

Prestaciones que se realizan en Stamboulian Laboratorio

Hematología-Citoquímica

- *Peroxidasa*
- *Acido periódico de Schiff (PAS)*
- *Naftol AS-D cloroacetato esterasa*
- *a Naftil acetato esterasa*
- *Fosfatasa Alcalina Leucocitaria*

Hemostasia: Trombofilia

- *Anticoagulante Lúpico*
- *Homocisteína*
- *Ac Anticardiolipinas IgG-IgM*
- *Ac Antiβ2GPI IgG-IgM*
- *Antitrombina*
- *Proteína C*
- *Proteína S libre*
- *Resistencia a la Proteína C activada*
- *Detección de Factor V de Leiden*
- *Detección de Protrombina G20210A*
- *Genotipo MTHFR (677 y 1298)*

Enfermedad de von Willebrand

- *FVIII*
- *Ag de Von Willebrand*

Nota: Consultar sobre las condiciones de conservación y envío para las prestaciones de hemostasia.

Citogenética

- *Cariotipo con bandeado cromosómico*

Citometría de Flujo

- *Citometría de Flujo en sangre y médula ósea*
- *Inmunofenotipo de leucemias linfoblásticas agudas*
- *Inmunofenotipo de leucemias mieloblásticas agudas y síndromes mielodisplásicos*
- *Inmunofenotipo de síndromes linfoproliferativos T*
- *Linfoclonalidad en líquidos de punción*
- *Screening de gamopatía monoclonal*
- *Subpoblaciones de Linfocitos B (Mem Transicionales)*

Biología Molecular

Leucemias linfoblásticas agudas:

- *Detección de t(9;22) - BCR-ABL p210 y p190*
- *Cuantificación de BCR-ABL*
- *Detección de t(4;11) - MLL-AF4*
- *Detección de t(1;19) - E2A-PBX1*
- *Detección de t(12,21) - TEL-AML1*

Leucemias mieloblásticas agudas:

- *Detección de t(15;17) - PML-RAR*
- *Detección de t(8;21) - AML-ETO*
- *Detección de inv16*
- *Detección de mutaciones en FLT3 (ITD y puntuales)*

Síndromes mieloproliferativos:

- *Cuantificación de BCR-ABL en LMC*
- *Detección de la mutación V617F en Jak2*

Linfomas:

- *Detección de t(14;18) - JH-BCL2*

Trombofilia:

- *Ver Hemostasia*

Farmacogenética de anti-coagulantes orales (genotipos CYP2C9 y VKORC1)