

NACZYNNIA ZASADNICZE

ZESTAW DO POBIERANIA I TRANSPORTU WYMAZÓW Z GARDŁA LUB NOSA



- Zestaw złożony z wymazówek do pobrania materiału, sterylnych probówek transportowych o wym. $\varnothing 16 \times 100$ (11ml) zamkniętych żółtym korkiem oraz nalepki - plombki, informującej jednocześnie o rodzaju badania.
- Wymazówki z trzonkiem z tworzywa, główką z wiskozy i korkiem, sterylizowane radiacyjnie
- Sterylne probówki transportowe ze szczelnym, żółtym korkiem, stanowiące naczynie zasadnicze do transportu pobranego wymazu
- Nalepka PLOMBA przeznaczona do naklejenia w miejscu połączenia probówki z korkiem, jako dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem probówki i wyciekaniem materiału, określająca jednocześnie rodzaj badania
- Sposób wykonania wymazu i przygotowania go do transportu podano na stronie 3.

UWAGA

Probówki transportowe z żółtym korkiem nie zawierają podłoża, które powinno zostać przygotowane zgodnie z wytycznymi KIDL z dnia: 30.01.2020 r. Nie należy używać podłoża dołączonego do wymazówki ponieważ nie jest ono przeznaczone do transportu wirusów - probówkę z tym podłożem należy zutylizować.

WYMAZÓWKI DO WYMAZÓW Z GARDŁA LUB NOSA

- Z trzonkiem z tworzywa, główką z wiskozy oraz czerwonym korkiem
- W probówkach transportowych, które stanowią jednocześnie szczelne naczynie zasadnicze do transportu pobranego wymazu.
- Sterylizowane radiacyjnie
- Z nalepką - plombą, do przyklejenia na złączeniu probówki i korka, jako dodatkowe zabezpieczenie podczas transportu pobranego wymazu
- Z dodatkową nalepką określającą rodzaj badania - COVID-19
- Klasa MDD

UWAGA

Probówki nie zawierają podłoża transportowego, które powinno zostać przygotowane zgodnie z wytycznymi KIDL z dnia: 30.01.2020 r.

PROBÓWKI PODCIŚNIENIOWE DO KRWI

- Na 4 ml krwi z rozpylonym K3EDTA, różowym korkiem
- Z nalepką określającą rodzaj badania
- Przeznaczone do pobierania krwi w systemie zamkniętym (bez ich otwierania) za pomocą akcesoriów chroniących przed kontaktem z krwią lub zakłuciem.
- Samouszczelnienie po pobraniu krwi czyni z nich szczelne naczynie zasadnicze do transportu materiału.



Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)	Cena netto (szt.)	VAT %
WYMAZ Z GARDŁA LUB NOSA				
OS-ZEST-POBR-COV	Wymazówki o dł. całkowitej ~165 mm, z trzonkiem z tworzywa i główką z wiskozy o śr. ~5 mm, pakowane indywidualnie w błistry papier-foolia, sterylizowane radiacyjnie (STRYLNE R), Klasa MDD I, w komplecie ze sterylną probówką z żółtym korkiem, oraz z nalepką do opisu – plombą określającą jednocześnie rodzaj badania	100	1,25	8
54-5153N-03S-GM	Wymazówki z trzonkiem z tworzywa o dł. ~130 mm, z korkiem, z główką z wiskozy o śr. ~5 mm, w probówce z PP, z perforowaną nalepką do opisu - plombą, pakowane indywidualnie w opakowanie foliowe, sterylizowane radiacyjnie (STRYLNE R), Klasa MDD - w torbie foliowej, z nalepką określającą rodzaj badania	100	0,89	8
KREW				
34ML-0405CM-23A	Probówki na 4 ml krwi ($\varnothing 13 \times 75$ mm), z różowym korkiem i nalepką określającą rodzaj badania, sterylne, w statywie	100	0,50	8
34ML-5000S-1	Uchwyty bezpieczne USH z osłonką zabezpieczającą igłę po pobraniu, przeznaczone do igieł i adapterów do systemu MLVacuCol®, a także innych systemów podciśnieniowych, w tym również wszelkich igieł z wizualizacją, wykonane z PP o podwyższonej przejrzystości	50	0,27	8
34-5838-2S	Igły systemowe nr 8 o wym.: 0,8 mm (21G) x 38 mm (1,1/2"), do systemu MLVacuCol® i innych systemów podciśnieniowych, sterylne EO, zielone W ofercie posiadamy również igły nr 7 i 9	100	0,26	8
34-6819KZ-2S	Wklucia motylkowe nr 8 z igłą 0,8 mm (21G) x 19 mm (3/4"), z krótkim wężykiem i adapterem systemowym umożliwiającym podłączenie do uchwyty UH, z zabezpieczeniem przeciwwzakłuciowym, pakowane indywidualnie, STERYLNE EO, zielone W ofercie posiadamy również wklucia nr 6 i 7	100	0,75	8

OPAKOWANIA WTÓRNE

Prezentowane poniżej opakowania wtórne z uwagi na odpowiednio dobrane wymiary, szeroki otwór oraz jakość tworzywa, **pozwalają na bezpieczne spakowanie i transportowanie próbek pobranych od kilku pacjentów.** Istnieje możliwość wybrania jednego z dwóch wariantów w zależności od rodzaju użytego naczynia zasadniczego.



OS-OPK-WT

- Pojemnik z tworzywa o średnicy 95 mm i wysokości 206 mm ze szczelną zakrętką.
- Jego wymiary zostały tak dobrane, aby zmieścić w nim zależnie od potrzeb wymazówki lub próbki, a jednocześnie umożliwić otwarcie go w boksie laminarnym.
- Dodatkowe zabezpieczenie transportowanych próbek stanowi dołączona do pojemnika torebka z napisem BIOHAZARD, zamykana certyfikowanym zamknięciem samoprzylepnym.
- Wykonany jest z chemicznie odpornego, autoklawowalnego polipropylenu, co pozwala na jego wyjałowienie przed użyciem oraz na transport próbek w warunkach specjalnych np. z lodem lub suchym lodem.
- Grube ścianki pojemnika czynią go odpornym na pęknięcia w wyniku upadków lub nacisków.
- Duże wymiary pozwalają na umieszczenie na jego zewnętrznej stronie dokumentacji medycznej.



OS-OPK-WTS

- Pojemnik z tworzywa o średnicy 111 mm i wysokości 128 mm ze szczelną zakrętką oraz wewnętrznym wieczkiem uszczelniającym.
- Jego wymiary zostały tak dobrane, aby zmieścić w nim próbki z pobranymi wymazami lub krwią, a jednocześnie umożliwić otwarcie go w boksie laminarnym.
- Dodatkowe zabezpieczenie transportowanych próbek stanowi dołączona do pojemnika torebka z napisem BIOHAZARD, zamykana certyfikowanym zamknięciem samoprzylepnym.
- Wykonany jest z chemicznie odpornego polietylenu, co pozwala na transport próbek w warunkach specjalnych np. z lodem lub suchym lodem.
- Grube ścianki pojemnika czynią go odpornym na pęknięcia w wyniku upadków lub nacisków.
- Duże wymiary pozwalają na umieszczenie na jego zewnętrznej stronie dokumentacji medycznej.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)	Cena netto (szt.)	VAT %
OS-OPK-WT	Pojemnik o wymiarach Ø95x206 mm z szeroką szyjką i otworem o Ø55 mm, ze szczelną nakrętką, wykonany z chemicznie i mechanicznie odpornego PP (polipropylenu), w komplecie z torebką do zabezpieczenia próbki	10	25,00	23
OS-OPK-WTS	Pojemnik o wymiarach Ø111x128 mm z otworem o Ø85 mm, z wewnętrznym wieczkiem uszczelniającym oraz nakrętką wykonaną z PP (polipropylenu), wykonany z chemicznie i mechanicznie odpornego PE (polietylenu), w komplecie z torebką do zabezpieczenia próbki	10	15,00	23

Naczynia i Opakowanie Wtórne dobrano zgodnie z wytycznymi KIDL z dnia 30.01.2020 r.

Zdjęcia zamieszczone w niniejszej ulotce są jedynie poglądowe. Medlab-Products Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do niewielkich zmian w wyglądzie i kolorystyce produktów.

Z uwagi na sytuację epidemiczną i bardzo duże zapotrzebowanie, dostępność niektórych produktów oraz termin realizacji zamówienia zostanie określony według aktualnego stanu magazynu oraz ilości oczekujących zamówień w dniu złożenia zamówienia.

Medlab-Products Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności w uchybieniach lub opóźnieniach w realizacji zamówienia wynikających z zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności o charakterze siły wyższej.

Warunki realizacji zamówień - zgodnie z Ogólnymi Warunkami Realizacji Zamówień obowiązującymi w Medlab-Products Sp. z o.o. na dzień otrzymania zamówienia, podanymi na naszej stronie internetowej www.medlab-products.com.pl, w zakładce "Ogólne Warunki Realizacji Zamówień". Dodatkowe informacje dotyczące produktów i warunków realizacji zamówień możecie Państwo uzyskać w siedzibie naszej firmy w Dziale Sprzedaży i Obsługi Klienta pod numerami telefonów: 22 720 35 04 lub 22 720 35 05.

ZESTAW DO POBIERANIA I TRANSPORTU WYMAZÓW Z GARDŁA LUB NOSA DO BADANIA W KIERUNKU KORONAWIRUSA SARS-CoV-2



OS-ZEST-POBR-COV

ZESTAW DO POBIERANIA I TRANSPORTU WYMAZÓW Z GARDŁA LUB NOSA



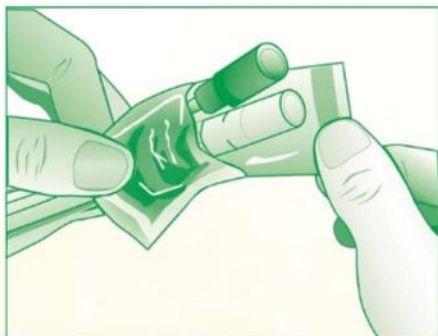
- Zestaw złożony z wymazówek do pobrania materiału, sterylnych probówek transportowych o wym. $\varnothing 16 \times 100$ (11 ml) zamkniętych żółtym korkiem oraz nalepki - plomby, informującej jednocześnie o rodzaju badania.
- Wymazówki z trzonkiem z tworzywa, główką z wiskozy i korkiem, sterylizowane radiacyjnie
- Sterylne probówki transportowe ze szczelnym, żółtym korkiem, stanowiące naczynie zasadnicze do transportu pobranego wymazu
- Nalepka PLOMBA przeznaczona do naklejenia w miejscu połączenia probówki z korkiem, jako dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem probówki i wyciekaniem materiału, określająca jednocześnie rodzaj badania

UWAGA

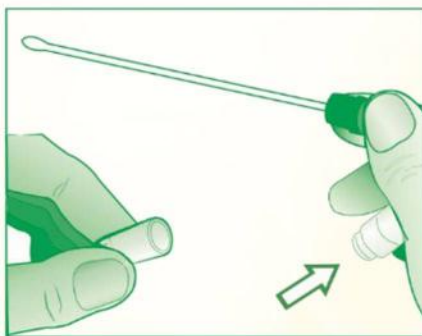
Probówki transportowe z żółtym korkiem nie zawierają podłoża, które powinno zostać przygotowane zgodnie z wytycznymi KIDL z dnia: 30.01.2020 r. Nie należy używać podłoża dołączonego do wymazówki ponieważ nie jest ono przeznaczone do transportu wirusów - probówkę z tym podłożem należy zutylizować.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

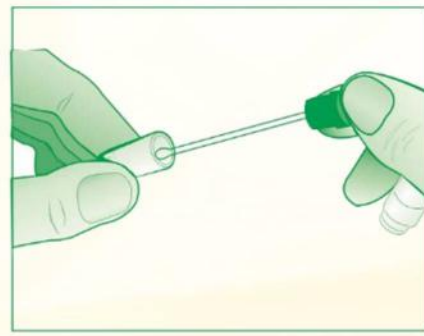
KONIECZNE JEST PRZESZKOLENIE OSÓB POBIERAJĄCYCH MATERIAŁ PRZY UŻYCIU ZESTAWU ZGODNIE Z INFORMACJAMI W PONIŻSZEJ INSTRUKCJI



Otwórz blister wymazówki odstawiając korki, wyjmij wymazówkę, zutylizuj probówkę transportową z podłożem i blister.



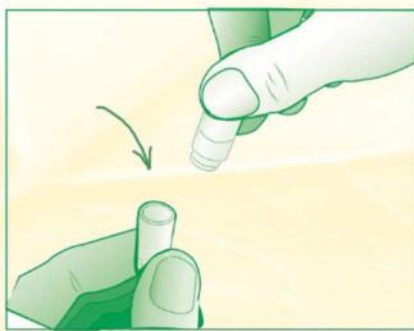
Nie odkładając wymazówki otwórz probówkę sterylną, w sposób pokazany na rysunku, pobierz wymazówką materiał.



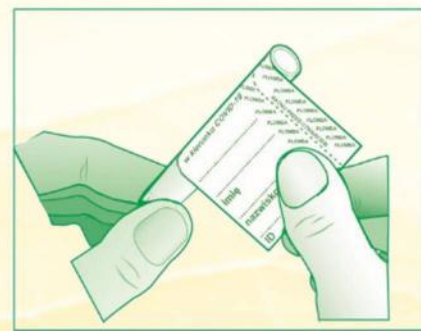
Włóż ok. 5 cm wymazówki do probówki sterylnej.



Odetnij wacik od korka w ok. połowie długości patyczka wymazówki.



Nalej do probówki sterylnej jałowe podłoże tak aby wacik wymazówki był zanurzony i zamknij probówkę korkiem.



Naklej nalepkę wg powyższego rysunku, tak aby linia przerywana na nalepce znalazła się na linii styku korka z probówką, opisz probówkę.