


 <b>KLINISCH LABORATORIUM</b> tel. 056/63.42.00	<b>Invullen of aanbrengen van kleefbriefje a.u.b.</b> Datum en uur van afname: Patiënt (naam/voornaam): Geboortedatum:                      Geslacht: M / V	 <b>KLINISCH LABORATORIUM</b> tel. 051/33 40 90
	Adres: Kopie aan:.....	
<b>Staalafname:</b> Datum: ..... uur:..... Identificatie monsternummer:.....	<b>STEMPEL ARTS</b> Art. 24 § 12, 3, 5: - volledige identificatie en adres van de patient - datum, handtekening en volledige identificatie van geneesheer die voorschrijft (o.a. stempel)	
<b>Adres</b> <b>RIZIV</b> <b>Handtekening</b>		

**AANVRAAGFORMULIER LABORATORIUMONDERZOEK  
IMMUNOFENOTYPERING EN MOLECULAIRE HEMATOLOGIE**

<b>KLINISCHE INLICHTINGEN (verplicht mee te delen)</b> <input type="checkbox"/> Diagnose <input type="checkbox"/> Follow-up <input type="checkbox"/> Stagering		
..... ..... .....		

**IMMUNOFENOTYPERING**

<b>Staaltype:</b> <input type="checkbox"/> Perifeer bloed (EDTA) <input type="checkbox"/> Beenmerg (EDTA)	<input type="checkbox"/> Pleuravocht <input type="checkbox"/> Ascites <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Cerebrospinaal vocht	<input type="checkbox"/> Lymfeklier, locatie: ..... <input type="checkbox"/> Weefsel, aard: ..... <input type="checkbox"/> Andere: .....
<b>Analyse:</b> <input type="checkbox"/> Cytologie <input type="checkbox"/> Flowcytometrie		

*Gelieve bij beenmergcytologie dezelfde dag een perifeer afgenomen EDTA-tube voor PBO en formule te bezorgen. Bewaring op kamertemperatuur.*

**MOLECULAIRE HEMATOLOGIE**

<b>Perifeer bloed (EDTA)</b>	<b>Beenmerg (EDTA)</b>
<input type="checkbox"/> 1104 BCR-ABL1 t(9;22) kwalitatief	<input type="checkbox"/> 1204 BCR-ABL1 t(9;22) kwalitatief
<input type="checkbox"/> 1105 BCR-ABL1 kwantitatief	<input type="checkbox"/> 1205 BCR-ABL1 kwantitatief
<input type="checkbox"/> 1106 BCR-ABL1 kinasedomein mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1206 BCR-ABL1 kinasedomein mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1107 JAK2 V617F mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1207 JAK2 V617F mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1151 MPN (JAK2 V617F, JAK2 exon 12, CALR, MPL)	<input type="checkbox"/> 1251 MPN (JAK2 V617F, JAK2 exon 12, CALR, MPL)
<input type="checkbox"/> 1152 KIT D816V mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1252 KIT D816V mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1101 Klonaliteitsanalyse IgH genherschikking	<input type="checkbox"/> 1201 Klonaliteitsanalyse IgH genherschikking
<input type="checkbox"/> 1102 Klonaliteitsanalyse IgK genherschikking	<input type="checkbox"/> 1202 Klonaliteitsanalyse IgK genherschikking
<input type="checkbox"/> 1103 Klonaliteitsanalyse TCR genherschikking	<input type="checkbox"/> 1203 Klonaliteitsanalyse TCR genherschikking
<input type="checkbox"/> 1153 CNVseq CLL*	<input type="checkbox"/> 1253 CNVseq CLL*
<input type="checkbox"/> 1128 TP53 mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1228 TP53 mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1116 IgH hypermutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1216 IgH hypermutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1113 BCL2-IgH t(14;18) kwalitatief	<input type="checkbox"/> 1265 CNVseq multipel myeloom*
<input type="checkbox"/> 1119 BRAF V600E mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1223 FISH multipel myeloom*
<input type="checkbox"/> 1115 FIP1L1-PDGFRα kwalitatief	<input type="checkbox"/> 1230 MYD88 L265P mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1129 FISH del(5q31)	<input type="checkbox"/> 1213 BCL2-IgH t(14;18) kwalitatief
<input type="checkbox"/> 1121 FISH del(17p13)	<input type="checkbox"/> 1219 BRAF V600E mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1120 FISH BCL1-IgH/t(11;14)	<input type="checkbox"/> 1215 FIP1L1-PDGFRα kwalitatief
<input type="checkbox"/> 1154 FISH BCL2-IgH/t(14;18)	<input type="checkbox"/> 1229 FISH del(5q31)
<input type="checkbox"/> 1155 FISH BCL6/t(3q27)	<input type="checkbox"/> 1221 FISH del(17p13)
<input type="checkbox"/> 1156 FISH MALT1/t(18q21)	<input type="checkbox"/> 1220 FISH BCL1-IgH/t(11;14)
<input type="checkbox"/> 1157 FISH MLL/t(11q23)	<input type="checkbox"/> 1254 FISH BCL2-IgH/t(14;18)
<input type="checkbox"/> 1158 FISH c-MYC/t(8q24)	<input type="checkbox"/> 1255 FISH BCL6/t(3q27)
<input type="checkbox"/> 1118 Screening acute leukemie genherschikkingen	<input type="checkbox"/> 1224 FISH MALT1/t(18q21)
<input type="checkbox"/> 1159 CEBPA mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1257 FISH MLL/t(11q23)
<input type="checkbox"/> 1160 FLT3-ITD mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1258 FISH c-MYC/t(8q24)
<input type="checkbox"/> 1161 FLT3 kinasedomein mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1218 Screening acute leukemie genherschikkingen
<input type="checkbox"/> 1162 NPM1 mutatieanalyse	<input type="checkbox"/> 1259 CEBPA mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1163 EVI1 overexpressie	<input type="checkbox"/> 1260 FLT3-ITD mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1164 MLL-PTD genherschikking	<input type="checkbox"/> 1261 FLT3 kinasedomein mutatieanalyse
<input type="checkbox"/> 1166 NGS hematologische maligniteiten	<input type="checkbox"/> 1262 NPM1 mutatieanalyse
	<input type="checkbox"/> 1263 EVI1 overexpressie
	<input type="checkbox"/> 1264 MLL-PTD genherschikking
	<input type="checkbox"/> 1266 NGS hematologische maligniteiten

\* Afnamebuis: EDTA of heparine.