

	GenoID Molekulárbiológiai Kutató, Gyártó és Egészségügyi Szolgáltató Kft.
	1528 Budapest, XII. Szanatórium u. 19.
SZÁJNYÁLKAHÁRTYA-TÖRLET VÉTELE GENETIKAI VIZSGÁLATHOZ	

A mintavétel célja

A szájüreg belső felületén található hámsejtek normális életciklusuk során leválnak a szájüreg belső felületéről. A mintavétel során ilyen leváló nyálkahártya-hámsejteket nyerünk egy kisméretű mintavevő kefe segítségével. A minta beszállítását követően a laboratóriumban ezekből a sejtekből DNS-preparátum készül. Ez a DNS tartalmazza a mintaadó személy génekészletét, így a minta felhasználható minden kért genetikai vizsgálat elvégzésére.

A mintavétel módszere

1. A mintatároló csőre először írja rá a nevet és születési dátumot vagy TAJ-számot.
2. Mintavételkor viseljen gumikesztyűt, vagy ügyeljen arra, hogy a mintavevőnek mindvégig csak a bevágás fölötti részét érintse kezével. Ez azért fontos, hogy a saját kezéről ne kerülhessenek hámsejtek a mintavételi eszközre, a mintatároló csőbe, mert az idegen sejtek megzavarják a vizsgálatot.
3. A steril csomagolású kefécskét a nyelv felől vegye ki a csomagolásból. Mindkét oldalon 8-szor, körkörös mozdulattal, egyúttal a nyelet pörgetve dörzsölje meg a kefével a buccalis nyálkahártyát.
4. Ezután vegye le a mintacső tetejét és helyezze a kefét a folyadékba, majd a pálca túlnyúló végét törje le olyan rövidre, hogy a cső tetejét vissza tudja helyezni. A tetőt ezután erősen zárja rá.
5. A mintát tartalmazó csövet tegye bele egy műanyag zacskóba, majd a zacskót zárja le.
6. A csövet elküldésig hűtőszekrényben (2–8°C-on) tárolja!