

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 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) | |
| <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"/> <i>CALR</i> -geenin mutaatiotutkimus | <input type="radio"/> Immunoglobuliini- ja TCR-geenit, ASO-PCR 2 kloonin |
| <input type="radio"/> Kimerismi-analyysi | <input type="radio"/> <i>IgH-cyclin D1</i> -fuusiogeeni; t(11;14) |
| <input type="radio"/> <i>IgH-BCL2</i> -fuusiogeeni; t(14;18) | <input type="radio"/> Imatinibi-resistenssitutkimus (T315I-mutaatio) |
| <input type="radio"/> <i>c-KIT</i> -geenin mutaatiotutkimus | <input type="radio"/> <i>FIP1L1-PDGFR</i> -fuusiogeeni; del(4)(q12) |
| <input type="radio"/> Alfa-talasse­mian mutaatiotutkimus | <input type="radio"/> Muu, mikä: _____ |
| <input type="radio"/> Näytteen säilytys | |

Pvm

Lähettäjän allekirjoitus

Nimenselvennys ja puhelinnumero