

Lähete: Ts-PAD-Bio 97016

Lähete tulostetaan ja suostumustiedot kirjataan leikkausta edeltävällä poliklinikkakäynnillä.

Ts-PAD-Bio -pyyntö tehdään leikkaussalissa samanaikaisesti tuorenäytepyynnön kanssa.

Ts-PAD-Bio- lähete ja pyyntötarrat lähetetään tuorenäytteen mukana patologian laboratorioon.

Biopankkinäytesuostumuksen vastaanottaja täyttää

Potilaan nimi		<input type="checkbox"/> Biopankkisuostumus on
Potilaan hetu		ctDNA -näyte on otettu: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

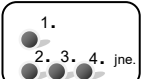
Leikkaussali täyttää

Diagnoosi		Liimaa tähän 1 kpl Ts-PAD-Bio pyyntötarra. Liimaa toinen Ts-PAD-Bio tarra diagnostisen PAD -tarran viereen.
Näytteen anatomia tai lokaatio		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <i>Ts-PAD-Bio -tarra</i> </div>

Verenkierron katkaisu: Päiväys ____ . ____ . ____ Aika klo: ____ : ____ tod. aika
 arvioaika

Lisätietoja kudoksenäytteestä potilas inoperaabeli näytettä ei oteta muusta syystä

Fimlabin Patologian laboratorio täyttää (lisänäytteiden kirjaus lähetteen takapuolelle)

Katso erillinen ohje näytteen käsittelystä: 

Tuorenäytteen saapumisaika klo ____ : ____ Tuorenäyte saapui jäissä: kyllä ei

Biopankkinäyteputkien lukumäärä: ____ kpl Tuorenäytettä vastaava blokkimero: ____ - ____

Näyte 1 putkinumero + topografia:	Näyte 4 putkinumero + topografia:
Näyte 2 putkinumero + topografia:	Biopankkinäytettä ei voitu ottaa, syy: diagnoosin vaarantuminen ei sopivaa henkilökuntaa hyvänlaatuinen muutos / tuumoria ei löydy muu syy, mikä:
Näyte 3 putkinumero + topografia:	

Näytteiden jäädytysaika ____ : ____

Biopankkinäytteiden edustavuus (löydös): maligni premaligni benigni

Patologin kuittaus _____

Pyyntö poistettu (jakaja)