



**MB 023 MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI BIZONYLAT**  
**TÁJÉKOZTATÓ/ BELEEGYEZŐ NYILATKOZAT VÉKONYTÚ ASPIRÁCIÓS**  
**CITOLÓGIA PAJZSMIRIGY**

**BELEEGYEZŐ NYILATKOZAT VÉKONYTÚ ASPIRÁCIÓS CITOLÓGIA**  
**MINTAVÉTEL ELVÉGZÉSÉHEZ**

Név: .....  
Születési dátum: .....  
TAJ szám: .....  
Vizsgálat időpontja:.....(év).....(hó).....(nap)

Alulírott kijelentem, hogy a jelen beleegyező nyilatkozathoz tartozó szóbeli és az írásbeli tájékoztatást megértettem és tudomásul vettem.

Tudomásul veszem, hogy a beavatkozást szakszerű végrehajtása esetén is előfordulhatnak előre nem látható, az előzőekben nem említett szövödmények.

A javasolt mintavétel vizsgálatba **BELEEGYEZEM.**

**Beteg (vagy törvényes képviselő) aláírása:**.....

A beteg a tájékoztató átbeszélése ellenére elutasítja a beavatkozást. Az elutasítás lehetséges következményeiről a páciens felvilágosítást kapott. Az elutasítás okaként a páciens a következőt jelöli meg:

A mintavétel, vizsgálat elmaradása esetén tudomásul veszem, hogy a diagnózis felállításának nehézsége pontatlan diagnózishoz, állapotromláshoz vezethet.

A javasolt mintavétel vizsgálatba **NEM EGYEZEM BELE.**

**Beteg (vagy törvényes képviselő) aláírása:**.....

**KÉRJÜK, ALÁHÚZÁSSAL VÁLASZOLJON AZ ALÁBBI KÉRDÉSEKRE!**

Tud-e arról/van-e Önnek valamilyen gyógyszerre túlérzékenysége?

NEM            IGEN

Tud-e arról/van-e Önnek vérzékenysége?

NEM            IGEN

Szed-e véralvadásgátló gyógyszert?

NEM            IGEN                            ha IGEN akkor kérjük nevezze meg:.....

Veresegyház,.....(év).....(hó).....(nap)

.....  
Orvos aláírása

.....  
1. tanú

.....  
2. tanú



## MB 023 MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI BIZONYLAT TÁJÉKOZTATÓ/ BELEEGYZŐ NYILATKOZAT VÉKONYTŰ ASPIRÁCIÓS CITOLÓGIA PAJZSMIRIGY

### BETEGTÁJÉKOZTATÓ ULTRAHANG VEZÉRELT PAJZSMIRIGY ASPIRÁCIÓS CITOLÓGIA VIZSGÁLATRÓL

Kedves Betegünk!

Ez a betegtájékoztató a pajzsmirigy mintavételről és szövettani patológiai vizsgálatról tartalmaz alapvető információkat. Azokat a kérdéseket, amelyek a tájékoztató elolvasása után Önben felmerülnek, beszélje meg orvosával! Miért indokolt a vékonytű aspirációs citológiai mintavétel és vizsgálat? Önnél előzetes szakorvosi vizsgálat, konzultáció alapján a felmerülő betegség okának tisztázása céljából pajzsmirigy vékonytű (aspirációs) biopszia és annak szövettani feldolgozása szükséges.

#### Mintavétel előtti teendők:

- Nem kell éhgyomorra maradni, pld. könnyű reggeli fogyasztható.
- Rendszeresen szedett gyógyszereit, a szokott módon beveheti.

#### Mintavétel menete:

- Mintavételhez, miután az orvos fertőtlenítette a bőrfelületet, egy vékony tűvel megszúrja a pajzsmirigyet, illetve abba a vizsgálandó elváltozást.
- A tű segítségével a megszúrt területből mintát szívunk el. A tű kihúzását követően mintavétel helyét steril fedőlappal fedjük le.

A beavatkozás tervezett időtartama: 5-20 perc

#### Milyen komplikációk fordulhatnak elő a mintavétel során?

Alkalmanként előfordulhat:

- enyhe bőrpír
- kis bőralatti vérömleny, minimális érzékenység a szúrás helyén

Ritkán előfordulhat:

- szöveti vérömleny
- átmeneti rekedtség
- gombócérzés

Nagyon ritkán előfordulhat:

- nagyobb szöveti vérömleny

#### Mintavétel utáni teendők:

A fedőlappot 10 percig enyhe nyomással rögzítse, ez alatt a váróban foglaljon helyet. Amennyiben panaszt (fájdalom, gombócérzés, vér-ömleny képződés) nem észlelünk, a beteg otthonába távozhat.

Aznap megerőltető munkát, (pl. nehéz tárgyak emelése) ne végezzen!

Az aspirációs mintavétellel nyert szövettani mintát szövettani laboratóriumba kerül, ahol a mintát szövettani és molekuláris patológiai módszerekkel feldolgozzák.

#### Vizsgálati eredmény átvétele, értékelése:

A citológiai mintavétel eredmény a mintavételt követő 14 munkanapon belül készül el. Az eredményt a mintátvevő szakorvos kapja kézhez. A további teendőkről tájékoztatja Önt.

A beavatkozás, vizsgálat elvégzésének illetve elmaradásának lehetséges előnyei és kockázata:

A vékonytű aspirációs citológia mintavételt érdemi egyéb módszer nem helyettesíti. A citológiai vizsgálat segít egyrészt a gyanús képletek, ill. az alapbetegség diagnosztikájában, korai rosszindulatú betegségek felfedezésében, esetleges nyirokcsomó áttétek detektálásában.

A mintavétel, vizsgálat elmaradása az alapbetegség pontos meghatározását, korai rosszindulatú betegségek felfedezését, ezzel a megfelelő gyógymód megválasztását, a gyógyulást nehezkessé, sok esetben lehetetlenné teszi.