

# Oncohematología

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	LCR	PAAF	BIOPSIA GANGLIO	BIOPSIA QUIRURGICA	OTRAS	Fecha toma de muestra

MOMENTO DEL ESTUDIO	DIAGNOSTICO	ENFERMEDAD MINIMA RESIDUAL	RECAIDA	T	B	MIELOIDE	INFILTRACION/RECAIDA	LNHB	LNHT

DATOS AL DIAGNOSTICO	FECHA	TRATAMIENTO RECIBIDO

DATOS REMITIDOS AL MOMENTO DE TOMAR LA MUESTRA	HEMOGRAMA	Htto	%	Hb	mg/dL	Leucocitos	x10 <sup>9</sup> /L	Blastos/células tumorales	%	Plaquetas	x10 <sup>9</sup> /L				
			Neutrófilos	%	Eosinófilos	%	Basófilos	%	Linfocitos	%	Monocitos	%			
		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)	

SOSPECHA DIAGNOSTICA (marcar con una X)										
LMA	LLA	Crisis blástica LMC	LMC	Aplasia	LLC	Otros SLPC	NMP Phi-	MM / MGUS	SMD	Otros

ESTUDIOS SOLICITADOS									
CITOMETRIA DE FLUJO	Inmunofenotipo de leucemias agudas	Caracterización de hemoglobinuria paroxística nocturna	Estudio de enfermedad mínima residual	Determinación de glicoproteínas plaquetarias					
	"Screening" y caracterización de síndromes linfoproliferativos	Determinación de anticuerpos antiplaquetas (plaquetas y plasma)	Panel mieloma múltiple/gammapatía monoclonal	Determinación de antígenos concretos (especificar)					
	LLC-marcadores pronósticos: ZAP 70, CD38 CD49D	Cuantificación de ADN	Estudio de cadenas variable del TCR						
	Subpoblaciones linfocitarias	Panel de síndromes mielodisplásicos	Inmunofenotipo de mastocitosis						

CITOGENETICO	Cultivo e identificación cromosómico con bandedo 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/RARA 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	13q14.3	del 17p (p53)	IGH (14q32)
	LINFOMAS B	IGH/CCND1 t(11;14)	IGH/Bcl2 t(14;18)	Bcl-6	IGH	MM IGH (14q32) +	IGH/FGFR3 t(4;14)	IGH/MAF t(14;16)	IGH/CCND1 t(11;14)
	LLC	del 13q (13q14.3)	del 11q (ATM)	del 17p (p53)	Centrómero 12	HIPEREOSINOFILIA	del 4q12		

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/RAR A t(15;17)	AML1/ETO t(8;21)	Inv(16)(p13;q22) CBFB/MYH11	LMA en tto	EMR (M3) PML/RARa 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)						

PROTEINAS	Proteínograma electroforesis capilar	Inmunotyping	Kappa-Lambda freeite por nefelometría	Kappa-Lambda suero	Kappa-Lambda orina

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

[administracion@lelaboratorio.com.ar](mailto:administracion@lelaboratorio.com.ar), [gestion@lelaboratorio.com.ar](mailto:gestion@lelaboratorio.com.ar), [info@lelaboratorio.com.ar](mailto:info@lelaboratorio.com.ar), [hematologia@lelaboratorio.com.ar](mailto:hematologia@lelaboratorio.com.ar), [citometria@lelaboratorio.com.ar](mailto:citometria@lelaboratorio.com.ar),

[bmoleculare@lelaboratorio.com.ar](mailto:bmoleculare@lelaboratorio.com.ar), [citogenetica@lelaboratorio.com.ar](mailto:citogenetica@lelaboratorio.com.ar)

[www.lelaboratorio.com.ar](http://www.lelaboratorio.com.ar)

## Hematología clínica

DATOS DEL SOLICITANTE			
Apellido y nombre		Teléfono	
e-mail		Institución	

DATOS DEL PACIENTE			
Apellido y nombre		DNI	
Fecha de nacimiento		Edad	

DATOS REMITIDOS AL MOMENTO DE TOMAR LA MUESTRA	HEMOGRAMA	Hto	%	Hb	mg/dL	Leucocitos	x10 <sup>9</sup> /L	Blastos/células tumorales	%	Plaquetas	x10 <sup>9</sup> /L
		Neutrófilos	%	Eosinófilos	%	Basófilos	%	Linfocitos	%	Monocitos	%
	METAB. DEL HIERRO	Ferremia	ug/L	Transferrina	ug/dL	Saturación	%	Ferritina	ug/L		

### ESTUDIOS SOLICITADOS

HEMOGLOBINOPATIA	Electroforesis capilar de hemoglobina						
TALASEMIA	α TALASEMIA	β TALASEMIA	Secuenciación genes alfa y beta	δβ TALASEMIA			
HEMOCROMATOSIS	TODAS LAS MUTACIONES	C282Y	H63D	S65C			

## Inmunodeficiencias

### ESTUDIOS SOLICITADOS

Subpoblaciones linfocitarias	Moléculas de adhesión de PMN	Dosaje de Igs sericas	Estudio de cadenas variables del TCR
Poblaciones T ampliadas	Dosaje de complemento	Fenotipo ALPS	Estallido respiratorio
Poblaciones B ampliadas			

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

[administracion@leblaboratorio.com.ar](mailto:administracion@leblaboratorio.com.ar), [gestion@leblaboratorio.com.ar](mailto:gestion@leblaboratorio.com.ar), [info@leblaboratorio.com.ar](mailto:info@leblaboratorio.com.ar), [hematologia@leblaboratorio.com.ar](mailto:hematologia@leblaboratorio.com.ar) [citometria@leblaboratorio.com.ar](mailto:citometria@leblaboratorio.com.ar),

[bmolecular@leblaboratorio.com.ar](mailto:bmolecular@leblaboratorio.com.ar) [citogenetica@leblaboratorio.com.ar](mailto:citogenetica@leblaboratorio.com.ar)

[www.leblaboratorio.com.ar](http://www.leblaboratorio.com.ar)

## Estudio de trombofilia

### ESTUDIOS SOLICITADOS

<b>ESTUDIO DE TROMBOFILIA</b>	Estudio completo	Fibrinogeno	Proteina S libre	Anti. Anti cadiolipinas IGM	Anti. Anti β2 glicoproteina IGM
	Tpr	Sist. de la proteina C	Ant. funcional	Anticoagulante lupico	Homocisteina
	Kptt	Proteina C funcional	Anti. Anti cardiolipinas IGG	Anti. Anti β2 glicoproteina IGG	
<b>MOLECULARES</b>	FACTOR V LEIDEN	PT20210	MTHFR (v. termolabil)	PAI 4G/5G	

## Microbiología

DATOS DEL SOLICITANTE				DATOS DEL PACIENTE			
Apellido y nombre		Teléfono		Apellido y nombre		DNI	
e-mail		Institución		Fecha de nacimiento		Edad	

<b>MICROBIOLOGIA</b>	HIV CV	HCV CV	CMV CV	CMV PCR	CHLAMYDIA PNEUMONIAE	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, PCR	BORDETELLA PERTUSSI, PCR
----------------------	--------	--------	--------	---------	----------------------	----------------------------	--------------------------

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

[administracion@leblaboratorio.com.ar](mailto:administracion@leblaboratorio.com.ar), 
 [gestion@leblaboratorio.com.ar](mailto:gestion@leblaboratorio.com.ar), 
 [info@leblaboratorio.com.ar](mailto:info@leblaboratorio.com.ar), 
 [hematologia@leblaboratorio.com.ar](mailto:hematologia@leblaboratorio.com.ar), 
 [citometria@leblaboratorio.com.ar](mailto:citometria@leblaboratorio.com.ar),  
[bmoleculare@leblaboratorio.com.ar](mailto:bmoleculare@leblaboratorio.com.ar)
[citogenetica@leblaboratorio.com.ar](mailto:citogenetica@leblaboratorio.com.ar)

[www.leblaboratorio.com.ar](http://www.leblaboratorio.com.ar)