

Molekyylihematologian ja -patologian laboratorio
 Genetiikka ja Saske
 TYKS Laboratoriotuotimialue
 Varsinais-Suomen Sairaanhoidopiiri
 Kiinamyllynkatu 10
 20520 Turku
 Puh. 050 571 4517
 Fax (02) 313 9909
 S-posti: molgen@tyks.fi
 Internet: <http://www.vsshp.fi>

Näytteiden lähetysoite:

Tyks Laboratoriot
 Genetiikka
 Tunnus 5021812
 Info C902
 21006 VASTAUSLÄHETYS

Lähettäjä (sairaala, osasto ja lääkäri)

Eriävä vastaus-/laskutusosoite

Potilaan nimi

Täydellinen henkilötunnus

Näytteen ottopvm

Lähettäjän tunnistekoodi

Taustatiedot (mm. diagnoosi tai diagnoosiepäily)

Näytteen laatu:

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

Tilattavat tutkimukset:

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Fuusiogeeniseula (AML, ALL tai KML) | <input type="radio"/> <i>IgH-BCL2</i> -fuusiogeeni; t(14;18) |
| <input type="radio"/> <i>FLT3</i> -geenin mutaatioanalyysi | <input type="radio"/> <i>IgH-BCL1</i> -fuusiogeeni; t(11;14) |
| <input type="radio"/> <i>NPM1</i> -geenin mutaatioanalyysi | <input type="radio"/> <i>ABL</i> -geenin T315I-mutaation osoitus |
| <input type="radio"/> Immunoglobuliinigeenin (<i>IgH</i> , <i>IgK</i> , <i>IgL</i>) uudelleenjärjestymätutkimus | <input type="radio"/> <i>FIP1L1-PDGFR</i> A-fuusiogeeni; del(4)(q12) |
| <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"/> <i>CALR</i> -geenin mutaatiotutkimus |
| <input type="radio"/> Immunoglobuliini- ja <i>TCR</i> -geenit, ASO-PCR 2 kloonin | <input type="radio"/> <i>MYD88</i> -geenin mutaatiotutkimus |
| <input type="radio"/> MPmut - Myelooisten verisyöpien geenimutaatioiden DNA-sekvensointi | <input type="radio"/> Jäännöstautianalyysi (seurantavaiheen tutkimus) |
| <input type="radio"/> RNAMut - Syöpägeenien mutaatioiden RNA-sekvensointi | <input type="radio"/> Kimerismi-analyysi |
| | <input type="radio"/> Nukleinihappoeristys ja säilytys |
| | <input type="radio"/> Muu, mikä: _____ |

Pvm

Lähettäjän allekirjoitus

Nimenselvennys ja puhelinnumero