

 genesis CENTRUM GENETYKI MEDYCZNEJ	INSTRUKCJA POBRANIA I PRZYGOTOWANIA DO TRANSPORTU WYMAZU Z NABŁONKA JAMY USTNEJ	Wydanie: 2 Data: 05.08.2015 Strona: 1 z 1
	Centrum Genetyki Medycznej GENESIS SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ	

I. POBRANIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO (WYMAZU Z NABŁONKA JAMY USTNEJ):

WAŻNE!! W PRZYPADKU BADAŃ GENETYCZNYCH BARDZO ISTOTNYM ELEMENTEM ZAPEWNIENIA WIARYGODNOŚCI UZYSKANEGO WYNIKU JEST UPEWNIENIE SIĘ CO DO TOŻSAMOŚCI OSOBY BADANEJ. DLATEGO PRZED POBRANIEM MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ DANE OSOBOWE PACJENTA NA PODSTAWIE DOWODU TOŻSAMOŚCI.

1. Wymaz z jamy ustnej pobierany przy pomocy zestawu ORAcollect•DNA firmy DNAgenotek należy wykonać z godnie z zaleceniami producenta stanowiącymi integralną część zestawu.
2. **Pobranym wymazem (nośnikiem) materiału biologicznego należy oznaczyć unikatowym kodem.**
3. Do każdego nośnika **należy dołączyć** wypełnione czytelnie **skierowanie oznaczone** tym samym kodem co nośnik z materiałem biologicznym.

UWAGA!! Dane identyfikacyjne Pacjenta, umieszczone na nośniku i na skierowaniu, powinny być zgodne!

II. PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO TRANSPORTU:

1. Nośnik z materiałem biologicznym (wymaz) transportujemy do GENESIS w temperaturze pokojowej. **UWAGA:** przesyłkę należy oznakować: „**materiał zakaźny**”. Wymaz (nośnik z materiałem biologicznym), do momentu wysłania pocztą, może być przechowywany w temperaturze pokojowej (maks. do 30 dni).
2. Materiał do badania przyjmujemy w dni powszednie od godz. 7.30-18.00 (w piątki do godziny 16.00).

UWAGA! ZALECANY SPOSÓB PAKOWANIA PRZESYŁKI:

Materiał biologiczny pobierany do badań genetycznych należy **zawsze** traktować jako materiał potencjalnie zakaźny o numerze UN 3373, zgodnie z wymogami Unii Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Próbkę materiału biologicznego podlegają instrukcji pakowania P650. Przesyłka powinna być odpowiednio zabezpieczona i **zapewniać stabilne warunki transportu**. Opakowania powinny być dobrej jakości, wystarczająco mocne, aby wytrzymały wstrząsy oraz czynności ładunkowe.

1. Przesyłka z materiałem biologicznym powinna składać się z trzech elementów:
 - **naczynia pierwotnego** (próbówka lub inny odpowiedni pojemnik), który musi być odpowiednio oznakowany (patrz wyżej);
 - **opakowania pośredniego**, które w razie uszkodzenia pojemnika pierwotnego, zabezpieczy przed wydostaniem się materiału biologicznego na zewnątrz (np. lignina i worek foliowy, szczelnie zamknięty);
 - **opakowania zewnętrznego** (powinno być maksymalnie usztywnione) - powinno być opatrzone następującymi informacjami: dane identyfikacyjne dotyczące wysyłającego, dane identyfikacyjne dotyczące podmiotu, dla którego przesyłka jest przeznaczona, oświadczenie, że paczka zawiera materiał biologiczny z informacją: **OSTROŻNIE** i zalecane warunki transportowania (patrz wyżej).
2. **Tak zabezpieczony materiał biologiczny należy przesłać do Laboratorium GENESIS.**

UWAGA! Opakowania powinny zapewniać bezpieczeństwo transportu materiału biologicznego (szczelność); tak aby w razie uszkodzenia próbówki podczas transportu, materiał biologiczny nie wydostał się na zewnątrz.

III. WYDANIE WYNIKU BADANIA:

BADANIE MOLEKULARNE - GENETYKA CZŁOWIEKA

1. **Czas oczekiwania** na wydanie wyniku wynosi od 10 do 14 dni roboczych od momentu dostarczenia materiału do GENESIS.