

Invullen met zwarte balpen
 goed goed goed

ID-nummer afnemer monster:

Identificatie patiënt
Niet in de barcodes schrijven.

AFNAME
 Datum DD-MM-JJ [] [] - [] [] - [] []
 Uur UU:MM [] [] : [] []

Aanvragende dienst:

[]	[]	[]	[]	[]
-----	-----	-----	-----	-----

ALLE VAKKEN met rood kader VERPLICHT INVULLEN !

Identificatie aanvrager

Klinische Inlichtingen:

- Nieuwe patiënt: diagnostisch onderzoek
 Opvolging patiënt met gekende pathologie

- AML NHL MDS Mastocytose CML
 ALL CLL MPD Multiple myeloom Andere:.....

Handtekening arts + datum:

Bijkomende of andere klinische inlichtingen:

AARD MONSTER Beenmerg Bloed Lymfeklier CSV Paraffinemateriaal Vriescoupe Andere:.....

GEVRAAGDE MOLECULAIRE ONDERZOEKEN (EDTA tube 10ml) (hcnd)

- in functie van resultaten cytologie en flowcytometrie of gekende pathologie (zie onderstaande lijst)
 specifiek.....

Lijst met mogelijke afwijkingen

Pathologie	Afwijking	Sub-type/WHO2008	
<input type="checkbox"/> AML	<input type="checkbox"/> RUNX-RUNX1T1 t(8;21) * <input type="checkbox"/> CBFβ-MYH11 inv(16)* <input type="checkbox"/> PML-RARA t(15;17) <input type="checkbox"/> NPM1-mutaties* <input type="checkbox"/> CEBPA-mutaties* <input type="checkbox"/> BCR-ABL p190/p210 t(9;22) <input type="checkbox"/> WT1 overexpressie <input type="checkbox"/> FLT3 ITD of puntmutatie*	AML met specifieke genetische afwijkingen (prognostisch) AML met specifieke genetische afwijkingen (prognostisch) AML met specifieke genetische afwijkingen (>95% Fab M3) AML (met normaal karyotype) (prognostisch) AML (met normaal karyotype) (prognostisch) Acute leukemie met gemengd fenotype AML AML (met normaal karyotype) (prognostisch)	RNA° RNA° RNA° DNA DNA RNA° RNA° DNA
<input type="checkbox"/> ALL	<input type="checkbox"/> IG genherschikking <input type="checkbox"/> TCR genherschikking <input type="checkbox"/> BCR-ABL p190/p210 t(9;22) <input type="checkbox"/> del(1p33) SIL-TAL1*	B- & T-ALL B- & T-ALL B-ALL (prognostisch) T-ALL	DNA DNA RNA° DNA
<input type="checkbox"/> MPD	<input type="checkbox"/> BCR-ABL p190 t(9;22) <input type="checkbox"/> BCR-ABL p210 t(9;22) <input type="checkbox"/> JAK2 V617F <input type="checkbox"/> FIP1L1-PDGFRα* <input type="checkbox"/> mutaties CKIT*	CML (zelden) CML ET, myelofibroze Chronische eosinofiele leukemie mastocytose	RNA° RNA° DNA RNA° DNA
<input type="checkbox"/> NHL/CLL	<input type="checkbox"/> IG genherschikking <input type="checkbox"/> TCR genherschikking <input type="checkbox"/> BCL1-JH t(11;14)* <input type="checkbox"/> BCL2-JH t(14;18)* <input type="checkbox"/> Hypermutaties VH*	B-NHL/multiple myeloom T-NHL MCL,.. Folliculair NHL,... CLL	DNA DNA DNA DNA DNA

*analyse uitbesteed .

°Omwille van de labiliteit van RNA dient het monster binnen de 24 uur na afname op het laboratorium toe te komen.

Maximum regels Art 33bis:

Bij diagnose: AML max 5 merkers (alle matrices), NHL/CLL max 2 merkers (per matrix), CML max 1 merker.

Bij opvolging max 1 merker 4 x per jaar.