

Informacje dotyczące badań laboratoryjnych

- Próbki do badań w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella przyjmowane są w „Punkcie przyjmowania próbek” mieszczącym się w Dąbrowie Górniczej ul. Szpitalna 13 (**budynek Szpitala Specjalistycznego w Dąbrowie Górniczej, pawilon G - II piętro, wejście od ul. Legionów Polskich**).

- W „Punkcie przyjmowania próbek” osoba badana otrzymuje próbkę z podłożem transportowym, druk zlecenia na badania laboratoryjne, przegląd zlecenia oraz Instrukcję pobierania i transportowania próbek kału. Wydawanie próbek oraz druków odbywa się od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 14⁰⁰

- Zainteresowani otrzymaniem faktury za wykonane badania, są proszeni o zgłoszenie tego faktu podczas składania zlecenia na badania.

- Koszt trzykrotnego badania kału wynosi 99,00 zł.

Należność za badania należy wpłacić na konto Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Dąbrowie Górniczej ul. Szpitalna 13:

35101012120054252231000000

Druk przelewu można uzyskać na stronie internetowej pod adresem <http://www.pssedg.pl/doc/druk.jpg> lub w Punkcie przyjmowania próbek, a wpłaty dokonać w Urzędzie Pocztowym, banku lub przez internet.

Przy dostarczeniu pierwszej próbki do badania należy okazać dowód wpłaty za badanie.

- Próbki kału przyjmowane są od poniedziałku do czwartku w godzinach od 7³⁰ do 11⁰⁰

- Próbki kału należy każdorazowo pobrać do próbki z podłożem transportowym i dostarczyć do laboratorium w ciągu 48 godz. Dopuszcza się możliwość pobrania próbki kału do jednorazowego, sterylnego pojemnika zakupionego w aptece, jeżeli czas od pobrania próbki do momentu dostarczenia do laboratorium nie przekroczy 2 godz.

- Czas oczekiwania na sprawozdanie z badań wynosi 2-5 dni roboczych od dostarczenia trzeciej próbki.

- Wydawanie sprawozdań z badań odbywa się od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 14⁰⁰

Dodatkowych informacji związanych z wykonywaniem badań na nosicielstwo pałeczek Salmonella i Shigella można uzyskać pod nr **tel.: (32) 262-38-12**

[Instrukcja postępowania podczas pobierania próbek kału](#)