

PB/I-05 Instrukcja pobierania wymazu z jamy ustnej

Do badań molekularnych wykorzystywane jest DNA z komórek nabłonka jamy ustnej pobranych na wymazówkę z certyfikatem DNA free – np. firmy Sarstedt nr 80.629.

Pacjent nie musi być na czczo, jednakże na min. 60 minut przed pobraniem materiału do badań powinien powstrzymać się od jedzenia i picia.

Zasady postępowania:

1. Wypełnić kartę skierowania i formularz świadomej zgody na badanie molekularne.
2. Przygotować sprzęt niezbędny do pobierania wymazu z jamy ustnej:
 - wymazówki z certyfikatem DNA free,
 - jednorazowe rękawiczki ochronne.
3. Pobieranie wymazu z jamy ustnej:
 - założyć rękawiczki ochronne jednorazowe,
 - podpisać probówkę danymi pacjenta (imię, nazwisko, PESEL, a w przypadku jego braku data urodzenia),
 - ostrożnie wyjąć wymazówkę z probówki,
 - przez minimum 15 sekund nieustannie pocierać wewnętrzną stronę policzka wymazówką tak by zebrać na nią jak najwięcej komórek nabłonka,
 - wymazówkę umieścić w probówce.
4. Transport do laboratorium:
 - zabezpieczoną probówkę z wymazówką wraz z wypełnionym skierowaniem na badanie molekularne oraz podpisanym formularzem „Deklaracja świadomej zgody na badanie molekularne” należy dostarczyć do laboratorium MEDGEN. Nie jest wymagane chłodzenie próbki podczas transportu.

