

**ESTUDIOS ESPECIALES I.I.HEMA, Academia Nacional de Medicina  
J.A. Pacheco de Melo 3081  
Conmutador 4805-5759, disque el interno correspondiente al sector.**

**Consultar costos en Facturación de 8 a 15 hs.: Sra. Marcela Sejas  
Conmutador 4805-5759 Int. 266 ó Directo 4805-2060 - [msejas@anm.edu.ar](mailto:msejas@anm.edu.ar)**

Estudio	Aplicación (a que patología se aplica)	Sector	Correo electrónico	Int.
Anticuerpos reactivos con PMN, determinación de los antígenos específicos de PMN, con o sin la determinación de células NK (CD16CD53CD3)	Pacientes con neutropenia de etiología no conocida.	Citometría de Flujo, 2º piso	<a href="mailto:nriera@hematologia.anm.edu.ar">nriera@hematologia.anm.edu.ar</a>	274
Detección de la Inversión del intrón 22 y del intrón 1 del gen del F8.	Pacientes y familiares de pacientes con hemofilia A severa.	Sección Genética Molecular de la Hemofilia, Departamento de Genética.	<a href="mailto:cdebrasi@hematologia.anm.edu.ar">cdebrasi@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:rossetti@hematologia.anm.edu.ar">rossetti@hematologia.anm.edu.ar</a>	261
Citogenéticos de MO Sensibilidad al DEB RT-PCR BCR-ABL (cualit.) QRT-PCR BCR-ABL (cuantit.) PML/RARA Bcl2 y Bcl1 t(4;11) FISH (BCR-ABL) FISH (PML-RARA) FISH (FIP1L1-PDGFRA) INV22/INV1	Patologías hematológicas Anemia de Fanconi LMC LMC LMA-M3 Linfomas Leucemia aguda LMC, LLA LMA-M3 Síndromes hipereosinofílicos Hemofilia A	Depto. de Genética	<a href="mailto:genetica@hematologia.anm.edu.ar">genetica@hematologia.anm.edu.ar</a>	291

ELECTROFORESIS Hb en medio alcalino	Talasemias hemoglobinopatías estructurales.	Laboratorio	<a href="mailto:laboratorio@hematologia.anm.edu.ar">laboratorio@hematologia.anm.edu.ar</a>	224
ELECTROFORESIS Hb en medio ácido	Talasemias hemoglobinopatías estructurales.	Laboratorio	<a href="mailto:laboratorio@hematologia.anm.edu.ar">laboratorio@hematologia.anm.edu.ar</a>	224
INMUNOFIJACIÓN CADENAS MONOESPECÍFICAS	Gammopatías.	Laboratorio	<a href="mailto:laboratorio@hematologia.anm.edu.ar">laboratorio@hematologia.anm.edu.ar</a>	224
CITOMETRÍA DE FLUJO: MARCACIÓN CON ANTICUERPOS ESPECÍFICOS DE PROTEÍNAS ANCLADAS AL GPI	Investigación clon HPN.	Laboratorio	<a href="mailto:laboratorio@hematologia.anm.edu.ar">laboratorio@hematologia.anm.edu.ar</a>	224
CITOMETRÍA DE FLUJO: MARCACIÓN CON EMA	Investigación de deficiencia de proteínas de membrana (membranopatías).	Laboratorio	<a href="mailto:laboratorio@hematologia.anm.edu.ar">laboratorio@hematologia.anm.edu.ar</a>	224
Biopsias específicas en Hematopatología y patologías relacionadas	Estudio de anatomopatológicos de órganos hematopoyéticos (ganglio, médula ósea, bazo, piel, etc.) con técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas en patologías hematológicas.	Anatomía Patológica. Patología Molecular. Enfermedades hematológicas	<a href="mailto:mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar">mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar">cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:pbare@hematologia.anm.edu.ar">pbare@hematologia.anm.edu.ar</a>	256 270 269
Estudio de proteínas virales (inmunohistoquímica)	Detección de proteínas virales en Linfomas (LMP1-EBV, LANA - HHV8).	Patología Molecular. Enfermedades hematológicas	<a href="mailto:mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar">mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar">cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:pbare@hematologia.anm.edu.ar">pbare@hematologia.anm.edu.ar</a>	256 270 269

<p>Detección ADN/ARN viral (hibridización in situ)</p>	<p>Detección ADN/ARN viral (EBV, HHV8) en virus asociados a linfomas y otras patologías hematológicas.</p>	<p>Patología Molecular. Enfermedades hematológicas</p>	<p><a href="mailto:mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar">mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar">cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:pbare@hematologia.anm.edu.ar">pbare@hematologia.anm.edu.ar</a></p>	<p>256 270 269</p>
<p>Detección de genoma viral por PCR (sangre periférica y/o biopsia)</p>	<p>Detección de patología viral asociadas a enfermedades hematológicas y otras:  Virus linfotrópico humano (HTLV I/II)  Herpes virus 8 (HHV-8)  Virus de Epstein Barr (EBV)  Virus de la hepatitis C (HVC)  Virus de la inmunodef. Humana (HIV).</p>	<p>Patología Molecular. Enfermedades hematológicas</p>	<p><a href="mailto:mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar">mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar">cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:pbare@hematologia.anm.edu.ar">pbare@hematologia.anm.edu.ar</a></p>	<p>256 270 269</p>
<p>Mutación de JAK2(V6176F)</p>	<p>Diagnóstico de las neoplasias mieloproliferativas Ph negativas.</p>	<p>Patología molecular. Enfermedades hematológicas</p>	<p><a href="mailto:mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar">mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar">cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:pbare@hematologia.anm.edu.ar">pbare@hematologia.anm.edu.ar</a></p>	<p>256 270 269</p>
<p>Mutaciones del gen FLT3 (duplicación en tandem y mutación puntual)</p>	<p>Pronóstico en Leucemia Mieloblástica Aguda.</p>	<p>Patología molecular. Enfermedades hematológicas</p>	<p><a href="mailto:mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar">mnarbaitz@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar">cstanganelli@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:pbare@hematologia.anm.edu.ar">pbare@hematologia.anm.edu.ar</a></p>	<p>256 270 269</p>
<p>Determinación de inmunoglobulinas asociadas a plaquetas por citometría de flujo.</p>	<p>Trombocitopenias de origen inmunológico.</p>	<p>División Trombosis Dpto. Hemostasia y Trombosis</p>	<p><a href="mailto:trombosis@hematologia.anm.edu.ar">trombosis@hematologia.anm.edu.ar</a>  <a href="mailto:fabiana@hematologia.anm.edu.ar">fabiana@hematologia.anm.edu.ar</a></p>	<p>251 281</p>

Determinación de la actividad de ADAMTS13	Púrpura trombocitopénica trombótica.	División Química Dpto. Hemostasia y Trombosis	<a href="mailto:kempfer@hematologia.anm.edu.ar">kempfer@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:juvenalpaiva@hematologia.anm.edu.ar">juvenalpaiva@hematologia.anm.edu.ar</a>	251 281
Determinación del inhibidor de ADAMTS13	Púrpura trombocitopénica trombótica.	División Química Dpto. Hemostasia y Trombosis	<a href="mailto:kempfer@hematologia.anm.edu.ar">kempfer@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:juvenalpaiva@hematologia.anm.edu.ar">juvenalpaiva@hematologia.anm.edu.ar</a>	251 281
Determinación del antígeno de ADAMTS13	Púrpura trombocitopénica trombótica.	División Química Dpto. Hemostasia y Trombosis	<a href="mailto:kempfer@hematologia.anm.edu.ar">kempfer@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:juvenalpaiva@hematologia.anm.edu.ar">juvenalpaiva@hematologia.anm.edu.ar</a>	251 281
Identificación de mutaciones en el gen de ADAMTS13	Púrpura trombocitopénica trombótica.	División Química Dpto. Hemostasia y Trombosis	<a href="mailto:kempfer@hematologia.anm.edu.ar">kempfer@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:jccalderazzo@yahoo.com">jccalderazzo@yahoo.com</a>	251 281
Detección de la variante VKORC1 1173	Pacientes con dosis extremas de anticoagulación oral	División Hemostasia, Dpto. Hemostasia y Trombosis	<a href="mailto:trombosis@hematologia.anm.edu.ar">trombosis@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:hemostasia@hematologia.anm.edu.ar">hemostasia@hematologia.anm.edu.ar</a>	251 281
Detección de la variante VKORC1 (-)1639	Pacientes con dosis extremas de anticoagulación oral	División Hemostasia, Dpto. Hemostasia y Trombosis	<a href="mailto:trombosis@hematologia.anm.edu.ar">trombosis@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:hemostasia@hematologia.anm.edu.ar">hemostasia@hematologia.anm.edu.ar</a>	251 281
Diagnóstico inmunológico por citometría de flujo.	Pacientes con neoplasias hematológicas	División Inmunología Oncológica	<a href="mailto:fpalacios@hematologia.anm.edu.ar">fpalacios@hematologia.anm.edu.ar</a> <a href="mailto:immunoncol@hematologia.anm.edu.ar">immunoncol@hematologia.anm.edu.ar</a>	246