

## CERVIKÁLIS MINTAVÉTEL A SYNLAB ÁLTAL BIZTOSÍTOTT MINTAVÉTELI RENDSZERBE

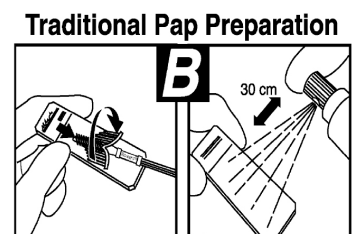
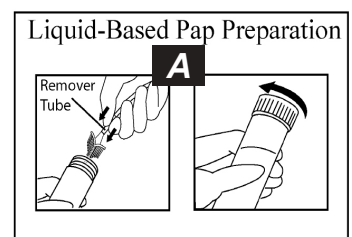
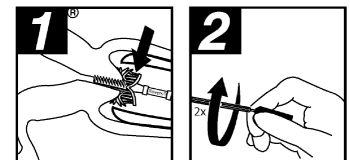
### 1. Szükséges anyagok, eszközök

- LBC mintatartó: ThinPrep® PreservCyt Solution (Hologic, CE)
- mintavevő kefe: Cervex-brush® Combi RT (Rovers, CE)
- kettős vonalkód
- vizsgálatkérő lap
- védőkesztyű
- veszélyeshulladék-tároló

### 2. Feltételek: cervikális mintavételre alkalmas nőbetegek számára alkalmazható. Várandósság alatt nem javasolt!

### 3. Cervikális mintavétel lépései

- Kitöltjük a vizsgálatkérő lapot.
- Feliratozzuk a mintatartó tartályt (legalább két azonosító: név, születési dátum; lehetőség szerint TAJ-szám) felhelyezzük az egyik vonalkódot a tégelyre, a másik vonalkódot a kitöltött vizsgálatkérő lapra.
- Amennyiben kenetet is készítünk: Feliratozzuk a tárgylemezt a kenet vizsgálatkérés szabályai szerint.
- A cervikális minta vételéhez a cervixet a rutinfolyamatok szerint kell feltárni, előkészíteni mintavételre. A méhnyakat látótérbe hozzuk, majd vattatamponnal a méhnyakon lévő nyákot eltávolítjuk. A folyamatot addig ismételjük, míg a cervix nyákmentessé nem válik. A mintavétel előtt ecetsavpróbát nem végzünk, mert a sejtek denaturációját okozva a mintavevő által lesodort sejtek elemzésre alkalmatlanná válnak.
- A Cervex-brush® Combi RT (Rovers, CE) cervikális mintavevő endocervikális minta vételére kifejlesztett középső keféjét a nyakcsatornába toljuk, amíg kétoldalt a hosszú kefeszálak el nem érik az ectocervixet, majd az óramutató járásának megfelelő irányba enyhe nyomást gyakorolva a portio felszínére minimum 2x körbe forgatjuk. (1-2. ábra)
- Amennyiben kenetet is készítünk, a mintavevő mindkét oldalát felkenjük a tárgylemezre az alábbi módon: a keféjét a tárgylemez lapjával enyhe szöget bezárva ráfektetjük a tárgylemez egyik végére, és a másik vége felé haladva felkenjük a sejteket a mintavevő kefe fejről, majd félúton megfordítjuk a keféjét és a másik oldalán lévő sejteket kenjük a tárgylemezre. A (g) pont szerint járunk el a továbbiakban, majd fixáljuk a kenetet. (B ábra)
- A mintát alaposan rázogattva (legalább 10x a cső falához ütögetve) belemossuk a mintatartó folyadékba, majd a kefe fejét a mintavevő szárán lévő műanyag lehúzóhenger segítségével behúzzuk a mintatartó tartályba. (A ábra)
- A tartályt bezárjuk: addig tekerjük a tetejét, míg a tartály oldalán és tetején lévő két kis fekete jelzés egymás fölé nem kerül.
- A mintát szobahőmérsékleten tároljuk, 2 héten belül mindenképpen a laboratóriumba juttatjuk. Nem szabad UV-fénnyel megvilágított helyiségben elől hagyni, ilyen esetben szekrényben kell tárolni.



**FIGYELEM!** A mintát tilos lefagyasztani!

Az optimális vizsgálati eredmény alapvető feltétele, hogy mintavételre a vizsgálatainkhoz validált mintavételi eszközöket alkalmazzák. **A cervixminta vételére kizárólag az általunk biztosított mintavevő kefét (Cervex-brush® Combi RT; Rovers, CE) használják, és a kefe fejét mossák bele, majd húzzák bele a mintatartóba (ThinPrep® PreservCyt Solution; Hologic, CE) a mintavevő szárán lévő lehúzó henger segítségével.**

A mintatartó (ThinPrep® PreservCyt Solution; Hologic, CE) az urethra, vagina, hámkaparék minták küldésére is alkalmas az általunk biztosított urethra és cytobrush mintavételi eszközök eddigi gyakorlat szerinti használatával. A szövetminták is behelyezhetők a mintatartóba.

**FIGYELEM!** A mintatartó metanolt tartalmaz, ezért gyúlékony, robbanásveszélyes és toxikus.

Kérjük, kövessék a gyártó MSDS lapján feltüntetett óvintézkedéseket a mintatartó tárolása, kezelése során! Kizárólag szakképzett személyzet kezelheti. A gyártói útmutatók az alábbi linken érhetők el weboldalunkon: [www.genoid.net/szakma/mintaveteli-tajekoztatok](http://www.genoid.net/szakma/mintaveteli-tajekoztatok)