

Citoquímicos partes 2

RELACIÓN DE COLUMNAS, EN LAGUNOS CASOS TIENEN MAS DE UNA OPCIÓN.

1. Es el examen de diagnóstico más importante y sencillo para iniciar el		Recuento de espermatozoides
2. Estudio de la fertilidad masculina		
3. El volumen, pH, mucólisis, viscosidad, color y olor		Espermina
4. Relación con el número, movilidad, morfología y vitalidad		color amarillento
5. La muestra seminal debe ser tomada con un período de abstinencia sexual de 2 a 7 días		pH normal
6. Depositada en un recipiente estéril o limpio		pH ácido
7. En caso de pérdida de alguna gota de semen, la muestra no debe		El líquido seminal
8. Ser llevada al laboratorio y se debe repetir el procedimiento con los mismos días de abstinencia		
9. Transportado a temperatura corporal (30°C-36°C)		Recolección de la muestra
10. Se forma de la secreción de las vesículas seminales (60%), la próstata (30%), del epidídimo y las glándulas bulbouretrales (Cowper y Littré) (10%)		Determinar vitalidad
11. Produce mortalidad de los espermatozoides		aspectos celulares
12. Mayor o igual de 7.2		aspectos físicos del semen
13. Cuando existe prostatitis o vesiculitis crónica		Infecciones de transmisión sexual, por el varicocele testicular
14. Al parecer es la sustancia que determina el olor, que algunas personas		espermograma
15. La relacionan con el olor del hipoclorito de sodio.		
16. Se realiza mediante cámaras de recuento específicas como la de Makler, o en cámara de recuento de glóbulos blancos.		
17. La movilidad está disminuida generalmente		
18. El test de eosina, el cual consiste en mezclar en un portaobjeto una		
19. Gota de eosina y una de semen		

Elabora un mapa conceptual del líquido sinovial