

Instrukcja pobierania materiału do badań

Miód

Pobrana próbka powinna być reprezentatywna dla obiektu badań. Próbkę pobiera się w sposób dostosowany do postaci oraz wielkości obiektu badań.

Jeżeli obiekt badań składa się z kilku osobnych części (np. gotowy produkt spożywczy) próbki losowe pobiera się równomiernie z całego obiektu badań. Liczba próbek losowych powinna wynosić co najmniej 20.

Jeżeli obiekt badań jest w postaci porcji przeznaczonych do jednorazowego spożycia można przesłać całą porcję.

Jeżeli istnieje konieczność otworzenia produktu zamkniętego oryginalnie próbkę do badań otrzymuje się poprzez pobieranie za pomocą sterylnych narzędzi.

Próbki są umieszczane w aseptycznych i szczelnych pojemnikach lub workach. Próbki losowe pochodzące od tego samego obiektu badań umieścić razem.

Próbki mrożonych produktów żywnościowych powinny pozostać w stanie zamrożonym w czasie transportu do laboratorium, próbki schłodzone należy dostarczyć w niskiej temperaturze lub zamrozić. Próbki nie wymagające schłodzenia można przewozić w temperaturze pokojowej.

Każda próbka musi być należycie oznaczona i opisana. Optymalna masa próbki przesłanej do badania wynosi od 200-500g. Zakres ten nie jest wiążący dla Zleceniodawcy. Masa próbki nie wpływa na jakość badania.

W razie wątpliwości należy kontaktować się z Laboratorium (666 081 398)