

BIOLOGIA MOLECULAR (Laboratorio 4-827-7000 int 2290)

1. Detección de la mutación G20210A en el gen de la protrombina por PCR
2. Detección de la mutación de Leiden (G1691A) en el gen del factor V por PCR
3. Detección del gen de fusión AML1-ETO (translocación t(8;21)) por PCR
4. Detección del gen de fusión BCR-ABL (translocación t(9;22)) por PCR
5. Cuantificación del transcrito del gen de fusión BCR-ABL (translocación t(9;22)) por PCR
6. Detección del gen de fusión CBF $\beta$ -MYH11 (inversion inv(16)) por PCR
7. Detección del gen de fusión E2A-PBX1 (translocación t(1;19)) por PCR
8. Detección del gen de fusión JH-BCL2 (translocación t(14;18)) por PCR
9. Detección de las mutaciones C677T y A1298C en el gen de la metilentetrahidrofolato reductasa (MTHFR)
10. Detección del gen de fusión MLL-AF4 (translocación t(4;11)) por PCR
11. Detección de la mutación V617F en Jak2 por PCR
12. Detección de las mutaciones ITD y D835 en el gen FLT3
13. Detección del polimorfismo genético 4G/5G en el promotor del gen PAI-1
14. Detección del gen de fusión TEL-AML1 (translocación t(12;21)) por PCR
15. Detección del gen de fusión PML-RAR $\alpha$  (translocación t(15;17)) por PCR
16. Detección de las mutaciones C282Y y H63D en el gen HFE por PCR
17. Rearreglo de genes de cadenas pesadas de inmunoglobulinas en ALL y linfomas B
18. Rearreglo de genes del receptor T incompletos (inmaduros) y completos (maduros): estudio de clonalidad.

Hemostasia 4-8277000 int 2236

1. Tiempo de sangría (simplate):
2. Factor VIIIc: % (Método coagulométrico)
3. Agregación plaquetaria con Ristocetina: %
4. Adhesividad plaquetaria in vivo:
5. Agregación plaquetaria con 5 agonistas
6. Antitrombina III biológica: % (Sustrato cromogénico)
7. Factor II: % (Método coagulométrico)
8. Factor IX: % (Método coagulométrico)
9. Cofactor de Ristocetina:(Agregación plaquetaria con Ristocetina)
  
10. Factor V: % (Método coagulométrico)
11. Factor VII: % (Método coagulométrico)
12. Factor X: % (Método coagulométrico)
13. Factor XI: % (Método coagulométrico)
14. Factor XII: % (Método coagulométrico)
15. Factor XIII: (Método inmunológico)
16. Factor von Willebrand Ag.: % (Método inmunológico)
17. Factor Anti Xa para monitoreo de heparina en sangre: UI/ml
18. (Sustrato cromogénico)

19. Lisis de euglobulinas pre y postisquemia:

20. Lisis de euglobulinas:

21. Proteína C biológica: % (Sustrato cromogénico)

22. Proteína S biológica: % (Método coagulométrico))

23. Dímero D (ELISA)

24. Prueba de desmopresina:

25. Resistencia a la proteína C activada: (Método coagulométrico):

26. Retracción del coágulo:

27. Tiempo de Reptilasa:

28. Test de tolerancia a la heparina:

29. Titulación de inhibidor de factor VIII:( Método Bethesda)