

<p><b>PATIËNTGEGEVENS</b> (volledig invullen of vignet kleven a.u.b.)</p> <p>Naam: .....</p> <p>Voornaam: ..... Gesl.: M / V</p> <p>Adres: ..... Nr. ....</p> <p>Postnr.: ..... Gemeente: .....</p> <p>Geboortedatum: <input type="text"/>-<input type="text"/>-<input type="text"/></p> <p><b>Gegevens ziekenfonds:</b> .....</p> <p>Ambulant <input type="checkbox"/>                      Verblijvend <input type="checkbox"/></p> <p>Rijksregisternummer: .....</p>	<p><b>AANVRAGER</b></p> <p>Dr. ....</p> <p>RIZIV nr.: .....</p> <p>Aanvraagdatum (DD-MM-JJJJ): <input type="text"/>-<input type="text"/>-<input type="text"/></p> <p>Handtekening: .....</p>
---	--

**KLINISCHE GEGEVENS**

.....

.....

**STAALIDENTIFICATIE**

Afnamedatum (DD-MM-JJJJ): --                      Afnametijdstip (UU-MM): -

**Vers materiaal**

<input type="checkbox"/> Perifeer bloed	<input type="checkbox"/> Lumbaal vocht	<input type="checkbox"/> Andervocht (specifieer): .....
<input type="checkbox"/> Beenmerg	<input type="checkbox"/> Klierbiopt	<input type="checkbox"/> Ander biopt (specifieer): .....
<input type="checkbox"/> BAL-vocht	Volume IN: .....	<input type="radio"/> Niet-roker
	Volume UIT: .....	<input type="radio"/> Roker

AANGEVRAAGDE ANALYSES	
<p><b>Beenmerg morfologie:</b>            <input type="checkbox"/> Sternum            <input type="checkbox"/> Crista</p> <p><b>Immunofenotypering:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Typering WBC/op indicatie</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> uitsluiten/<u>diagnose</u> van een leukemie of lymfoom</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> <u>follow-up</u> van een leukemie of lymfoom</p> <p><input type="checkbox"/> 804 Lymfocytensubsets op PB</p> <p><input type="checkbox"/> 830 PNH</p> <p><input type="checkbox"/> 811 FU CLL (MRD)</p> <p><input type="checkbox"/> 889 FU Myeloma (MRD)</p> <p><input type="checkbox"/> 526 BAL vocht cytose/formule staal II</p> <p><input type="checkbox"/> 803 BAL lymfocytensubsets (CD4/CD8)</p> <p><input type="checkbox"/> 8030 Probabiliteitsberekening DD ILD</p> <p><input type="checkbox"/> 8031 Fe-kleuring op BAL vocht</p> <p><b>Moleculaire analyse: FOLLOW-UP</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5743 FU CML t(9;22); <i>BCR-ABL1</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5601 FU B-ALL t(9;22); <i>BCR-ABL1</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5601 FU AML <i>NPM1</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5602 FU AML t(8;21); <i>RUNX1-RUNX1T1</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5603 FU AML (15;17); <i>PML-RARA</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5604 FU AML inv(16); <i>CBFB-MYH11</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5605 FU AML FLT3-ITD</p> <p><input type="checkbox"/> 5606 FU AML MLL-PTD</p> <p><input type="checkbox"/> FU AML WT1</p>	<p><b>Moleculaire analyse: DIAGNOSE/STAGIËRING</b></p> <p><input type="checkbox"/> Op indicatie</p> <p><b>Moleculaire analyses ikv LPD:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ig genherschikking (B-celclonaliteit)</p> <p><input type="checkbox"/> TCR genherschikking (T-celclonaliteit)</p> <p><input type="checkbox"/> <i>BCL1</i> translocatie (MCL)</p> <p><input type="checkbox"/> <i>BCL2</i> translocatie (FL)</p> <p><input type="checkbox"/> <i>BCL2/MYC/BCL6</i> translocatie (DLBCL)</p> <p><input type="checkbox"/> <i>MYD88 L265P</i></p> <p><input type="checkbox"/> TP53 analyse (FISH en NGS)</p> <p><input type="checkbox"/> VH mutatie analyse (CLL &lt;65j)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Moleculaire analyses ikv MDS (NGS)</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Moleculaire analyses ikv acute leukemie</b></p> <p>AML: NGS/translocaties/WT1/EVI1/MLL-PTD</p> <p>B-ALL : translocaties/IG/TR</p> <p>T-ALL : NGS/ translocaties/IG/TR</p> <p><b>Moleculaire analyses ikv MPN (MPN/MDS)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5528 <i>JAK2 V617F</i> (PV?)</p> <p><input type="checkbox"/> 5742 <i>BCR-ABL1</i> (CML?)</p> <p><input type="checkbox"/> 5765 NGS (oa <i>JAK2, MPL, CALR</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> 5596 <i>FIP1L1-PDGFR</i> (CEL?)</p>

<p><b>Moleculaire analyses</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5510 Staal voor DNA analyse  <input type="checkbox"/> 5700 Wegzetten staal voor LMD (DNA/RNA/FISH)</p> <hr/> <p><b>DIAGNOSE/STAGIËRING</b></p> <p><b>LPD</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5730 IG chronB  t(11;14) <i>BCL1</i> (MCL) <input type="checkbox"/> 5738 PCR <input type="checkbox"/> 5534 FISH  t(14;18) <i>BCL2</i> (FL) <input type="checkbox"/> 5740 PCR <input type="checkbox"/> 5535 FISH  <input type="checkbox"/> 5538 FISH <i>MYC</i>  <input type="checkbox"/> 5539 FISH <i>BCL6</i> (DLBCL)  <input type="checkbox"/> 9345 <i>MYD88</i> L265P  <input type="checkbox"/> 5734 TR chronT  <input type="checkbox"/> TP53: 5536 FISH én 5768 NGS  <input type="checkbox"/> 5520 VH mutatie analyse (CLL, &lt;65j)</p> <p><b>MPN (MPN/MDS)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5528 <i>JAK2</i> V617F (PV?)  <input type="checkbox"/> 5742 <i>BCR-ABL1</i> (CML?)  <input type="checkbox"/> 5896 <i>FIP1L1-PDGFR</i> (CEL?)  <input type="checkbox"/> 5765 NGS MPN (MPN/MDS)</p> <p><b>MDS</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5766 NGS MDS</p> <p><b>AML</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5764 NGS AML/RAEB2  <input type="checkbox"/> 5793 <i>CEBPA/FLT3/NPM1</i>  <input type="checkbox"/> 5791 Hemavision (Translocaties) AML  <input type="checkbox"/> 5748 WT1 BM <input type="checkbox"/> 5749 WT1 PB</p> <p><b>ALL</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5792 Hemavision (Translocaties) ALL  <input type="checkbox"/> 5732 IG acuutB <input type="checkbox"/> 5736 TR acuutT  <input type="checkbox"/> 5771 NGS T-ALL/T-LBL</p>	<p><b>FOLLOW-UP</b></p> <p><b>LPD</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5731 FU IG chronB  <input type="checkbox"/> 5739 FU <i>BCL1</i> (MCL)  <input type="checkbox"/> 5741 FU <i>BCL2</i> (FL)  <input type="checkbox"/> 5735 FU TR chronT</p> <p><b>CML</b></p> <p><input type="checkbox"/> 5743 FU <i>BCR-ABL1</i> CML</p> <p><b>FU acute leukemie:</b> zie map/GLIMS</p> <p><input type="checkbox"/> 5733 FU IG acuut  <input type="checkbox"/> 5737 FU TR acuut  <input type="checkbox"/> 5744 FU B-ALL t(9;22); <i>BCR-ABL1</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5601 FU <i>NPM1</i>  <input type="checkbox"/> 5602 FU t(8;21); <i>RUNX1-RUNX1T1</i>  <input type="checkbox"/> 5603 FU (15;17); <i>PML-RARA</i>  <input type="checkbox"/> 5604 FU inv(16); <i>CBFB-MYH11</i>  <input type="checkbox"/> 5605 FU <i>FLT3-ITD</i>  <input type="checkbox"/> 5606 FU <i>MLL-PTD</i>  <input type="checkbox"/> 5750 WT1 BM <input type="checkbox"/> 5751 WT1 PB</p>	<p><b>Flowcytometrie</b></p> <p><input type="checkbox"/> 804 Lymfocytensubsets  <input type="checkbox"/> 803 BAL vocht  <input type="checkbox"/> 830 PNH WBC  <input type="checkbox"/> 832 PNH RBC</p> <p><input type="checkbox"/> 809 Screening blasten  <input type="checkbox"/> 813 AL 1e lijn  <input type="checkbox"/> 822 AL 2e lijn myeloid  <input type="checkbox"/> 822r AL 2e lijn myeloid  <input type="checkbox"/> 817 AL 2e lijn B/B-LBL  <input type="checkbox"/> 815 AL 2e lijn T/T-LBL</p> <p><input type="checkbox"/> 823 AML FU <span style="float: right;">+ zie map (patiëntspecifiek panel)</span>  <input type="checkbox"/> 825 Follow-up B-ALL  <input type="checkbox"/> 815 Follow-up T-ALL <span style="float: right;">zie map (patiëntspecifiek panel)</span>  <input type="checkbox"/> 824 Hematogonen</p> <p><input type="checkbox"/> 801 Screening PB/BM  <input type="checkbox"/> 828 BIOPT screening  <input type="checkbox"/> 810 CLL(PB/BM)  <input type="checkbox"/> 818 MBCN  <input type="checkbox"/> 806 Plasmacellen  <input type="checkbox"/> 889 FU Plasmacellen</p> <p><input type="checkbox"/> 805 Rijp T NK</p> <p><input type="checkbox"/> 811 Follow-up CLL  <input type="checkbox"/> 840 Follow-up MCL  <input type="checkbox"/> 812 Follow-up HCL  <input type="checkbox"/> 819 Follow-up FL/B-NHL</p> <p><input type="checkbox"/> 897 Lumbaal vocht (invasie leukemie/NHL?)  <input type="checkbox"/> 834 Mastcellen</p> <p><input type="checkbox"/> 895 EKE WIV  <input type="checkbox"/> 896 EKE SKML (L&amp;L)</p>
---	--	---