

Kavandatud kasutus: inim-DNA assisteeritud kogumiseks süljeproovidest.

Sisu: komplekt sisaldab stabiliseerivat vedelikku.

Hoiatused ja ettevaatusabinõud:

Lämbumisoht:

- Väike kork proovivõtukomplektis.
- Käsna sisaldab kilekotti.
- Olge käsna doonori suhu sisestades ettevaatlik.

Järelevalvega proovivõttud:

- MITTE jätta doonorit järelevalveta.
- MITTE lubada doonoril käsna, väikest korki või pakendit käsitseda.
- Peske veega, kui stabiliseeriv vedelik satub silma või nahale. Mitte alla neelata. Vt MSDS-i veebilehelt www.dnagenotek.com.

Säilitamine: 15 °C – 30 °C (59 °F – 86 °F)

Komplekti kokkuvõtlik selgitus:

Oragene-Dx on assisteerimisega kasutatav proovivõtukomplekt, mis sisaldab materjale ja juhiseid süljeproovide kogumiseks ja stabiliseerimiseks.

Ettevaatusabinõud proovivõtmisel:

MITTE eemaldada lehtri kaanelt plastkilet.

Kontrollige käsna kahjustuste suhtes iga korda enne selle sisestamist doonori suhu. Kasutage lisakäsna, kui märkate esimesel käsnal kahjustusi.

MITTE kasutada asendusena teisi käsna või tampoone.

Etiketi tekst:

	Katalooginumber
	In vitro diagnostika meditsiiniseade
	CE-märkis
	UKCA-märkis
	Tootja
	Meditsiiniseade
	Mitte kasutada uuesti
	Vaadake kasutusjuhendit
	Süljeproov võtta enne (Kõlblik kuni)
	Partii number
	Volitatud esindaja
	Ettevaatust

Kasutusjuhend

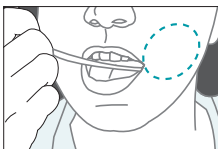
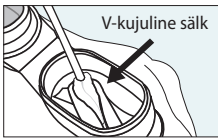
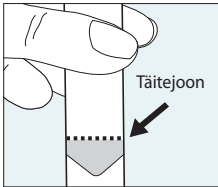
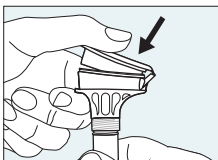

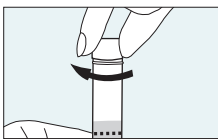
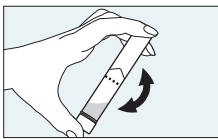
Lugege kasutusjuhend enne proovivõtmist hoolikalt läbi.

Protseduur:

Kindlustage, et doonor EI sööks, jooks, suitsetaks või näriks närimiskummi 30 minuti jooksul enne süljeproovi võtmist.

Kindlustage, et doonor on proovivõtmise ajal püstises asendis.

Järgides samme 1 kuni 7, võib proovivõtmise võtta kuni 15 minutit.

	1 Pange üks käsna põsekotti. Liigutage käsna õrnalt mööda igemeid ja põskede sisepindu 30 sekundi jooksul, et imada käsna võimalikult palju sülge.
	2 Kui käsna on küllastunud süljega, sisestage see lehtri V-kujulisse sätku. Väänake sülge käsna välja, väänates ja surudes käsna vastu V-kujulise sätku siseseina. Sülge voolab tuubi.
	3 Korrake neid samme (1 kuni 2), KASUTADES SAMA KÄSNA, kuni süljevedeliku (mitte mullide) tase jõuab täitejooneni. Kontrollige käsna kahjustuste suhtes iga korda enne selle sisestamist doonori suhu. Kasutage lisakäsna, kui märkate esimesel käsnal kahjustusi. Koputage tuubi põhja kõval pinnal, et vähendada mullide kogust.
	4 Hoidke tuubi ühe käega püstises asendis. Sulgege kaas teise käega, vajutades tugevalt kaanele, kuni kuulete valju klõpsatust. Kaanes olev vedelik vabastatakse tuubi, kus see seguneb süljega. Veenduge, et kaas on tihedalt suletud.
	5 Hoidke tuubi püstises asendis. Keerake lehter tuubi küljest lahti.
	6 Kasutage väikest korki, et tuub tihedalt sulgeda.
	7 Raputage korgiga suletud tuubi 5 sekundit. Visake lehter ja käsna ära.

Lisa-kasutusjuhendi PD-HB-00001 leiate aadressilt www.dnagenotek.com

Kasutamiseks in vitro diagnostikas
Kasutamiseks retseptiga ja otse tarbijale

DNAGENOTEK™

Paremad proovid
Tõestatud sooritus

Toodetud Kanadas
DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

Tasuta telefon (Põhja-Ameerikas): 1.866.813.6354
Tel: +1.613.723.5757 • Faks: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, Madalmaad

Vastutav isik Ühendkuningriigis: Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Sponsor Austraalias: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Austraalia

Oragene on ettevõtte DNA Genotek Inc. registreeritud kaubamärk ja DNA Genotek on selle kaubamärk. On võimalik, et mõned DNA Genoteki tooted ei ole saadaval kõigis geograafilistes piirkondades; üksikasjades osate ühendust müügiesindajaga.

Kõik DNA Genoteki protokollid, lühiväljaanded ja kasutamissoovitused on leitavad meie veebilehel www.dnagenotek.com kasutajatoe osast.

Patent (www.dnagenotek.com/legal/notices)

© 2021 DNA Genotek Inc., OraSure Technologies Inc. tütarettevõtte, kõik õigused kaitstud.
PD-PR-01167 (ET - Estonian) Issue 1/2021-05