

| | | |
|---|--------------|--------------------------|
| PB-01_I-03 | INSTRUKCJA | |
| POBIERANIE WYMAZU Z JAMY USTNEJ DO BADANIA GENETYCZNEGO | | |
| WYDANIE NR 05 | STRONA 1 Z 1 | OBOWIĄZUJE OD 01.06.2024 |



Opis postępowania

- 1.1 Do badań molekularnych wykorzystywane jest DNA z komórek nabłonka jamy ustnej pobranych na wymazówki z certyfikatem DNA free.
- 1.2 Pacjent nie musi być na czczo, jednakże na min. 60 minut przed pobraniem materiału do badań powinien powstrzymać się od jedzenia i picia
- 1.3 Przed pobraniem krwi należy wypełnić kartę skierowania i formularz świadomej zgody na badanie molekularne.
- 1.4 Przygotować sprzęt niezbędny do pobierania wymazu z jamy ustnej:
 - wymazówki z certyfikatem DNA free,
 - jednorazowe rękawiczki ochronne.
- 1.5 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.
- 1.6 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.