

Molekyyli­genetiikan Laboratorio  
 TYKSLAB / Osasto 931  
 Varsinais-Suomen Sairaanhoidopiiri  
 Kiinamylynkatu 4-8  
 20520 Turku  
 Puh. (02) 313 1908, 313 3897  
 Fax (02) 313 3920  
 S-posti: molgen@tyks.fi

**Näytteiden lähetysosoite:**  
 TYKSLAB  
 Varsinais-Suomen Sairaanhoidopiiri  
 Näytteiden vastaanotto / Osasto 909  
 PL 52, 20521 Turku  
 Puh. (02) 313 3947

Lähettäjä (sairaala, osasto ja lääkäri)

Eriävä vastaus-/laskutusosoite

Potilaan nimi

Täydellinen henkilötunnus

Näytteen ottopvm

Lähettäjän tunnistekoodi

Taustatiedot (mm. diagnoosi tai diagnoosipäily)

Näytteen laatu:

- |  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <input type="radio"/> Veri                                 | <input type="radio"/> Luuydin   | <input type="radio"/> Imusolmuke |
| <input type="radio"/> Muu kudος, mikä:                     | <input type="radio"/> Eristetty DNA, kudος ja pitoisuus _____ (ng/μl)             |                                  |
| <input type="radio"/> Parafiininäyte:                      | <input type="radio"/> Eristetyt mononukleaariset solut (_____ milj. solua/100 μl) |                                  |
| <hr/>  |   |                                  |
| <input type="radio"/> Diagnoosivaihe                       |   |                                  |
| <input type="radio"/> Seurantavaihe (kvantitatiivinen PCR) |   |                                  |

Tilattavat tutkimukset:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Fuusio­geeniseula (AML tai ALL)   | <input type="radio"/> Yksittäinen fuusio­geeni KML, AML tai ALL ( <i>BCR-ABL</i> , <i>TEL-AML1</i> , <i>E2A-PBX1</i> , <i>MLL-AF4</i> , <i>SIL-TAL</i> , <i>AML1-ETO</i> , <i>PML-RARA</i> , <i>CBFB-MYH11</i> ) |
| <input type="radio"/> <i>FLT3</i> -geenin mutaatioanalyysi  | <input type="radio"/> <i>NPM1</i> -geenin (nukleofosmiini) mutaatioanalyysi  |
| <input type="radio"/> Immunoglobuliinigeenin ( <i>IgH</i> , <i>IgK</i> , <i>IgL</i> ) uudelleenjärjestymätutkimus | <input type="radio"/> T-solureseptorigeenin ( <i>TCR beta</i> , <i>gamma</i> tai <i>delta</i> ) uudelleenjärjestymätutkimus  |
| <input type="radio"/> <i>JAK2</i> -geenin mutaatiotutkimus  | <input type="radio"/> Immunoglobuliinigeenin ( <i>Ig</i> ) mutaatiostatus (somaattiset hypermutaatiot KLL:ssa)   |
| <input type="radio"/> Kimerismi-analyysi  | <input type="radio"/> Immunoglobuliini- ja TCR-geenit, ASO-PCR 2 kloonin   |
| <input type="radio"/> <i>IgH-BCL2</i> -fuusio­geeni; t(14;18)   | <input type="radio"/> <i>IgH-cyclin D1</i> -fuusio­geeni; t(11;14)   |
| <input type="radio"/> <i>c-KIT</i> -geenin mutaatiotutkimus   | <input type="radio"/> Imatinibi-resistenssitutkimus (T315I-mutaatio)   |
| <input type="radio"/> Alfa-talassemian mutaatiotutkimus   | <input type="radio"/> <i>FIP1L1-PDGFRΑ</i> -fuusio­geeni; del(4)(q12)  |
| <input type="radio"/> Näytteen säilytys   | <input type="radio"/> Muu, mikä: _____   |

Pvm

Lähettäjän allekirjoitus

Nimenselvennys ja puhelinnumero