

<b>Imunofenotypizační vyšetření</b>		Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2	<b>Razítko - adresa žadatele (IČZ, IČP):</b> Lékař (IČL a podpis):
<b>Osobní data pacienta (štítek):</b> Příjmení: Jméno: Číslo pojištění: Datum narození: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž Pojišťovna:                      Diagnóza:		<b>Datum a čas odběru:</b>  Odebral:  <b>Datum a čas příjmu:</b>  Přijal:	Telefon:
<b>Centrální hematologické laboratoře</b> Klinické laboratoře ÚLBDL VFN a 1. LF UK		<b>U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2</b> <b>pavilon A4, laboratoř FACS</b>	<b>Tel.: 2 2496 2877</b>
<b>Materiál k vyšetření:</b> <input type="checkbox"/> Periferní krev <input type="checkbox"/> Kostní dřeň <input type="checkbox"/> Mozkomíšní mok <input type="checkbox"/> Lymfatická uzlina <input type="checkbox"/> Jiný:			
<b>Požadované vyšetření (rutinní):</b> <input type="checkbox"/> Lymfoproliferace - screening <input type="checkbox"/> B-lymfoproliferace - typ: <input type="checkbox"/> T/NK-lymfoproliferace - typ: <input type="checkbox"/> Akutní leukemie - typ: <input type="checkbox"/> Myelodysplastický syndrom <input type="checkbox"/> Chronická myeloproliferace <input type="checkbox"/> Mnohočetný myelom / MGUS <input type="checkbox"/> PNH (paroxysmální noční hemoglobinurie)		<b>Požadované vyšetření (speciální - po domluvě):</b> <input type="checkbox"/> Fetální erytrocyty* <input type="checkbox"/> HS (hereditární sférocytóza)* <input type="checkbox"/> Imunoglobuliny vázané na trombocytech* <input type="checkbox"/> Screening trombocytárních glykoproteinů ** <input type="checkbox"/> HIT (heparinem indukovaná trombocytopenie)*** <input type="checkbox"/> Jiné:	
<b>Důvod vyšetření a relevantní klinická/laboratorní data:</b> <input type="checkbox"/> Nové, diagnostické <input type="checkbox"/> Kontrolní <input type="checkbox"/> Jiný důvod:			
<i>Pozn. k odběrům:</i> * K3EDTA ** citrát sodný *** sérum (srážlivá krev)		bližší info viz <a href="http://ulbld.lf1.cuni.cz">http://ulbld.lf1.cuni.cz</a>	