

A legtöbb genetikai vizsgálathoz a lila kupakos EDTA-s cső használatos. Abban az esetben, ha a szállítás 48 órán belül nem történik meg, akkor a csövet (teljes vér centrifugálás nélkül) – 20 °C-on fagyaszta lehet tárolni.

Alternatív mintavételi lehetőség a szájnyalvok 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 szívacsos végét a nyelven kell megnedvesíteni, majd a szájüreg oldalsó részében az alsó fogsoron kívül 10 alkalommal megforgatni. Ezt a folyamatot a szájüreg másik oldalán is meg kell ismételni. A pálcát a csővön 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 lefagyasztani nem szabad.



GENETIKAI MINTÁK MINTAVÉTELE

Genetikai vizsgálatok

- V. faktor Leiden mutáció
- II. faktor (protrombin) G20210A mutáció
- MTHFR - C677T mutáció és A1298C mutáció
- Laktóztolerancia C13.9kbT és G22018A
- Cöliákia (HLA)
- BRCA1/2 mutáció
- PAI-I gén polimorfizmus
- Clopidrogél szedés genetikai háttere
- Psoriasis HLA-Cw6 allél vizsgálata
- Magas vérnyomásra hajlamosító genetikai eltérések
- Y kromoszómához kötött nem meghatározás
- Magzati RhD inkompatibilitás
- X- és Y-kromoszóma aneuploidiaja
- Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)
- Cisztás fibrózis (CFTR) gén 18 mutációja
- CBS 844ins68 mutáció
- Citogenetika, kariotipizálás

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



MEDICOVER
DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT