



Varoimet näytteenottoon:

Luovuttajan EI tule syödä, juoda, tupakoida tai pureskella purukumia 30 minuuttia ennen sylkinäytteen ottamista.

Varmista, että sienen kärki EI kosketa mitään pintaa ennen näytteen ottamista.

Käyttötarkoitus: ORAcollect[®]Dx on tarkoitettu the ei-invasiiviseen sylkinäytteiden ottamiseen. Sylkinäytteestä ihmisen DNA eristetään, stabiloidaan ja tehdään soveltuvaksi FDA:n hyväksymiin molekyyliagnostisiin sovelluksiin. ORAcollect-Dx:llä otetut sylkinäytteet stabiloidaan ja niitä voidaan kuljettaa ja/tai säilöä pitkiä aikoja vallitsevissa olosuhteissa.

Sisältö: Näytteenottovälineet sisältävät stabilointinestettä.

Varoitukset ja varoimet:

- Rx ainoastaan. Ammattikäyttöön.
- Lue kaikki ohjeet huolella ennen näytteen ottamista. Ohjeista poikkeaminen saattaa johtaa epäkelpoon näytteeseen ja vaikuttaa kerätyn DNA:n määrään.
- Tuikutumisvaara. Varovaisuutta tulee noudattaa sieniosaa laitettaessa suuhun.
- Luovuttajat, joilla on kserostomia (kuiva suu), eivät mahdollisesti voi ottaa riittävää näytettä näitä ohjeita noudattaen, jolloin kerätyn DNA:n määrä on vähäisempi, eikä näyte kelpaa käytettäväksi.
- Pese vedellä, jos stabilointinestettä joutuu silmiin tai iholle. EI saa niellä. Katso käyttöturvallisuustiedote osoitteessa www.dnagenotek.com

Varastointi: 15°C-25°C

Merkkien selitykset:

- REF Luettelonumero
- IVD Lääketieteellinen laite In vitro -diagnostiikkaan
- CE CE-merkintä
- UKCA UKCA-merkintä
- Valmistaja
- MD Lääketieteellinen laite
- Älä käytä uudelleen
- Katso käyttöohjeet
- Ota näyte (Käytä ennen)
- LOT Eränumero
- EC REP Valtuutettu edustaja

	<p>Avaa paketti ja ota näytteenottoväline koskematta kärjen sieniosaan. Aseta sieniosa suuhun niin syväälle kuin se tuntuu vielä mukavalle ja hiero sillä alaleuan ikeniä (katso lähikuvasta) edestakaisella liikkeellä. Hiero ikeniä kevyesti 10 kertaa. Vältä hieromasta hampaisiin, mikäli mahdollista.</p>
	<p>Toista hierova liike vastakkaisella puolella suuta alaleuan ikenissä vielä 10 kertaa.</p>
	<p>Pidä putkilo pystyasennossa, jotta putkilon stabilisoiva neste ei roisku yli. Kierrä näytteenottoputkilon sininen korkki auki koskettamatta sieniosaa.</p>
	<p>Käännä korkki ylösalaisin, työnnä sieniosa putkilon ja sulje korkki tiiviisti.</p>
	<p>Käännä korkilla suljettu putkilo ylösalaisin ja ravista voimakkaasti 10 kertaa.</p>



Käytetään In vitro -diagnostiikkaan

EC REP Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands



Ylivoimaiset näytteet
Todistettua suorituskykyä

DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

Maksuton (Pohjois-Amerikka): 1.866.813.6354
Puh: +1.613.723.5757 • Faksi: +1.613.723.5057
[info@dnagenotek.com](http://info.dnagenotek.com)
www.dnagenotek.com

Vastuullinen taho Yhdistyneessä kuningaskunnassa: Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Yhteystiedot Australiassa: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

ORAcollect on rekisteröity tavaramerkki ja DNA Genotek on DNA Genotek Incin tavaramerkki. Jotkin DNA Genotek -tuotteet eivät mahdollisesti ole saatavilla kaikilla maantieteellisillä alueilla. Tiedustele asiasta lisää myyntiedustajaltasi. Kaikki DNA Genotek -protokollat, tekniset raportit ja sovellustiedot ovat saatavilla tukiosiosta osoitteessa www.dnagenotek.com.

Patentti (www.dnagenotek.com/legalnotices)
© 2021 DNA Genotek Inc. on OraSure Technologies Incin tytäryhtiö. Kaikki oikeudet pidätetään.
PD-PR-01197 (FI - Finnish) Issue 1/2021-04