



Szövetteni vizsgálati anyag szállítással kapcsolatos tájékoztató

1. **Szövetteni vizsgálatra** küldendő biológiai mintákat, az erre a célra rendszeresített tároló és szállító edényekben lévő fixáló szerbe kérjük, helyezni.

Az ajánlott fixáló oldat mennyisége: **1 rész vizsgálandó szövet: 9 rész fixáló oldat** térfogatarányban történjen.

Az edényzet megfelelő méret választásánál kérjük figyelembe venni!

- nagyméretű műtéti preparátumok szállítása jól záródó, fedeles, széles szájú műanyag edényekben (2-3-5-10 literes változatban),
- kisméretű műtéti anyagok (rezekátum, bőrkimetszés, nőgyógyászati kaparék, nyirokcsomó, stb.) műanyag **Falkon csövekben** vagy széles szájú (50 -100-250-500 ml-es) jól záródó műanyag, szövetteni konténerekben,
- gyomor biopszia, colon biopszia, májbiopszia, prosztatata biopszia, kisméretű polipok, csontthenger, csontvelő esetében a **Vacutainer-es, natív vérvételi csövekben**, vagy jól zárható **kémcsövekben**

Az ajánlott **fixáló szer** minősége és töménysége.

A **4 %-os pufferolt formaldehid** vizes oldata (10 %-os Formalin) használata javasolt.

Ez a töménység felhasználásra kész oldat, **tovább hígítani tilos!**

Beszerezhető:

Szállításra kész edényzet fixáló szerrel együtt.

- Frank Diagnosztikai Kft. 1031 Budapest, Szentendrei út 176.
Dr Forgács Eszter – e.forgacs@frank-diagn.hu ; 06/70/331-3161

Szállításra rendszeresített, üres konténerek:

- TIBA Kft Győr, Hédervári út 49, 9026

Fixálószer (formalin oldat) kívánt térfogatban:

- Szkarabeusz Kft Pécs, Verseny u. 17, 7622
Telefonszám: (72) 532-828
- Molár Chemicals Kft., 1151 Budapest, Szántó föld út 1.
Tel:06-1-306-6476; Fax:06-1-305-0298

2. **Natív anyag vagy műtéti gyorsdiagnosztika** esetén a vizsgálandó mintát fiziológiás sóoldattal átitatott gézlapok közé kérjük helyezni, megakadályozva a kiszáradást. A minta szállítása „sürgős” soron kívüli szállítással kerüljön a Pathológiai Intézetbe. (Tel.: *0111)

3. **Nőgyógyászati kenetek**

Levétel követően, késedelem nélkül azonnal, még nedves állapotban fixálni kell az alábbi rögzítők egyikével:

- Kenetfixáló sprayk (használatuk: gyári ajánlás szerint)



- Surgipath
- Gimafix
- Hystolab spray fix

- Etil-alkohol : éter- 1:1 arányú elegyével (30 percig, naponta friss oldattal)

Igazságügyi vonzatú ügyek esetén az előzetesen kiadott protokoll szerinti mintavétel ajánlott.

Szállítás: fixálást követően szárazon, az erre rendszeresített metszettartó dobozban.

4. Aspirációs citológiai kenetek: kenet készítést követően

- azonnali metanolos fixálás (a fixálás tényét kérjük feltüntetni).
- levegőn történő szárítás

Testüregi folyadékokat citológiai vizsgálatra natívan, megfelelő edényben, azonosítóval ellátva, a lehető leggyorsabban az adott Pathológiai telephelyre kérjük eljuttatni.

Akadályoztatás esetén szállításig hűtve (2-8 °C) tároljuk.

5. Molekuláris vizsgálat: EDTA-s Vacutainer-es csőbe levett vér / csontvelő - minta típusának megjelölésével (normál sejtszám esetén 2x3 ml perifériás vér vagy 1x3 ml csontvelő).

6. Áramlási citometriás (Flow cytométer) vizsgálat: EDTA-s Vacutainer-es csőbe levett vér / csontvelő – minta típusának jelölésével.

Normál sejtszám esetén 1x3 ml perifériás vér, vagy 1x3 ml csontvelő.

Liquor: RPMI-s pufferben, lehető leggyorsabban az adott Pathológiai telephelyre eljuttatni.

Egyéb natív testüregi folyadékok: lehető leggyorsabban az adott Pathológiai telephelyre eljuttatni.

7. Citogenetikai vizsgálat kérés vér esetén heparinos-Vacutainer-es csőben, csontvelő esetén Leibowitz médiumban (2 ml csontvelő / 4 ml médium)

A mintatartó edényzeten a beteg neve és minimum két egyértelmű azonosító szerepeljen. Az olvashatóan vagy számológéppel kitöltött, klinikai adatokat tartalmazó vizsgálatkérő lapokkal együtt kérjük a PTE KK Pathológiai Intézetébe (7624 Pécs, Szigeti út 12. vagy Rákóczi út 2.) eljuttatni.

Soron kívüli szállítási igény esetén kérem, vegyék fel a kapcsolatot a PTE Logisztikai és Raktározási Főosztály képviselőjével.

Pécs, 2022.01.17.

Kneif Józsefné

Ápolásszakmai Igazgatóhelyettes



Prof..Dr. Tornóczki Tamás
Intézetigazgató