

Wymagania odnośnie oznakowania i transportu próbek do badań laboratoryjnych w kierunku SARS-CoV-2 (COVID-19)

Dotychczasowe doświadczenia podmiotów wykonujących badania w kierunku COVID-19 wykazały, że ok. 5% próbek przekazywanych do laboratoriów diagnostycznych **jest przygotowywane i przesyłane w sposób uniemożliwiający ich diagnostykę**. W celu wyeliminowania ryzyka konieczności ponownego pobierania i przesyłania materiału diagnostycznego do badań, zaleca się bezwzględne stosowanie się do wskazanych zasad:

Ogólne zasady pakowania i transportu próbek do Laboratorium - obowiązuje zasada potrójnego opakowania.

1. Naczynie zasadnicze zawierające materiał kliniczny,

Naczynie to powinno być:

- **opisane w sposób identyfikujący pacjenta** (np. imię i nazwisko)
- jednorazowe, z nietłukącego tworzywa sztucznego, odporne na zgniecenie;
- zamykane w sposób zapobiegający wyciekowi materiału;
- otwierane w nieskomplikowany sposób;

2. Opakowanie wtórne

- Wykonane z odpornych na zgniecenie materiałów i hermetycznie zamknięte. Dopuszcza się możliwość umieszczenia w jednym opakowaniu wtórnym kilku naczyń zasadniczych z materiałem klinicznym **pod warunkiem ich jednoznacznego oznakowania**.
- Opakowanie wtórne musi mieć wymiary umożliwiające otwarcie go w boksie laminarnym (wysokość, szerokość, głębokość lub średnica do 50 cm). Przed umieszczeniem w opakowaniu transportowym powierzchnia opakowania wtórnego powinna być zdezynfekowana. **Dokumentacja dołączona do próbek nie może być umieszczana w opakowaniu wtórnym.**

3. Opakowanie zewnętrzne - transportowe

- W przypadku transportu materiałów w warunkach specjalnych (suchy lód, lód) powinno być odporne na dany czynnik. **Musi być oznakowane i opisane w sposób identyfikujący nadawcę i umożliwiający nawiązanie z nim szybkiego kontaktu w przypadkach uszkodzenia próbek czy innych zdarzeń losowych.**
- **Dokumentację dołączoną do badań należy umieścić oddzielnie w zamkniętej kopercie przytwierdzonej do opakowania zewnętrznego**, tak by był do niej dostęp bez konieczności otwierania opakowania zewnętrznego, co jest ważne w przypadku opakowań termoizolacyjnych i chroni dokumentację przez zawilgotnieniem lub zalaniem.

UWAGA – laboratorium ma prawo odmówić badania próbek, które nie zostały przekazane w naczyniach zasadniczych podpisanych w sposób identyfikujący pacjenta. Odpowiedzialność za należyte oznakowanie materiału do badań spoczywa wyłącznie na zleceniodawcy.

Dokumentacja medyczna (zlecenie badania) powinna być przygotowana zgodnie z wymogami jednostki prowadzącej diagnostykę i zawierać podstawowe dane identyfikujące pacjenta, w tym PESEL, informację o zleceniodawcy i formie przekazania sprawozdania z badań: nr. FAX lub e-mail do przesłania zsyfrowanego pliku ze sprawozdaniem z badań. **Preferowany jest kontakt e-mail.**

Szczegółowe informacje o zasadach przesyłania materiału do badania w kierunku SARS-CoV-2 (COVID-19) są dostępne także na stronie internetowej NIZP-PZH: <https://www.pzh.gov.pl/jak-przesylac-materialy-do-badan-2/>