



Numatytoji paskirtis: žmogaus DNR iš seilių mėginių paimti padedant specialistui.

Turinys: rinkinyje yra stabilizavimo skysčio.

Įspėjimai ir atsargumo priemonės:

Pavojus užspringti:

- Mažas paėmimo rinkinio dangtelis.
- Plastikinis maišelis su kempinėlėmis.
- Įkišant kempinėlę į donoro burną reikia būti atsargiems.

Paėmimas prižiūrint kitam asmeniui:

- NEPALIKITE donoro be priežiūros.
- NELEISKITE donorui naudoti kempinėlės, mažo dangtelio ar pakuotės.
- Jei stabilizavimo skysčio pateko į akis ar ant odos, plaukite vandeniu. Nenurykite. MSDL pateikti svetainėje www.dnagenotek.com.

Laikymas: nuo 15 °C iki 30 °C (nuo 59 °F iki 86 °F)

Santrauka ir rinkinio paaiškinimas:

„Oragene-Dx“ yra specialiai naudojamas paėmimo rinkinys, kuriame pateikiamos priemonės ir instrukcijos seilių mėginiams paimti ir stabilizuoti.

Paėmimo atsargumo priemonės:

NENUIMKITE plastikinės plėvelės nuo piltuvėlio dangtelio.

Prieš įkišdami į donoro burną, visada patikrinkite, ar kempinėlė nepažeista. Jei pirmoji kempinėlė nusidėvėjusi, naudokite antrąją kempinėlę.

NEKEISKITE kitomis kempinėlėmis ar tepinėliais.

Etiketės legenda:

- REF Katalogo numeris
- MD *In vitro* diagnostikos medicinos priemonė
- CE CE žyma
- UKCA UKCA žyma
- Gamintojas
- MD Medicinos priemonė
- Nenaudoti pakartotinai
- Žr. naudojimo instrukcijas
- Paimti seiles iki (panaudoti iki)
- LOT Partijos numeris
- EC REP Įgaliotasis atstovas
- Perspėjimas

Naudotojo instrukcijos

Prieš imdami mėginį perskaitykite visas instrukcijas.

Procedūra:

Užtikrinkite, kad donoras 30 minučių iki seilių mėginio paėmimo NEVALGYTŲ, NEGERTŲ, NERŪKYTŲ ir NEKRAMTYTŲ GUMOS.

Užtikrinkite, kad imant mėginį donoras būtų stačioje padėtyje.

Atliekant veiksmus nuo 1 iki 7 paimti seilių mėginį gali užtrukti iki 15 minučių.

	<p>1 Įdėkite vieną kempinėlę už žando. Švelniai braukite kempinėlę palei dantenas ir žandų vidų 30 sekundžių, kad sugertumėte kuo daugiau seilių.</p>
	<p>2 Kempinėlei prisigėrus seilių, įdėkite kempinėlę į piltuvėlio V formos įranta. Išspauskite seiles iš kempinėlės sukdam ir spaudami į vidinę V formos įrantos sienelę. Seilės tekės į mėgintuvėlį.</p>
	<p>3 Pakartokite šiuos veiksmus (1 ir 2) NAUDODAMI TĄ PAČIĄ KEMPINĖLĘ, kol skystos seilės (ne burbuliukai) pasieks pažymėtą liniją. Prieš įkišdami į donoro burną, visada patikrinkite, ar kempinėlė nepažeista. Jei pirmoji kempinėlė nusidėvėjusi, naudokite antrąją kempinėlę. Pabarbenkite mėgintuvėlio dugną į kietą paviršių, kad sumažėtų burbuliukų.</p>
	<p>4 Laikykite mėgintuvėlį stačiai viena ranka. Uždarykite dangtelį kita ranka smarkiai jį spausdami, kol išgirsite garsų spragtelėjimą. Skystis dangtelyje tekės į mėgintuvėlį, kad susimaišytų su seilėmis. Įsitikinkite, kad dangtelis tvirtai uždarytas.</p>
	<p>5 Laikykite mėgintuvėlį stačiai. Nusukite nuo mėgintuvėlio piltuvėlį.</p>
	<p>6 Mažu dangteliu tvirtai uždarykite mėgintuvėlį.</p>
	<p>7 Uždarytą mėgintuvėlį 5 sekundes papurtykite. Išmeskite piltuvėlį ir kempinėles.</p>

Papildomas naudojimo instrukcijas PD-HB-00001 žr. svetainėje www.dnagenotek.com

Skirta *in vitro* diagnostikai Skirta naudoti gydytojo užsakymu ir tiesiogiai naudotojui

DNAGENOTEK™

*Puikūs mėginiai
Įrodytas efektyvumas*

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

Nemokama linija (Šiaurės Amerika): 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, Nyderlandai

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

Užskavos Australijoje: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australija

„Oragene“ yra registruotasis „DNA Genotek“ prekės ženklas ir „DNA Genotek Inc.“ prekės ženklas. Kai kurie „DNA Genotek“ gaminiai gali būti tiekiami ne visuose geografiniuose regionuose; išsamesnės informacijos teiraukitės savo pardavimo atstovo. Visi „DNA Genotek“ protokolai, informaciniai dokumentai ir naudojimo pastabos pateikiamos mūsų svetainės www.dnagenotek.com pagalbos skyriuje.

Patentas (www.dnagenotek.com/legal/notices)
© 2021 m., „DNA Genotek Inc.“, „OraSure Technologies, Inc.“ antrinė kompanija, visos teisės saugomos.
PD-PR-01176 (LT - Lithuanian) Issue 1/2021-05