

**PACIENT** (unifikovaný štítek)

ID – číslo pojištění: (není-li ID, pak datum narození)	Kód zdravotní pojišťovny (plátce):
Jméno a příjmení:	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž
Adresa:	

\* není-li zaškrtnuto, jde o RUTINU

<b>STATIM *</b>		
<b>VITÁLNÍ INDIKACE *</b>		
Diagnóza	Diagnóza II.	Diagnóza III.

**ŽADATEL**

Razítko pracoviště: (adresa, IČP, odbornost)
---

Razítko, IČL a podpis lékaře:
Telefon žadatele:

Datum a čas odběru **	Datum a čas příjmu
-----------------------	--------------------

\*\* uveďte skutečné datum odběru (nikoliv datum vystavení žádanky)

**MATERIÁL K VYŠETŘENÍ** – volbu označte 

<input type="checkbox"/> periferní krev	6 - 9 ml periferní krve do zkumavky s K <sub>3</sub> EDTA (u leukopenických pacientů 2 - 3 x 9 ml)
<input type="checkbox"/> kostní dřeň	2 - 3 ml kostní dřeně do zkumavky s K <sub>3</sub> EDTA
<input type="checkbox"/> lymfatická uzlina	část extirpované lymfatické uzliny do sterilní zkumavky, transport do laboratoře ihned při 4 - 8°C
<input type="checkbox"/> likvor	likvor (2 - 3 ml) odebrat do sterilní zkumavky, transport do laboratoře ihned při 4 - 8°C
<input type="checkbox"/> jiné	
Informovaný souhlas pacienta: <input type="checkbox"/> založen ve zdravotnické dokumentaci*	
*Pacient souhlasí s uchováním BM v Laboratoři molekulární biologie: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	
*Pacient souhlasí s anonymním využitím BM v lékařské vědě a výzkumu: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	

**SDĚLENÍ PRO LABORATOŘ** – volbu označte 

Specifikace vzorku k vyšetření chimerismu:	<input type="checkbox"/> příjemce před aloHSCT	<input type="checkbox"/> příbuzenská HSCT: jméno příjemce: .....
	<input type="checkbox"/> dárce PBSC	<input type="checkbox"/> nepříbuzenská HSCT: dárce: .....

**POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ** – volbu označte 

<b>Akutní leukemie</b> <u>dostupná vyšetření:</u> <input type="checkbox"/> RUNX1/RUNX1T1 - t(8;21) <input type="checkbox"/> PML/RAR $\alpha$ - t(15;17) <input type="checkbox"/> CBF $\beta$ /MYH11 - inv(16) <input type="checkbox"/> BCR/ABL1 - t(9;22) <input type="checkbox"/> TCF3/PBX1 - t(1;19) <input type="checkbox"/> DEK/NUP214 - t(6;9) <input type="checkbox"/> mutace CEBP $\alpha$ <input type="checkbox"/> mutace genu NPM1  <input type="checkbox"/> mutace genu FLT3 <input type="checkbox"/> mutace genu c-KIT <input type="checkbox"/> exprese genu BAALC <input type="checkbox"/> přestavby genu KMT2A  <b>Vyšetření červené krevní řady</b> <input type="checkbox"/> elektroforéza Hb <input type="checkbox"/> kvantitativní stanovení HbA2 <input type="checkbox"/> kvantitativní stanovení HbF <input type="checkbox"/> kryohemolytický test <input type="checkbox"/> test na Heinzova tělíška	<b>Myeloproliferace</b> <u>dostupná vyšetření:</u> <input type="checkbox"/> BCR/ABL1 - t(9;22) kvalitativně <input type="checkbox"/> qBCR/ABL1 - t(9;22) kvantitativně <input type="checkbox"/> mutace ABL1 kinázové domény <input type="checkbox"/> mutace V617F genu JAK2 <input type="checkbox"/> mutace v exonu 12 genu JAK2 <input type="checkbox"/> FIP1L1/PDGFR A <input type="checkbox"/> ETV6/PDGFR B <input type="checkbox"/> mutace genu MPL  <input type="checkbox"/> mutace CALR (Calreticulin) <input type="checkbox"/> NGS (AML, MDS, CMML, MPN) <input type="checkbox"/> SF3B1 (MDS)  <b>Buněčný chimerismus</b> <input type="checkbox"/> předtransplantační vyšetření variability DNA mezi dárce a příjemcem <input type="checkbox"/> potransplantační vyšetření příjemce <input type="checkbox"/> potransplantační vyšetření CD3 a CD15 buněčných populací příjemce (3 x 9 ml periferní krve do zkumavky s K <sub>3</sub> EDTA; příjem materiálu do 10:00 h)  <b>Uchování biologického materiálu</b> <input type="checkbox"/> izolace DNA <input type="checkbox"/> izolace RNA	<b>Lymfoproliferace</b> <u>dostupná vyšetření:</u> <input type="checkbox"/> BCL1/IgH - t(11;14) <input type="checkbox"/> BCL2/IgH - t(14;18) <input type="checkbox"/> hyperexprese cyklinu D1 <input type="checkbox"/> klonalita B lymfocytů - IgH <input type="checkbox"/> klonalita T lymfocytů <input type="checkbox"/> mutační stav IGVH řetězců <input type="checkbox"/> BRAF V600E <input type="checkbox"/> MYD88 + CXCR4  <b>LMI – Laboratoř Mol. Imunologie</b> <input type="checkbox"/> NGS TP53 (1 K <sub>3</sub> EDTA PK navíc) <input type="checkbox"/> NGS CLL (1 K <sub>3</sub> EDTA PK navíc)  <b>Jiné:</b> .....
---	---	---