

| DATOS DEL SOLICITANTE | |
|-----------------------|--------------|
| Apellido y nombre: | Teléfono: |
| e-mail: | Institución: |

| DATOS DEL PACIENTE | |
|----------------------|-------|
| Apellido y nombre: | DNI: |
| Fecha de nacimiento: | Edad: |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|-----------------|-----|------|-------|-----------------------|---|---|
| TIPO DE MUESTRA | SP | MO | BIOPSIA GANGLIO | LCR | PAAF | OTRA: | Fecha toma de muestra | / | / |
|-----------------|----|----|-----------------|-----|------|-------|-----------------------|---|---|

| | | | |
|---------------------|-------------|----------------------|---------|
| MOMENTO DEL ESTUDIO | DIAGNOSTICO | ENF. RESIDUAL MINIMA | RECAIDA |
|---------------------|-------------|----------------------|---------|

| DIAGNOSTICO | | FECHA: | TRATAMIENTO RECIBIDO: | | | | | | | | |
|---|----------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|--|----------------------|---|--------------|----------------|--|
| DATOS REMITIDOS | HEMOGRAMA | Hb: mg/dL | Htto % | Leucocitos x10 ⁹ /L | Blastos/células tumorales: % | Plaquetas: x10 ⁹ /L | N. segmentados: % | Linfocitos: % | Monocitos: % | Eosinófilos: % | |
| | BIOQUIMICA | Componente monoclonal sérico (tipo y cantidad): | | | | Componente monoclonal urinario: (tipo y cantidad): | | B2microglobulina: mg/L | LDH: mU/mL | | |
| | MEDULA OSEA | Blastos/células sospechosas: % | | | | | | | | | |
| | DATOS CLINICOS | Hepatomegalia: cm | Esplenomegalia: cm | Adenopatías? | Hipertrofia gingival? | Masa Bulky (>10cm) | Diátesis hemorrágica | Infiltración extramedular/extraganglionar (especificar) | | | |
| DIAGNOSTICO DE SOSPECHA (marcar con una X) | | | | | | | | | | | |
| LMA (señalar tipo) | LLA | Crisis blástica LMC | LMC | Aplasia | LLC | Otros SLPC | NMP Phi- | MM / MGUS | Otros: | | |

| ESTUDIOS SOLICITADOS | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--------------------|--|-------------------|------------------|---------------|--|
| CITOMETRIA DE FLUJO | Imunofenotipo de leucemias agudas | CD individual (indicar cuál) | Estallido respiratorio (2,4 DHR) | Estudio de cadenas variable del TCR | | | | | | |
| | "Screening" y caracterización de síndromes linfoproliferativos | Caracterización de hemoglobinuria paroxística nocturna | Panel de síndromes mielodisplásicos | Imunofenotipo de mastocitosis | | | | | | |
| | LLC-marcadores pronósticos: ZAP 70, CD38 CD49D | Determinación de anticuerpos antiplaquetas (plaquetas y plasma) | Estudio de enfermedad mínima residual | Determinación de glicoproteínas plaquetarias | | | | | | |
| | Recuento de subpoblaciones linfocitarias | Cuantificación de ADN | Panel mieloma múltiple/gammapatía monoclonal | Determinación de antígenos concretos (especificar) | | | | | | |
| CITOGENETICO | Cultivo e identificación cromosómico con bandejo G | | | | | Test de DEB (Diepoxibutano) para anemia de Fanconi | | | | |
| FISH | LMC | BCR/ABL t(9;22) | SMD | Monosomía / del 5q | Monosomía / del 7q | | | | | |
| | LMA | PML/RARα t(15;17) | AML1/ETO t(8;21) | inv(16) (p13;q22) CBFB/MYH11 | MLL | LEU/LINF. DE BURKITT | MYC | | | |
| | LLA B | BCR ABL t(9;22) | t(1;19) (E2A/PBX1) | TEL/AML1 (ETV6/RUNX1) t(12;21) | MLL | MIELOMA MULTIPLE | IGH/FGFR3 t(4;14) | IGH/MAF t(14;16) | del 17p (p53) | |
| | LINFOMAS B | IGH/CCND1 t(11;14) | IGH/Bcl2 t(14;18) | Bcl-6 | IGH | HIPEREOSINOFILIA | del 4q12 | | | |
| | LLC | del 13q (13q14.3) | del 11q (ATM) | del 17p (p53) | Centrómero 12 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| BIOLOGIA MOLECULAR | LLA T | SIL-TAL1 | LMC | BCR/ABL p210 | BCR/ABL p190 | BCR/ABL p230 | | |
| | NMP Phi - | JAK2 | MPL W515L | MPLW515K | LMC en tto | p210 BCR/ABL cuantitativo | p190 BCR/ABL cuantitativo | Mutaciones BCR-ABL |
| | LMA | PML/RARα t(15;17) | AML1/ETO t(8;21) | Inv(16)(p13;q22) CBFB/MYH11 | LMA en tto | EMR (M3) PML/RARα t(15;17)(q22;q21) | | |
| | | Flt3-ITD - Flt3-D835 | NPM-1 mutación exón 12 | | | | | |
| LLA B | BCR/ABL p190 | BCR/ABL p210 | t(12;21) (ETV6/RUNX1) | | | | | |
| | t(4;11) MLL1/AF4 | t(1;19) (E2A/PBX1) | | | | | | |
| TALASEMIA | α TALASEMIA | β TALASEMIA | Secuenciación genes alfa y beta | δβ TALASEMIA | | | | |
| HEMOCROMATOSIS | TODAS LAS MUTACIONES | | C282Y | H63D | S65C | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------|--|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| MICROBIOLOGIA | HIV, CV | CMV PCR | CMV CV | CHLAMYDIA PNEUMONIAE | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, PCR | BORDETELLA PERTUSSI, PCR |
| COAGULACION | FACTOR V LEIDEN | PT20210 | MTHFR (v. termolábil) | PAI 4G/5G | | |
| TROMBOFILIA | ESTUDIO COMPLETO | | | | | |
| PROTEINAS | Proteinograma electroforesis capilar | Inmunotyping | Kappa-Lambda freelite por nefelometría | | Kappa-Lambda suero | Kappa-Lambda orina |
| HEMOGLOBINOPATIA | Electroforesis capilar de hemoglobina | | | | | |
| DATOS DEL HEMOGRAMA | Leucocitos x10 ⁹ /L | | | Linfocitos: % | | |
| METAB. DEL HIERRO | Ferritina ug/L | Transferrina ug/dL | | Saturacion % | | |
| TRATAMIENTO | | | | | | |

Laboratorio de Especialidades Bioquímicas – Lamadrid 405 (8000) Bahía Blanca – Tel./Fax: 0291-4510427/7826

administracion@lelaboratorio.com.ar, gestion@lelaboratorio.com.ar, info@lelaboratorio.com.ar, hematologia@lelaboratorio.com.ar, citometria@lelaboratorio.com.ar,

bmoleculare@lelaboratorio.com.ar, citogenetica@lelaboratorio.com.ar

www.lelaboratorio.com.ar