



Instrukcja pobierania Kału

1. Badanie: kał na posiew ogólny; w kierunku Salmonella-Schigella; grzybów; Rota-Adeno wirusów, toksyny A i B Clostridium difficile; resztek pokarmowych

- Przed oddaniem kału opróżnij pęcherz
- Kał oddaj do czystego naczynia(wyparzonego)
- Za pomocą łopatki z różnych miejsc masy kałowej (z domieszką krwi lub śluzu)pobierz próbkę kału wielkości orzecha laskowego i przenieś do jałowego pojemnika na kał, pojemnik szczelnie zakręć
- Jak najszybciej dostarcz kał do Laboratorium Mikrobiologicznego
- Gdy nie możesz dostarczyć kału w ciągu godziny, przechowuj do 24 godzin w lodówce

2. Badanie: w kierunku obecności antygenu Helicobacter pylori; na obecność krwi utajonej

- Nie pobieraj kału podczas menstruacji, krwawienia z hemoroidów, obecności krwi w moczu i przy zaparciach
- Pobierz jak p.1, możesz przechować kał w lodówce do 72 godzin
- W przypadku badania na krew utajoną należy odstawić alkohol czy aspirynę na 48 godzin przed pobraniem próbki

W przypadku badania na antygen Helicobacter pylori należy odstawić na 2 tygodnie antybiotyki, inhibitory pompy protonowej czy preparaty bizmutowe..Próbki silnie rozwodnione mogą dawać wyniki fałszywie negatywne.

3. Pobranie materiału na obecność owsików

- Materiał pobierz rano, przed myciem i wypróżnieniem
- Odklej folię ze szkiełka
- Rozchylając fałdy w okolicy ujścia odbytu, przyłóż folię stroną klejącą do skóry, dociskając kilkakrotnie palcem
- Odklej folię od skóry, przyklej jak najszybciej na szkiełko tak aby nie powstały pęcherzyki powietrza
- Jak najszybciej dostarcz do Laboratorium Mikrobiologicznego