

Pobranie kału do badania – dorośli

Informacje dla Pacjenta

Przed pobraniem zgłoś się do gabinetu zabiegowego placówki w której planujesz wykonać badania – otrzymasz odpowiedni pojemnik i wskazówki dotyczące pobrania.

Ogólne zasady pobrania kału do badań mikrobiologicznych:

1. Uwaga: Poproś w punkcie pobrań o szczegółową instrukcję, jak należy pobrać próbkę kału. **Sposób pobrania, przechowywania próbki i czas na jej dostarczenie mogą się różnić w zależności od lokalnego laboratorium.**
2. Przygotuj przekazany przez placówkę pojemnik/wymazówkę.
3. Przed pobraniem stolca należy opróżnić pęcherz, by próbka kału nie miała kontaktu z moczem.
4. Kał do badania należy oddać na czyste i suche podłoże. W tym celu można wykorzystać specjalną nakładkę toaletową, dostępną np. w aptece.
5. Materiał do badania należy pobrać z kilku miejsc, szczególnie tych zawierających krew, śluz lub ropę.
6. Kał przełóż do przekazanego przez placówkę pojemnika. Próbka powinna mieć wielkość orzecha włoskiego. **Ważne, by kał nie był zanieczyszczony moczem, wodą z sedesu czy detergentami.** Jeśli kał jest płynny, do badania należy pobrać $\frac{2}{3}$ pojemniczka.
7. Opisz próbkę.
8. Próbkę dostarcz do placówki w możliwie najkrótszym czasie od pobrania (w ciągu 3 godzin). W tym czasie przechowuj ją w lodówce w temperaturze 2-8°C. Próbkę należy dostarczyć do gabinetu zabiegowego.

Ogólne zasady pobierania kału do badań sanitarno-epidemiologicznych

1. Uwaga: Poproś w punkcie pobrań o szczegółową instrukcję, jak należy pobrać próbkę kału. **Sposób pobrania, przechowywania próbki i czas na jej dostarczenie mogą się różnić w zależności od lokalnego laboratorium.**
2. Przygotuj przekazany przez placówkę pojemnik/wymazówkę.
3. Przed pobraniem stolca należy opróżnić pęcherz, by próbka kału nie miała kontaktu z moczem.
4. Kał do badania należy oddać na czyste i suche podłoże. W tym celu można wykorzystać specjalną nakładkę toaletową, dostępną np. w aptece.
5. Kał przełóż do specjalnego pojemnika za pomocą dołączonej szpatułki. Próbka powinna mieć wielkość orzecha włoskiego. **Ważne, by kał nie był zanieczyszczony moczem, wodą z sedesu czy detergentami.** Jeśli kał jest płynny, do badania należy pobrać $\frac{2}{3}$ pojemniczka.
6. **Pobierz 3 porcje kału przez 3 dni z rzędu z 3 różnych wypróżnień. Każda porcja powinna zostać przełożona do osobnego pojemnika.**
7. Wszystkie trzy próbki opisz i dostarcz do placówki w ciągu 72 godzin od pobrania. Próbki przechowuj w lodówce. Próbkę należy zostawić w gabinecie zabiegowym.