



**IN TE VULLEN DOOR LABORATORIUM:**

Materiaal:  BEENMERG  BLOED

Materiaalnummer:

Vorig onderzoeksnummer:

**Lab patiënt sticker**

**Let op: Indien WBC<4, dan 2O\_J en/of 2O\_N kweken inzetten**

X	Indicatie	Medium (code)	Kweken (code)	FISH
	<b>Acute leukemie</b>	<input type="checkbox"/> Achrome <input type="checkbox"/> SFM-7 (IL7) <input type="checkbox"/> SFM-GIG (IGG)	<input type="checkbox"/> 1O_J <input type="checkbox"/> 2O_J <input type="checkbox"/> 2GS7 <input type="checkbox"/> 2GGI	<input type="checkbox"/> 1O_N <input type="checkbox"/> 2O_N
	<b>ALL/lymfoblastair lymfoom</b>	<input type="checkbox"/> Achrome <input type="checkbox"/> SFM-7 (IL7)	<input type="checkbox"/> 1O_J <input type="checkbox"/> 2O_J <input type="checkbox"/> 1GS7	<input type="checkbox"/> 1O_N <input type="checkbox"/> 2O_N <input type="checkbox"/> 2GS7
	<b>AML(APL)</b>	<input type="checkbox"/> Achrome <input type="checkbox"/> SFM-GIG (IGG)	<input type="checkbox"/> 1O_J <input type="checkbox"/> 2O_J <input type="checkbox"/> 2GGI	<input type="checkbox"/> 1O_N <input type="checkbox"/> 2O_N
	<b>CLL</b>	<input type="checkbox"/> Array → DNA isolatie	<input type="checkbox"/> 1O_J <input type="checkbox"/> 2O_J	<input type="checkbox"/> 1O_N <input type="checkbox"/> 2O_N
	<b>CML</b>	<b>CML direct</b>	<input type="checkbox"/> Direct	<input type="checkbox"/> D_A <input type="checkbox"/> D_B
		<b>CML kweken</b>	<input type="checkbox"/> Achrome	<input type="checkbox"/> 1O_J A <input type="checkbox"/> 1O_J B <input type="checkbox"/> 2O_J A <input type="checkbox"/> 2O_J B <input type="checkbox"/> 1O_N <input type="checkbox"/> 2O_N
	<b>Lymfomen</b>	<b>Burkitt lymfoom/ Hairy cell leukemie</b>	<input type="checkbox"/> Achrome <input type="checkbox"/> SFM-7 (IL7) <input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> 1O_J <input type="checkbox"/> 2O_J <input type="checkbox"/> 2GS7 <input type="checkbox"/> 3GTP <input type="checkbox"/> 4GTP
		<b>Mantelcellymfoom/ Overige lymfomen/ lymfoproliferatieve aandoeningen</b>	<input type="checkbox"/> Achrome <input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> 1O_J <input type="checkbox"/> 2O_J <input type="checkbox"/> 3GTP
	<b>Multiple Myeloom (M.Kahler)/ PlasmaCelleukemie/ MGUS/ Amyloïdose</b>	<input type="checkbox"/> Achrome <input type="checkbox"/> Gezuiverde plasmacellen	<input type="checkbox"/> 1O_J <input type="checkbox"/> 2O_J <input type="checkbox"/> GPC	<input type="checkbox"/> 1O_N <input type="checkbox"/> 2O_N
	<b>Ziekte van Waldenström</b>	<input type="checkbox"/> Achrome <input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> 3O_J <input type="checkbox"/> 3GTP	<input type="checkbox"/> 3O_N <input type="checkbox"/> 4GTP
	<b>Overige/ Celsuspensie</b>	<input type="checkbox"/> Achrome	<input type="checkbox"/> 1O_J A <input type="checkbox"/> 1O_J B <input type="checkbox"/> 2O_J A <input type="checkbox"/> 2O_J B	<input type="checkbox"/> 1O_N <input type="checkbox"/> 2O_N

**Uitslagtermijn lab:**

- 1 week  
 2 weken  
 Anders, nl.....

**Ingezet door:**

**Naam + pf:**  
**Datum:**

**Controle buis door:**

**Naam + pf:**  
**Datum:**

Nog bellen voor juiste indicatie (op bord noteren!)

**FISH:**

**Opmerkingen/Tel.uitslag:**

Leids Universitair Medisch Centrum  
**Afdeling Klinische Genetica**

## DIT GEDEELTE MEEGEVEN AAN PATIENT

---

### PATIENTENINFORMATIE

Bij u is lichaamsmateriaal (bijv. bloed, urine, stukje huid, wangslimvlies, vlokken/vruchtwater) afgenomen voor chromosomen-, DNA-, of biochemisch onderzoek naar een bepaalde aandoening. Nadat het diagnostisch onderzoek of de test is gedaan, blijft er meestal een kleine hoeveelheid van het materiaal over, dat niet zomaar wordt vernietigd. Dit wordt 'restmateriaal' genoemd. Dit restmateriaal is vaak bruikbaar voor wetenschappelijk onderzoek naar deze aandoening.

Vrijwel alle kennis over gezondheid en ziekte is opgedaan door medisch-wetenschappelijk onderzoek. Dit onderzoek kan op verschillende manieren gebeuren. Soms door onderzoek bij één patiënt, soms worden gegevens van groepen van patiënten vergeleken met die van andere patiënten of gezonde personen en vaak ook door onderzoek in het laboratorium. Bij veel van dit wetenschappelijk onderzoek wordt restmateriaal van patiënten gebruikt. Dit gebeurt gecodeerd: dat wil zeggen dat de onderzoeker niet weet van wie het materiaal is; het is dus niet direct herleidbaar tot een individu. Alleen degene die het restmateriaal aan de onderzoeker gegeven heeft, heeft de sleutel van de code en weet ook wie de behandelend arts is. Binnen het laboratorium is een persoon aangewezen die de unieke code zal aanbrengen en die hiervoor verantwoordelijk is.

Als het voor het onderzoek wel nodig is dat de onderzoeker weet om wie het gaat, en het lichaamsmateriaal dus herleidbaar is, dient u hiervoor *uitdrukkelijk toestemming* te geven en zal dit van tevoren aan u worden gevraagd en met u worden besproken.

Soms gebeurt het dat de onderzoeker iets op het spoor komt dat direct voor een bepaalde patiënt van belang is. Degene die de sleutel van de code heeft zal dit aan de behandelend arts van de patiënt laten weten. Uw arts zal deze informatie dan met u bespreken.

### Wat moet u doen?

- U hoeft niets te doen, als u *geen bezwaar* heeft tegen gebruik van uw restmateriaal voor wetenschappelijk onderzoek waarbij de onderzoeker *geen beschikking heeft over uw persoonsgegevens*.
- Als u *wel bezwaar* heeft kunt u dit melden aan uw behandelend arts. Dit wordt aangetekend en doorgegeven aan het laboratorium, zodat het restmateriaal niet wordt gebruikt.
- Als u geen bezwaar heeft en wel geïnformeerd wil worden over resultaten, die voor u of voor uw familieleden van belang zijn, kunt u dit ook melden aan de behandelend arts.
- U wordt apart benaderd en geïnformeerd, indien er sprake is van onderzoek waarbij de onderzoeker *wel over uw persoonsgegevens* moet kunnen beschikken. Voor dit soort onderzoek is altijd uw *schriftelijke toestemming* nodig.

We hopen u zo voldoende informatie te hebben gegeven. De volledige tekst van deze patiënteninformatie kunt u nalezen op de website [www.federa.org](http://www.federa.org). De tekst en gedragsregels kunt u ook opvragen bij Federa - FMWV (Federatie van Medisch Wetenschappelijke Verenigingen). Het adres is Erasmus MC, JN1 WS Ae 409, FMWV, Postbus 2040, 3000CA Rotterdam.