

Pobieranie i transport wymazów z gardła i nosa w kierunku wykrywania wirusa grypy A i A/H1N1/v metodą RT-PCR

- Materiał pobrać nie później niż 7 dni od momentu wystąpienia objawów choroby.
- Wymazy w kierunku grypy należy pobrać wg poniższych zasad i umieścić je w jałowej wymazówce, zalać około 1ml jałowej soli fizjologicznej lub PBS.
- Przechowywanie i transport materiału w temperaturze 2-8°C w pozycji pionowej
- Pobrany materiał musi być dostarczony do laboratorium do 24 godzin.
- Próbkki muszą być szczelnie zamknięte, nieuszkodzone.
- Pojemniki z materiałem biologicznym do badań muszą być opisane: nazwiskiem, imieniem, datą poboru oraz rodzajem zleconego badania.
- Do próbki materiału musi być dołączone „Zlecenie na badania”, czytelnie wypełnione - do pobrania w plikach
- Zlecenie na badania zależy skutecznie zabezpieczyć przed skażeniem materiałem zakaźnym.

Instrukcja poboru materiału do badania

1. Wymaz z gardła

Za pomocą sterylnego patyczka wymazowego pobrać wymaz z powierzchni migdałków oraz tylnej ściany gardła (bez dotykania powierzchni jamy ustnej).

Uwzględnić pobór z miejsc objętych stanem zapalnym.

Koniec patyczka wymazowego tuż przy zakrętce odłamać i umieścić w wymazówce, tak aby nie dotykać jej ścianek.

2. Wymazy z nosa (z obu nozdrzy)

Za pomocą sterylnego patyczka wymazowego pobrać wymaz z jednego nozdrza.

Koniec patyczka wymazowego tuż przy zakrętce odłamać i umieścić w wymazówce, w której znajduje się już wcześniej pobrany wymaz z gardła. Nie dotykać ścianek wymazówki.

Te same czynności powtórzyć przy pobraniu materiału z drugiego nozdrza - bez odłamywania patyczka.

3 patyczki wymazowe(gardło + 2 nozdrza) umieścić w 1 wymazówce i dodać ok. 1ml soli fizjologicznej lub PBS.

WYMAZ MUSI POBRAĆ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL MEDYCZNY

UWAGA

W przypadku pacjentów intubowanych materiał do badań stanowią popłuczyny z drzewa oskrzelowego-BAL.

Popłuczyny z drzewa oskrzelowego w objętości 1 ml – 2 ml w jałowej zamkniętej probówce należy przechowywać i transportować w pozycji pionowej w temperaturze 2-8°C.