



21.8.2019

## ALLTogether-hoito-ohjelmaan liittyviä tutkimusmuutoksia 1.9.2019 alkaen

### Tutkimus

[Bm –Akuutin lymfaattisen leukemian  
jäännöstaadin osoittaminen luuytimestä](#)

[Bm –MRD-ALL \(15391\)](#)

### Indikaatio

Uusi tutkimus Bm –Akuutin lymfaattisen leukemian jäännöstaadin osoittaminen luuytimestä (Bm-MRD-ALL) otetaan käyttöön 1.9.2019 alkaen, kun uusi ALLTogether-hoito-ohjelma alkaa.

### Näyte

5 ml luuydintä kerätään 10 ml EDTA-putkeen, josta 1/3 näytteestä siirretään CPT-putkeen ja 2/3 jää alkuperäiseen EDTA-putkeen. CPT-putki lähetetään erillisen tutkimuspyynnön mukaiseen, PCR-menetelmällä tehtävään jäännöstautitutkimukseen TYKSLABin molekyyli­genetiikan laboratorioon. EDTA-näyte käytetään virtaus­sytometriseen jäännöstautitutkimukseen ja lausunto vastataan tällä tutkimuspyynnöllä.

Akuutin leukemian diagnoosivaiheessa käytetään entiseen tapaan Bm-Resid- ja Bm-BLAPCR-pyyntöjä. AML:n virtaus­sytometriseen jäännöstautiseurantaan käytetään entiseen tapaan Bm-Resid-pyyntöä.

### Tutkimus

[Bm –DNA-määritys, virtaus­sytometrinen](#)

[Bm -DNAFc \(50075\)](#)

### Asia

Tutkimus Bm –DNA-määritys, virtaus­sytometrinen (Bm –DNAFc, 50075) poistuu käytöstä 1.9.2019 alkaen, sillä ko. tutkimus ei kuulu uuden ALLTogether-hoito-ohjelman tutkimusvalikoimaan.

Päivi Ylikangas  
vs. toimitusjohtaja

Pentti Mäntymaa  
osastonylilääkäri

### Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat  
ISLABin osastonhoitajat ja apulaisosastonhoitajat  
KYSin osastot ja poliklinikat  
OA:HEMAUT, OA:PREANA  
Internet, intranet