

Pobieranie kału do badań w kierunku pasożytów

Do badań parazytologicznych kał pobiera się 3 razy w 2-3 dniowych odstępach, co podnosi prawdopodobieństwo wykrycia pasożytów.

W aptece należy zaopatrzyć się w 3 pojemniki przeznaczone specjalnie do badania kału. Kał pobrany do innych naczyń (np. stoik) nie zostanie przyjęty do badania.

Sposób pobierania kału do badań w kierunku pasożytów:

- Kał, z którego planujesz pobrać próbkę do badania, oddaj do czystego i suchego naczynia lub na czysty papier. Pamiętaj, że kontakt kału z wodą z muszli klozetowej lub moczem może zafałszować wyniki badania.
- Przy pomocy łopatki, która jest częścią pojemnika, pobierz z kilku różnych miejsc stolca próbkę o całkowitej wielkości zbliżonej do orzecha włoskiego.
- Umieść próbkę w pojemniki do badania kału i dokładnie zakręć zakrętkę.
- Pojemnik opisz czytelnie imieniem i nazwiskiem osoby od której pobrana została próbka.
-

Dostarczanie pobranej próbki do laboratorium

- Pojemnik z próbką powinien trafić do laboratorium w ciągu 2-3 godzin od pobrania. Jeśli nie możesz dostarczyć próbki w tym czasie, to umieść pojemnik w lodówce (w temp. 4-8 stopni Celsjusza) i przynieś do laboratorium następnego dnia. Kał nie może być przechowywany dłużej niż 24 godziny.
- Po 2-3 dniach, w ten sam sposób, pobierz drugą próbkę i dostarcz do laboratorium.
- Po kolejnych 2-3 dniach w ten sam sposób pobierz trzecią próbkę i również dostarcz do laboratorium.