



Patsiendi nimi.....

Proovi saabumise kuupäev.....

RIBAKOOD

FISH-analüüs kasvajatele

NB! Soovitud uuringu numbrile palume ring ümber teha

1	HER2 geeni amplifikatsiooni määramine	kood 66635
2	ALK geeni struktuurimuutuse määramine	kood 66637
3	MYC/IGH t(8;14) translokatsiooni määramine	kood 66637
4	Sünoviaalsarkoom, t(X;18); struktuurimuutused SS18 (18p11.2)	kood 66637
5	BCL2/IGH t(14;18) translokatsiooni määramine	kood 66637
6	KLL/SLL tüüpiliste muutuste määramine (17p-, 11q-, 13q-, trisoomia12)	kood 66637
7	CCND1/IGH t(11;14) translokatsiooni määramine	kood 66637
8	EWSR1 (22q12) muutuste määramine	kood 66637
9	MYCN (2p24) amplifikatsiooni määramine	kood 66637
10	Muu kasvaja geneetiline marker (kokkuleppel laboriga)	kood 66637

Palume saatekirja ülemine osa säilitada koos patsiendi andmetega ja täita selle järgi arve!



FISH-analüüs kasvajatele

Patsiendi nimi:

Isikukood: Esmase materjali võtmise aeg:

Materjal

Saatev arst Saatev asutus:

Saatediagnoos

PS! Soovitav oleks saatelehele lisada histopatoloogilise uuringu tulemus

NB! Soovitud uuringu numbrile palume ring ümber teha

1	HER2 geeni amplifikatsiooni määramine	kood 66635
2	ALK geeni struktuurimuutuse määramine	kood 66637
3	MYC/IGH t(8;14) translokatsiooni määramine	kood 66637
4	Sünoviaalsarkoom, t(X;18); struktuurimuutused SS18 (18p11.2)	kood 66637
5	BCL2/IGH t(14;18) translokatsiooni määramine	kood 66637
6	KLL/SLL tüüpiliste muutuste määramine (17p-, 11q-, 13q-, trisoomia12)	kood 66637
7	CCND1/IGH t(11;14) translokatsiooni määramine	kood 66637
8	EWSR1 (22q12) muutuste määramine	kood 66637
9	MYCN (2p24) amplifikatsiooni määramine	kood 66637
10	Muu kasvaja geneetiline marker (kokkuleppel laboriga)	kood 66637

- SA TÜ Kliinikum, ühendlabor, kliinilise geneetikakeskus, Puusepa 2, II korrus, tel: 731 9496
- Kasvajamaterjal saata kõigepealt Patoloogiategenistusse, kust peale esmast töötlust sadetakse edasi tsütogeneetika laborisse
- Tööpäeviti kella 9.00 – 16.00