

## DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ PRZEWODU POKARMOWEGO

Zakażenia objawiają się najczęściej biegunką, bólami brzucha, gorączką i wymiotami

W ofercie posiadamy badania w kierunku:

- Salmonella i Shigella (posiew)
- E.coli enteropatogenne u dzieci do 3 r. ż. (posiew)
- Wirusów Rota, Adeno i Noro (test immunochromatograficzny)
- Campylobacter pylori (test immunochromatograficzny)
- Helicobacter pylori (test immunochromatograficzny)
- Clostridium difficile(test immunochromatograficzny i PCR z określeniem toksyny binarnej i serotypu O<sub>27</sub> )
- Yersinia(posiew i testy serologiczne na obecność p/ciał IgM, Ig A i Ig G)
- Pasożytów(preparat), w tym owsików(wycier celofanowy) oraz Giardia lamblia(test immunochromatograficzny)

Materiałem diagnostycznym jest najczęściej **kał**.

- Z kilku miejsc( o nietypowym wyglądzie, strukturze i barwie, z obecnością ropy, śluzu lub krwi) pobrać łopatką porcję kału wielkości orzecha laskowego i umieścić w pojemniku
- Do czasu dostarczenia przechowywać kał w temp. lodówki
- W przypadku badania w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella dopuszcza się pobranie wymazy z odbytu(po przełamaniu oporu zwieracza odbytu)
- Do badania parazytologiczne w kierunku obecności cyst lub jaj pasożytów należy dostarczyć 3 próbki kału, w odstępach 2-3 dniowych.

Pobieranie badania w kierunku owsików(**wycier celofanowy**):

- Badanie pobrać wcześniej rano przed myciem i oddaniem stolca
- W laboratorium pobrać zestaw do pobierania
- Od szkiełka odklejamy pasek celofanowy
- Po rozchyleniu fałd skórnych przyklejamy pasek do odbytu
- Po odlepieniu przyklejamy pasek z powrotem do szkiełka i dostarczamy do laboratorium