



Zlecenie badania laboratoryjnego w kierunku zaka enia koronawirusem COVID-19

Dane pacjenta:

Kod kreskowy zlecenia : í í í í í í ..

Imi i nazwisko : í í í í í í í í í í í í í í í í .

P~~e~~ : K / M *

Data urodzenia: í í í í í í í í

PESEL: I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I

Miejsce zamieszkania: í .

1. Zleceniodawca :

Zlecaj cy badanie: í

Dane kontaktowe do odbioru wyniku: tel/ e-mail í

2. Pobraný materia~~e~~ *

Rodzaj pobranego materia~~e~~ : wymaz z gard~~e~~ i nosa Inny: í í ..í í í í ..

Data i godzina pobrania materia~~e~~ do badania: í

Osoba pobieraj ca materia~~e~~ í .

Materia~~e~~ przydatny do badania* TAK / NIE z powodu í í í í í í í í í í í í .

3. Dane kliniczne pacjenta:

Data wyst pienia objawów: í í í í í í í í í í í í í í í í ..

Czy pacjent ostatnio przebywa~~e~~na terenach zagro onych **TAK / NIE**

Kraj í í í í í í í í í í Data powrotu í í í í í í í í í í ..

Czy pacjent mia~~e~~kontakt z osobami z potwierdzonym zaka eniem wirusem COVID-19

TAK / NIE / NIE WIEM


Uwagi: í .

Zleceniodawca: í
Data / podpis / piecz

*zakre li *prawi~~e~~we*

Zlecenie opracowano na podstawie Rozporz dzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 stycznia 2009 r. w sprawie standardów jako ci dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (Dz.U. 2009, 22, 128)

UWAGA! Technika pobierania materia~~e~~ oraz warunki transportu umieszczone s na odwrocie

	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony 71-455 Szczecin, ul. Arko ska 4	Wydanie 4 Data wydania
	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej	

Pobranie materiału w celu diagnostyki genetycznej zakażenia koronawirusem COVID-19

Technika pobrania wymazu:

Należy stosować tylko **jałowe wymazówki wykonane w całości wyłącznie ze sztucznego tworzywa** - plastikowy patyczek z końcówką ("wacikiem") z syntetycznego włókna (poliester, dakron, sztuczny jedwab, czysta wiskoza bez domieszek bawełny). **Nie należy stosować tradycyjnych wymazówek (drewnianych z końcówką z waty lub bawełny)** ponieważ inaktywują enzymy używane w reakcji PCR, a wynik badania pobranej nimi próbki może być fałszywie ujemny.

Wymaz z nosogardzieli pobrany przy użyciu zestawu z medium UTM - należy upewnić się czy przed pobraniem materiału pacjent nie wydmuchiwa nosa. W celu pobrania wymazu należy delikatnie odchylić głowę pacjenta do tyłu i przytrzymać za podbródek. Drugą ręką ostro nie wsunąć wymazówek do zestawu do nosogardzieli. Następnie przytrzymać przez 10 sekund, aby umożliwić wchłonięcie i delikatnie obrócić wymazówek 2-3 razy. Po pobraniu umieścić wymazówek w próbówce UTM, zamknąć w oznaczonym miejscu i szczelnie zamknąć próbek.

Wymaz z gardła - należy poprosić pacjenta o szerokie otwarcie jamy ustnej. Używać szpatułki dociskając język ku dołowi, co pozwoli uniknąć kontaminacji wymazu liniami i za pomocą suchego sterylnego patyczka wymazowego energicznie przetrzeć obie powierzchnie migdałków oraz tylną ścianę gardła (bez dotykania powierzchni jamy ustnej) zwracając szczególną uwagę na miejsca zapalnie zmienione. Koniec patyczka wymazowego (tu przy zamknięciu) odciąć. Patyczek wymazowy z pobranym materiałem umieścić następnie w jałowej próbówce transportowej (bez dotykania wacikiem jej ścianek), z której zostanie dostarczony. Próbkę zamknąć i podpisać (nazwisko pacjenta, data pobrania wymazu).

2 wymazy z nosa (z obu nozdrzy) - należy upewnić się czy przed pobraniem materiału pacjent nie wydmuchiwa nosa. W celu pobrania wymazu należy delikatnie odchylić głowę pacjenta do tyłu i przytrzymać za podbródek. Drugą ręką umieścić koniec suchego sterylnego patyczka wymazowego w prawym nozdrzu pacjenta. Wymaz powinien być pobrany energicznie, aby mieć pewność, że zawiera on zarówno komórki, jak i śluz z wnętrza nozdrza. Koniec patyczka wymazowego (tu przy zamknięciu) odciąć. Patyczek wymazowy z pobranym materiałem umieścić następnie w próbówce, w której jest już wymaz z gardła. Próbkę zamknąć. Wg tej samej procedury za pomocą nowego sterylnego patyczka wymazowego należy pobrać wymaz z lewego nozdrza. W ten sposób w jednej próbówce znajdują się trzy patyczki wymazowe.

Do próbki dodać tyle soli fizjologicznej lub PBS lub innego podłoża transportowego wirusologicznego, tak aby waciki, **I TYLKO WACIKI, być całkowicie zanurzone.**

Nie należy stosować innych podłoży transportowych, np. bakteriologicznych (w giel, agar itp.)

Transport: Próbkę należy jak najszybciej dostarczyć do Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej

Próbki powinny być przechowywane i transportowane w **temp. 2-8°C W POZYCJI PIONOWEJ**
PRÓBEK NIE ZAMRAŻAĆ !

Ze względu na potencjalny zakaźny charakter materiału klinicznego obowiązuje zasada potrójnego opakowania:

1. wymazówka zamknięta w szczelnej próbówce (zestaw z medium UTM lub z solą fizjologiczną / PBS)
2. zamknięta próbówka umieszczona w zamkniętej torebce foliowej oraz w pudełku transportowym
3. Opakowanie zewnętrzne- transportowe /termoizolacyjne (suchy lód, chłodziak do 3h)

Zlecenie badania umieścić oddzielnie w zamkniętej kopercie, przytwierdzonej do opakowania zewnętrznego, tak aby było niej dostęp bez konieczności otwierania opakowania transportowego.