


Środki ostrożności dotyczące pobierania:

Przed pobraniem należy upewnić się, że końcówka gąbki NIE styka się z żadną powierzchnią.

Dawca NIE powinien jeść, pić, palić ani żuć gumy na 30 minut przed pobraniem próbki śliny.

Przeznaczenie: do pobierania i stabilizacji RNA z próbek ludzkiej śliny

Zawartość: zawiera 1 zestaw do pobierania













Ostrzeżenia i środki ostrożności: ryzyko zadławienia. Należy zachować ostrożność przy wkładaniu gąbki do ust.

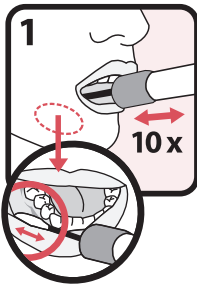
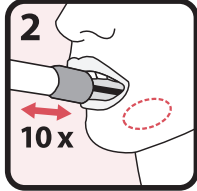
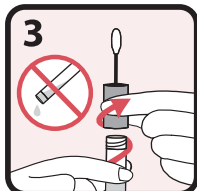
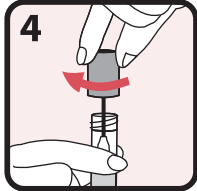
Jeśli płyn stabilizujący dostanie się do oczu lub na skórę, należy przemyć je wodą. NIE połykać. Patrz MSDS na stronie www.dnagenotek.com

Przechowywanie: 15–25°C

Podsumowanie i opis zestawu: ORACollect-RNA jest zestawem do samodzielnego pobierania, który zawiera materiały i instrukcje dotyczące pobierania próbek ludzkiej śliny.

Legenda etykiety:

	Numer katalogowy
	Tylko na receptę
	Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
	Oznaczenie CE
	Oznaczenie UKCA
	Producent
	Wyrób medyczny
	Nie używać ponownie
	Sprawdź instrukcje użycia
	Termin ważności
	Numer partii
	Autoryzowany przedstawiciel

	Otwórz opakowanie i wyjmij szpatułkę bez dotykania końcówki gąbki. Umieść gąbkę tak głęboko w ustach, jak to możliwe bez powodowania dyskomfortu, i pocieraj wzdłuż dolnych dziąseł (patrz zbliżenie) ruchem do tyłu i do przodu. Delikatnie potrzyj dziąsła 10 razy. Jeśli to możliwe, unikaj pocierania zębów.
	Delikatnie powtórz ruch pocierania dodatkowe 10 razy po przeciwnej stronie jamy ustnej, wzdłuż dolnych dziąseł.
	Trzymaj próbkę pionowo, aby zapobiec rozlaniu płynu stabilizującego znajdującego się wewnątrz próbki. Odkręć zatyczkę z próbki do pobierania, nie dotykając gąbki.
	Odwróć zatyczkę do góry nogami, włóż gąbkę do próbki i szczelnie zamknij.
	Odwróć zamkniętą próbkę i energicznie potrząśnij nią 15 razy.



Do diagnostyki in vitro (IVD), na receptę i do użytku w ramach zezwolenia na zastosowanie w sytuacjach nadzwyczajnych.

Ten wyrób do pobierania próbek nie został zatwierdzony przez FDA.

Ten wyrób do pobierania próbek został dopuszczony przez FDA w ramach EUA.

Ten wyrób do pobierania próbek został dopuszczony wyłącznie do pobierania i przechowywania próbek śliny jako pomoc w wykrywaniu kwasu nukleinowego z SARS-CoV-2, a nie do wykrywania innych wirusów lub patogenów.

Ten wyrób do pobierania próbek jest dopuszczony wyłącznie na czas deklaracji, że istnieją okoliczności uzasadniające zezwolenie na awaryjne zastosowanie diagnostyki in vitro do wykrywania i/lub diagnozowania COVID-19 na mocy pkt 564(b)(1) federalnej ustawy o żywności, lekach i kosmetykach (Federal Food, Drug and Cosmetic Act), 21 U.S.C. § 360bbb-3(b) (1), chyba że dopuszczenie zostanie wcześniej zakończone lub odwołane.

DNagenotek™
Doskonale próbki • Sprawdzona wydajność

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

Numer bezpłatny (Ameryka Północna): 1.866.813.6354
Tel.: +1.613.723.5757 • Faks: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com • www.dnagenotek.com

 Emurgo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP Haga, Holandia

Osoba odpowiedzialna w Wielkiej Brytanii: Emurgo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Sponsor w Australii: Emurgo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

ORACollect jest zarejestrowanym znakiem handlowym, a DNA Genotek jest znakiem handlowym firmy DNA Genotek Inc. Niektóre produkty firmy DNA Genotek mogą nie być dostępne we wszystkich regionach i należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym w celu uzyskania szczegółów. Wszystkie protokoły DNA Genotek, dokumentacja i uwagi dotyczące zastosowania są dostępne w sekcji wsparcia na naszej stronie internetowej www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2021 DNA Genotek Inc., jednostka zależna OraSure Technologies, Inc., wszelkie prawa zastrzeżone.
PD-PR-01106 (PL - Polish) Issue 1/2021-04