

AANVRAAGFORMULIER (CYTO)GENETISCH ONDERZOEK BIJ HEMATOLOGISCHE AANDOENINGEN

Radboudumc

Afdeling Genetica
 Lab **Genoomdiagnostiek**
 Locatie: Medisch Spectrum Twente (route G11)
 Postbus 50.000
 7500 KA Enschede

T 024-3094990
 F 024-3635136
 E postbusgenoomdiagnostiekenschede.gen@umcn.nl
 I www.radboudumc.nl/LTG

Patiëntgegevens

 patiëntsticker / volledig invullen; **gegevens huisarts verplicht**

Naam + voorletters

 BSN nr; **verplicht**

Adres

Postcode + woonplaats

Geboortedatum

Geslacht

Naam huisarts

Woonplaats huisarts

Polisnummer verzekering

Datum afname : Onderzoeksnummer :
 Aanvrager :
 Supervisor : Monsternummer :
 Ziekenhuis, Plaats :
 Telefoon :
 Email Secretariaat : Datum + tijd binnenkomst : Paraaf:

Materiaal: beenmerg bloed anders,.....
Fase van de ziekte: presentatie remissie recidief na BMT anders,.....

Indicatie	Toegepaste techniek(en)	Materiaal
<input type="checkbox"/> AML	Optical Genome Mapping of karyotypering (en FISH)	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> MDS	Genoomwijde SNP array en indien van toepassing karyotypering	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> CML	Karyotypering en indien van toepassing FISH	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> CMML	Karyotypering en genoomwijde SNP array	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> MPN (PV, ET, PMF)	Genoomwijde SNP array en karyotypering	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> HES/ eosinofilie	Karyotypering (<i>PDGFRA</i> , <i>PDGFRB</i> , <i>FGFR1</i> , <i>JAK2</i> rearrangement) Genoomwijde SNP array of FISH (o.a. <i>FIP1L::PDGFRA</i>)	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> ALL	Genoomwijde SNP array en Karyotypering FISH voor <i>BCR::ABL1</i> en <i>KMT2A</i> rearrangement	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> CLL	Genoomwijde SNP array, incl. del 17p (TP53) Mutatie analyse <i>TP53</i> , <i>BTK</i> , <i>PLCG2</i> / mutatiestatus <i>IGHV</i>	EDTA bloed
<input type="checkbox"/> Multiple Myeloma (MM)	Genoomwijde SNP array/FISH op CD138-verrijkte plasmacellen	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> Amyloidose	Genoomwijde SNP array/FISH op CD138-verrijkte plasmacellen	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> Lymfoom in beenmerg	Genoomwijde SNP array en indien van toepassing FISH	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> Lymfoproliferatieve aandoening	Genoomwijde SNP array en indien van toepassing FISH	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> Hairy cell leukemie (HCL)	Genoomwijde SNP Array, mutatie analyse <i>BRAF</i> en <i>TP53</i>	EDTA beenmerg
<input type="checkbox"/> LPL, Waldenström	Genoomwijde SNP Array	heparine beenmerg
<input type="checkbox"/> Mastocytose	Karyotypering en genoomwijde SNP array	heparine beenmerg

Toelichting:
Aanvragen, condities en verzending:

- Voor het aanvragen van cytogenetisch onderzoek: bij voorkeur mailen naar postbusgenoomdiagnostiekenschede.gen@umcn.nl en voor SPOED overleg: 06-50026003 (Daniel) of 06-31117503 (Marian)
- De aanvraagformulieren, productinformatie gebruikte testen en uitslagtermijnen zijn te vinden op de website (zie hyperlink hieronder)
- Uitgebreide verzendinginstructies zijn te vinden op de website (zie hyperlink hieronder) onder 'informatie voor aanvragers'
- Website: <https://www.radboudumc.nl/verwijzers/verwijzersinformatie/laboratorium-tumorgenetica/hematologische-aandoeningen>

Het laboratorium te Enschede is onderdeel van de sectie Genoomdiagnostiek, afdeling Genetica, Radboudumc en valt onder de stichting KGCN. Het laboratorium is ISO 15189 geaccrediteerd. RvA_TESTEN_M100. Zie voor geaccrediteerde scope en aanvullende informatie www.radboudumc.nl/afdelingen/genetica/wat-wij-doen/genoomdiagnostiek/kwaliteit.