

Identificació pacient (UPN)		Centre de procedència	
Cognoms+nom pacient:		Nom CENTRE (molt important):	
Data naixement: / /	Sexe: <input type="checkbox"/> Home <input type="checkbox"/> Dona <input type="checkbox"/>	Adreça:	
Nº pacient / Nº identificació CCEE:		Servei:	
Orientació diagnòstica/motiu sol·licitud:		Metge sol·licitant (molt important):	
		Telèfon de contacte (molt important):	
		Adreça electrònica contacte (molt important): @	
			Data petició: / /

SERVEI D'HEMATOLOGIA / UNITAT DIAGNÒSTIC HEMATOLÒGIC (UDH)

1. ERITROPATOLOGIA / HEMATIMETRIA

<input type="checkbox"/> Anticossos antifactor intrínsec	<input type="checkbox"/> Estudi d'hemoglobinopatia (hemoglobinograma)
<input type="checkbox"/> Estudi d'hipervitaminèmia B ₁₂ espúria (B ₁₂ pegilat)	<input type="checkbox"/> Estudi d'anèmia hemolítica hereditària
<input type="checkbox"/> Àcid metilmalònic	<input type="checkbox"/> Fragilitat osmòtica basal
<input type="checkbox"/> Receptor de la transferrina	<input type="checkbox"/> Test del glicerol acidificat
<input type="checkbox"/> Eritropoetina	<input type="checkbox"/> Revisió morfològica
<input type="checkbox"/> Hefcidina	<input type="checkbox"/> Escrutini G6PD
<input type="checkbox"/> Test de Kleihauer	<input type="checkbox"/> Hemosiderinúria
<input type="checkbox"/> Ferro en teixit hepàtic	<input type="checkbox"/> Estudi de pseudotrombopènia (trombopènia EDTA-dependent)
	<input type="checkbox"/> Plaquetes en citrat (si diagnòstic previ de trombopènia EDTA-dependent)

Altres (especifiqueu):

2. MARCADORS IMMUNOFENOTÍPICS

 Sang perifèrica

 Moll d'os

<input type="checkbox"/> CETLAM (diagnòstic)	<input type="checkbox"/> Estudi síndromes limfoproliferatives cròniques (SLPC)
<input type="checkbox"/> CETLAM (seguiment)	<input type="checkbox"/> Estudi leucèmia aguda
<input type="checkbox"/> Immunofenotip (sang perifèrica)	Altres (especifiqueu):

3. CITOGENÈTICA HEMATOLÒGICA

 Sang perifèrica (tub heparina)

 Moll d'os (tub medi cultiu/heparina)

 Altres

 Estudi citogenètica convencional

<input type="checkbox"/> Estudi citogenètica molecular (FISH)	<input type="checkbox"/> 1p/1q	<input type="checkbox"/> PDGRB - 5q32	<input type="checkbox"/> KMT2A - 11q23	<input type="checkbox"/> t(14;16) MAF-IGH
	<input type="checkbox"/> EVI1 - 3q26	<input type="checkbox"/> Del(7q) - D7Z1/7q22/7q31	<input type="checkbox"/> t(11;14) CCND1-IGH	<input type="checkbox"/> t(14;18) BCL2-IGH
	<input type="checkbox"/> BCL6 - 3q27	<input type="checkbox"/> FGFR1 - 8p11	<input type="checkbox"/> t(11;14) MYEOV-IGH	<input type="checkbox"/> TP53 - 17p13/D17Z1
	<input type="checkbox"/> t(4;14) FGFR3-IGH	<input type="checkbox"/> MYC - 8q24	<input type="checkbox"/> t(12;21) ETV6-RUNX1	<input type="checkbox"/> MALT1 - 18q21
	<input type="checkbox"/> Del(5q) - 5p15/5q31	<input type="checkbox"/> t(9;22) BCR-ABL1	<input type="checkbox"/> IGH - 14q32	<input type="checkbox"/> CRLF2 - Xp22/Yp11
	<input type="checkbox"/> Kit LLC [ATM, TP53, D12Z3, 13q14 (D13S319), 13qter (LAMP1)]			Altres (especifiqueu)

4. BIOLOGIA MOLECULAR HEMATOLÒGICA

 Sang perifèrica

 Moll d'os

ESTUDIS MOLECULARS	<input type="checkbox"/> CETLAM (diagnòstic)				
	<input type="checkbox"/> Estudi molecular neutropènia (DARC)				
	<input type="checkbox"/> Panell mieloide NGS				
	LLA	BCR - ABL	<input type="checkbox"/> estudi PCR qualitatiu	<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	
		AF4-MLL	<input type="checkbox"/> estudi PCR qualitatiu	<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	
		E2A - PBX	<input type="checkbox"/> estudi PCR qualitatiu	<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	
		TEL - AML1		<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	
	LMA	PML - RAR α	<input type="checkbox"/> estudi PCR qualitatiu	<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	<input type="checkbox"/> FLT3
		AML1 - ETO	<input type="checkbox"/> estudi PCR qualitatiu	<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	<input type="checkbox"/> MLL - PTD
		CBF β - MYH11	<input type="checkbox"/> estudi PCR qualitatiu	<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	<input type="checkbox"/> CEBPA
		WT1		<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	<input type="checkbox"/> IDH1 <input type="checkbox"/> IDH2
		NPM1		<input type="checkbox"/> estudi PCR quantitatiu	<input type="checkbox"/> NPM1
	SMPC i SMD	<input type="checkbox"/> JAK2		<input type="checkbox"/> SETBP1	
		<input type="checkbox"/> CALR		<input type="checkbox"/> CSF3R	
		<input type="checkbox"/> MPL		<input type="checkbox"/> FIP1L1 - PDGFR α	
<input type="checkbox"/> ASXL1		<input type="checkbox"/> Mutacions ABL	<input type="checkbox"/> Mutacions c-KIT		
SLPC	<input type="checkbox"/> BCL1		<input type="checkbox"/> Mutacions NOTCH		
	<input type="checkbox"/> BCL2		<input type="checkbox"/> C-MYC		
	<input type="checkbox"/> Mutacions VH		<input type="checkbox"/> Mutacions MYD88		
	<input type="checkbox"/> Mutacions TP53		<input type="checkbox"/> Reordenament receptor limfòcits T (TCR)		
	<input type="checkbox"/> Mutacions SF3b1		Altres (especifiqueu):		