
	LABORATORIUM BAKTERIOLOGICZNE WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPÓLONEGO W ELBLĄGU
	POBIERANIE PRÓBKI KAŁU DO BADANIA PARAZYTOLOGICZNEGO - INFORMACJA DLA PACJENTA

	LABORATORIUM BAKTERIOLOGICZNE WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPÓLONEGO W ELBLĄGU
	POBIERANIE PRÓBKI KAŁU DO BADANIA IMMUNOENZYMATYCZNEGO I IMMUNOCHROMATOGRAFICZNEGO - INFORMACJA DLA PACJENTA

W celu prawidłowego pobrania próbki kału do badania należy:

1. Pobrać próbkę przed rozpoczęciem leczenia, w okresie objawowym (eozynofilia, biegunka, objawy zatrucia, bóle brzucha i wątroby, spadek masy ciała, złe samopoczucie itp.).
2. Ze świeżo oddanego stolca (w niektórych przypadkach wskazane jest podanie środków przeczyszczających).
3. W przypadku obecności w kale krwi, śluzu itp. próbka powinna być pobrana z materiałem chorobowo zmienionym.
4. Umieścić reprezentatywną próbkę w **specjalnym pojemniku do kału.**
 - W przypadku kału płynnego pobrać około 1 ml materiału i **bezwłocznie** dostarczyć do laboratorium.
 - W przypadku kału uformowanego pobrać 10 g (wielkości orzecha włoskiego) i dostarczyć próbkę do laboratorium lub przechowywać **do 24 godzin w lodówce.**
5. Materiał pobrać 3-krotnie w odstępach 3-5 dniowych.
6. W przypadku obecności widocznych pasożytów należy je umieścić w roztworze soli fizjologicznej lub czystej wodzie, w szczelnie zamkniętym pojemniku.
7. Pobraną próbkę opisać:
imię i nazwisko pacjenta, rodzaj materiału oraz data i godzina pobrania.
8. Pobrany materiał **jak najszybciej** dostarczyć do laboratorium lub przechować w lodówce **maksymalnie do 24 godzin.**

W celu prawidłowego pobrania próbki kału do badania należy:

1. Próbkę pobrać **ze świeżo oddanego stolca** (jak najszybciej po wystąpieniu objawów biegunki).
2. Umieścić reprezentatywną próbkę w **specjalnym pojemniku do kału.**
 - W przypadku kału płynnego około **1-2 ml.**
 - W przypadku kału uformowanego pobrać **1-2 g** (wielkości orzecha laskowego).
3. Pobraną próbkę opisać:
imię i nazwisko pacjenta, rodzaj materiału oraz data i godzina pobrania
4. Pobrany materiał **jak najszybciej** dostarczyć do laboratorium lub przechować w lodówce **maksymalnie do 24 godzin.**