

Humán genetikai vizsgálatokhoz használhatóak a lila kupakos EDTA-s csövek. Abban az esetben ha a szállítás 48 órán belül nem történik meg, akkor a csövet (teljes vér centrifugálás nélkül) – 20 °C-on fagyasztvá lehet tárolni.

Alternatív mintavételi lehetőség a szájnyálkahártya törlet. A páciens a mintavétel előtt 3 órán keresztül ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon, kerülje a rágógumi használatát, mert az a vizsgálat sikertelenségét okozhatja. Amennyiben a páciens saját maga végzi el a mintavétel folyamatát, akkor a gumikesztyű használata elhagyható, ha munkatársunk veszi le a mintát, akkor gumikesztyű használata kötelező (a kontamináció elkerülése érdekében).

A mintavevő szivacsos végét a nyelven kell megnedvesíteni, majd a szájüreg oldalsó részében az alsó fogoron kívül 10 alkalommal megforgatni. Ezt a folyamatot a szájüreg másik oldalán is meg kell ismételni. A pálcát a csövön keresztbe fektetve 1 órán keresztül kell száradni hagyni, majd ezt követően visszahelyezhető a mintavevő a csőbe. A levett minta szobahőmérsékleten maximum 5 napig tárolható. A mintát lefagyasztni nem szabad.



GENETIKAI MINTÁK MINTAVÉTELE

Genetikai vizsgálatok

- Leiden mutáció
- protrombin gén mutációja
- cöliákia genetikai
- laktóz intolerancia genetikai vizsgálat
- MTHFR (C677 mutáció) homocisztein genetikai

Gyerekek vizsgálatánál, a szájnyálkahártya törletes mintavételét részesítsük előnybe a vérvétellel szemben.



MEDICOVER
DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT

