

<p>PATIËNTGEGEVENS (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>Gegevens ziekenfonds:</p> <p>Ambulant <input type="checkbox"/> Verblijvend <input type="checkbox"/></p> <p>Rijksregisternummer:</p>	<p>AANVRAGER</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>Beenmerg morfologie: <input type="checkbox"/> Sternum <input type="checkbox"/> Crista</p> <p>Immunofenotypering:</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>Moleculaire analyse: FOLLOW-UP</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>Moleculaire analyse: DIAGNOSE/STAGIËRING</p> <p><input type="checkbox"/> Op indicatie</p> <p>Moleculaire analyses ikv LPD:</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 <65j)</p> <p><input type="checkbox"/> Moleculaire analyses ikv MDS (NGS)</p> <p><input type="checkbox"/> Moleculaire analyses ikv acute leukemie</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>Moleculaire analyses ikv MPN (MPN/MDS)</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>

Moleculaire analyses	FOLLOW-UP	Flowcytometrie
<p><input type="checkbox"/> 5510 Staal voor DNA analyse <input type="checkbox"/> 5700 Wegzetten staal voor LMD (DNA/RNA/FISH)</p> <hr/> <p>DIAGNOSE/STAGIËRING</p> <p>LPD <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, <65j)</p> <p>MPN (MPN/MDS) <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>MDS <input type="checkbox"/> 5766 NGS MDS</p> <p>AML <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>ALL <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>LPD <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>CML <input type="checkbox"/> 5743 FU <i>BCR-ABL1</i> CML</p> <p>FU acute leukemie: zie map/GLIMS <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 FLT3-ITD <input type="checkbox"/> 5606 FU MLL-PTD <input type="checkbox"/> 5750 WT1 BM <input type="checkbox"/> 5751 WT1 PB</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 + zie map (patiëntspecifiek panel) <input type="checkbox"/> 825 Follow-up B-ALL <input type="checkbox"/> 815 Follow-up T-ALL zie map (patiëntspecifiek panel) <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&L)</p>