

## INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK KAŁU DO PODŁOŻA TRANSPORTOWEGO W KIERUNKU NOSICIELSTWA PAŁECZEK Z RODZAJU SALMONELLA/SHIGELLA

Badanie na nosicielstwo pałeczek Salmonella/Shigella do książeczki dla celów sanitarno-epidemiologicznych to badanie trzech próbek kału pobranych z 3 kolejnych dni (po jednej z każdego dnia) na wymazówki z podłożem transportowym, podłoża są wydawane bezpłatnie w naszym Laboratorium.



Próbki kału należy pobrać w następujący sposób:

**DZIEŃ 1 – wymazówka nr 1 DZIEŃ 2 – wymazówka nr 2 DZIEŃ 3 – wymazówka nr 3**

- ✓ kał oddać do czystego, wyparzonego wrzątkiem naczynia, można wykorzystać również talerz jednorazowego użytku
- ✓ za pomocą wymazówki pobrać z kilku miejsc stolca porcję kału tak, aby materiał był **wyraźnie widoczny na waciku** (min. wielkość ziarna kukurydzy),



**jeżeli próbka nie będzie zawierała dostatecznej ilości materiału nie zostanie przyjęta.**

- ✓ wyjąć korek z próbki z podłożem transportowym, umieścić tam wymazówkę, dokładnie zamknąć, opisać imieniem i nazwiskiem osoby, od której materiał został pobrany oraz datą i godziną pobrania,
- ✓ pobrane próbki przechowywać w temperaturze lodówki (2 – 8°C). NIE ZAMRAŻAĆ!
- ✓ próbki do badań umieścić w foliowym woreczku i dostarczyć do laboratorium wszystkie razem, najpóźniej w ciągu 72 godzin od daty pobrania pierwszej z nich,

**PRÓBKI SĄ PRZYJMOWANE OD PONIEDZIAŁKU DO CZWARTKU**  
**W GODZINACH 8.00-13.45.**  
**W PIĄTKI PRÓBEK NIE PRZYJMUJEMY!**

**UWAGA: Nie pobierać kału do badań w trakcie terapii antybiotykami, ani innymi lekami wpływającymi na florę bakteryjną, oraz przed upływem min.7 dni od jej zakończenia.**

- ✓ wypełnić czytelnie i dokładnie „Zlecenie na badanie” (dostępne w Laboratorium lub na stronie internetowej PSSE w Koninie),
- ✓ koszt badania wynosi 74zł, płatność w chwili oddawania próbek w Kasie PSSE (gotówka, karta),
- ✓ wyniki badania odbiera się po tygodniu osobiście lub przez osobę upoważnioną,
- ✓ z wynikami należy udać się do lekarza medycyny pracy w celu uzyskania odpowiedniego orzeczenia