



Tutkimuksen BCR/ABL-geenien fuusio-RNA:t (9:22), kvantitatiivinen jäännöstauti-analyysi luuytimeistä tekopaikka muuttuu

Tutkimus	Bm –BCR-QR (4895)	Bm-BCR/ABL-geenien fuusio-RNA:t (9:22), kvantitatiivinen, luuytimeistä
Aihe	Tutkimuksen BCR/ABL-geenien fuusio-RNA:t (9:22), kvantitatiivinen jäännöstautianalyysi luuytimeistä tekopaikka muuttuu. Uusi tekopaikka on 3.4.2017 alkaen TYKSLABin molekyyli­genetiikan laboratorio.	
Indikaatio	Jäännöstautianalytiikka kun potilaalla on tunnistettu diagnoosivaiheen näytteestä kyseinen fuusiolähetti.	
Laboratorio-pyyntö	KYS:ssä potilasta koskeviin esitietokysymyksiin vastataan sähköisesti tutkimuksen tilauksen yhteydessä. Muissa sairaaloissa tulee täyttää TYKSLABin molekyyli­genetiikan laboratorion paperilähete, joka lähetetään näytteen mukana.	
Tulkinta	Tutkimuksesta annetaan lausunto.	
Näyte	3 ml luuydintä CPT-putkeen	
Lähetys	Näyte voidaan lähettää huoneenlämmössä normaalina yön yli postina analysoivaan laboratorioon.	
Menetelmä	Kvantitatiivinen PCR (TaqMan)	

Kari Punnonen
toimitusjohtaja

Pentti Mäntymaa
osastonylilääkäri

Jakelu
ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
KYSin osastot ja poliklinikat
OA:PREANA, OA:HEMAUT
Internet, intranet
ICTpaivystys@islab.fi