

Zasady pobierania, przechowywania i transportowania próbek do badań w kierunku nosicielstwa Pałeczek Salmonella/ Shigella:

Materiałem do badań są **trzy próbki** wymazu z odrębnych
wypróżnień,
w trzech kolejno następujących po sobie dniach pobrane w
następujący sposób:

1. kał oddać na czysty papier toaletowy lub do czystego, uprzednio, wyparzonego wrzątkiem i wysuszonego naczynia (np. basen, nocnik).
2. wyjąć wymazówkę ze sterylnej opakowania.
3. na końcówkę wymazówki (na wacik) pobrać kał - wacik musi być widocznie "brudny"!
4. zdjąć korek z próbki zawierającej podłoże transportowe.
5. wymazówkę z pobranym materiałem umieścić w podłożu transportowym i szczelnie zamknąć korkiem.
6. opakowanie wymazówki opisać imieniem i nazwiskiem osoby badanej oraz datą i godziną pobrania materiału.
7. Próbki do badania do czasu transportu do laboratorium należy przechowywać w temperaturze 2-8 °C (**maksymalnie 72 godziny**), **nie zamrażać!**
8. Tak przygotowane wymazówki należy dostarczyć do Punkt u Poboru Prób **wszystkie razem trzeciego dnia** .

<p>Jeżeli chce się przynieść próbki w poniedziałek, to próbki pobiera się odpowiednio: w sobotę, niedzielę i poniedziałek rano.</p>
--