

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

**AANVRAAGFORMULIER LABORATORIUMONDERZOEK
IMMUNOGENOTYPERING EN MOLECULAIRE HEMATOLOGIE**

KI INISCHE INSTRUCTINGEN (verplicht mee te delen)

Diagnose

Follow-up

Staging

IMMUNOFENOTYPERING

Staaltype:

Perifeer bloed (EDTA)

Pleuravocht

Lymfeklier, locatie:

Ascites

Weefsel, aard:

BAL

Analyses

Cytologie

¹Galván, J., & Gómez, M. (2010). *La crisis, las estrategias de respuesta y la recuperación del sector público en América Latina*. *Revista de Economía Pública*, 14(1), 1-20.

MOLECULAIRE HEMATOLOGIE

Perifeer bloed (EDTA)

- 1104 BCR-ABL1 (9;22) kwalitatief
 - 1105 BCR-ABL1 kwantitatief
 - 1106 BCR-ABL1 kinasedomein mutatieanalyse
 - 1107 JAK2 V617F mutatieanalyse
 - 1151 MPN (JAK2 V617F, JAK2 exon 12, CALR, MPL)
 - 1152 Df18Y6V mutatieanalyse
 - 1101 Klonaliteitsanalyse IgH genherschikking
 - 1102 Klonaliteitsanalyse IgK genherschikking
 - 1103 Klonaliteitsanalyse TCR genherschikking
 - 1153 CNVseq CLL*
 - 1128 TP53 mutatieanalyse
 - 1116 IgH hypermutatieanalyse

Beenmera (FDTA)

- | Beemsterg (EDTA) | |
|------------------|--|
| □ | 1204 BCR-ABL1 t(9;22) kwalitatief |
| □ | 1205 BCR-ABL1 kwantitatief |
| □ | 1206 BCR-ABL1 kinasedomein mutatieanalyse |
| □ | 1207 JAK2 V617F mutatieanalyse |
| □ | 1251 MPN (JAK2 V617F, JAK2 exon 12, CALR, MPL) |
| □ | 1252 KIT D816V mutatieanalyse |
| □ | 1201 Klonaliteitsanalyse IgH gen herschikking |
| □ | 1202 Klonaliteitsanalyse IgK gen herschikking |
| □ | 1203 Klonaliteitsanalyse TCR gen herschikking |
| □ | 1253 CNVseq CLL* |
| □ | 1228 TP53 mutatieanalyse |
| □ | 1216 IgH hypermutatieanalyse |
| □ | 1265 CNVseq multipel myeloom* |
| □ | 1223 FISH multipel myeloom* |

- 1113 BCL2-IgH t(14;18) kwalitatief
 - 1119 BRAF V600E mutatieanalyse
 - 1115 FIP1L1-PDGFRa kwalitatief

 - 1129 FISH del(5q31)
 - 1121 FISH del(17p13)
 - 1120 FISH BCL1-IgH/t(11;14)
 - 1154 FISH BCL2-IgH/t(14;18)
 - 1155 FISH BCL6/t(3q27)
 - 1156 FISH MALT1/t(18q21)
 - 1157 FISH MLL/t(11q23)
 - 1158 FISH c-MYC/t(8q24)

 - 1118 Screening acute leukemie genherschikkingen
 - 1159 CEBPA mutatieanalyse
 - 1160 FLT3-ITD mutatieanalyse
 - 1161 FLT3 kinasedomein mutatieanalyse
 - 1162 NPM1 mutatieanalyse
 - 1163 EVI1 overexpressie
 - 1164 MLL-PTD genherschikking

 - 1166 NGS hematologische maligniteiten

- | | | |
|--------------------------|------|--|
| <input type="checkbox"/> | 1213 | BCL2-IgH t(14;18) kwalitatief |
| <input type="checkbox"/> | 1219 | BRAF V600E mutatieanalyse |
| <input type="checkbox"/> | 1215 | FIP1L1-PDGFR α kwalitatief |
| <input type="checkbox"/> | 1229 | FISH del(5q31) |
| <input type="checkbox"/> | 1221 | FISH del(17p13) |
| <input type="checkbox"/> | 1220 | FISH BCL1-IgH/t(11;14) |
| <input type="checkbox"/> | 1254 | FISH BCL2-IgH/t(14;18) |
| <input type="checkbox"/> | 1255 | FISH BCL6/t(3q27) |
| <input type="checkbox"/> | 1224 | FISH MALT1/t(18q21) |
| <input type="checkbox"/> | 1257 | FISH MLL/t(11q23) |
| <input type="checkbox"/> | 1258 | FISH c-MYC/t(8q24) |
| <input type="checkbox"/> | 1218 | Screening acute leukemie genherschikkingen |
| <input type="checkbox"/> | 1259 | CEBPA mutatieanalyse |
| <input type="checkbox"/> | 1260 | FLT3-ITD mutatieanalyse |
| <input type="checkbox"/> | 1261 | FLT3 kinasedomein mutatieanalyse |
| <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.