glándulas salivales en la cavidad bucal

Secreción líquida de color amarillo que es secretada por los riñones como resultado de la depuración y el filtrado de la sangre

es un líquido acuoso en la superficie del encéfalo y médula espinal, circula por los ventrículos cerebrales, los espacios subaracnoides y el canal medular central.

Material de desecho que descargan los intestinos, compuestas de alimentos que no se digirieron

líquido en el área que rodea los órganos en el abdomen

para lubricar las superficies de la pleura

líquido espeso que se encuentra en las articulaciones

Es un líquido claro y ligeramente amarillento que rodea el bebé dentro del útero

Nombre de los glóbulos blancos de la sangre

Células que se encargan del proceso de coagulación.

Nombre de las venas para la toma de muestra sanguínea en brazo

Venas para la toma de muestra sanguínea en mano

Muestra para analizar vías respiratorias altas

Muestra para analizar vías respiratorias bajas

Medios de transporte exudado faríngeo

Medio de transporte para materia fecal

Color del tapón tubo vacutainer con EDTA usado en biometría hemática

Color del tapón tubo vacutainer sin aditivo usado en química clínica

Color del tapón tubo vacutainer con citrato de sodio usado en tiempos de coagulación

RELACION DE COLUMNAS

1. Es el estudio científico de la sangre y los tejidos hematopoyéticos
2. es una rama amplia de la biología y de las ciencias biomédicas que se ocupa del estudio del sistema inmunológico
3. Procesos para la medición componentes químicos en la sangre
4. área de estudio para detectar enfermedad renal, del tracto urinario o sistémica
5. es la rama y especialidad de la biología que estudia la morfología, ecología, etología, genética y bioquímica de los procariotas
6. estudio de virus y los agentes de tipo virus, incluyendo, pero no sólo, su taxonomía, enfermedad-producido propiedades, el cultivo, y la genética
7. ciencia dedicada al estudio de los hongos

8. Rama que estudia los procesos de organismos que viven a expensas de otros
9. Biometría hemática

10. Grupo sanguíneo, prueba de embarazo
11. Glucosa, colesterol, ácido úrico

12. Examen general de orina

13. Exudado faríngeo/esputo

14. Onicomicosis pie atleta

15. Coproparasitoscópico (materia fecal)

HEMATOLOGIA

INMUNOLOGIA

QUIMICA SANGUINEA

UROANALISIS

BACTERIOLOGIA

VIROLOGIA

MICOLOGIA

PARASITOLOGIA