

Oddział Mikrobiologii, Wirusologii, Parazytologii i DDD

Kierownik: Mgr Mariola Grudziecka (041) 3655432

e-mail: lab.mikrobiologia@wsse-kielce.pl

- * Bakteriologiczne badanie kału na nosicielstwo pałeczek Salmonella,
- * Badanie parazytologiczne kału – poszukiwanie jaj i cyst pasożytów.
- * Wykrywanie antygeny dehydrogenazy glutaminowej oraz toksyn A i B Clostridium difficile w kale.
- * Oznaczanie antygenów: Campylobacter, Rotawirusów, Adenowirusów i Norowirusów w kale.
- * Wykrywanie przeciwciał w kierunku:
 - diagnostyka WZW typu B, C (antygen HBs, HBe, przeciwciała anty HBs, anty HBc, przeciwciała anty HCV IgG),
 - różyczki - IgG, IgM
 - CMV – IgG, IgM,
 - toksoplazmozy - IgM, IgG,
 - Chlamydia trachomatis - IgM, IgG,
 - HIV,
 - kleszczowego zapalenia mózgu i opon m/rdz.,
 - Mycoplasma pneumoniae - IgM, IgG,
 - krztuśca - IgA,
 - mononukleozy zakaźnej,
 - p/antygenowi kapsydowemu VCA wirusa Epstein Barr IgM
 - boreliozy - IgM, IgG, metoda ELISA, potwierdzenie dodatnich wyników metodą Western Blot
 - brucelozy,
 - Echinococcus IgG,
 - Toxocara canis IgG.
- * Badanie w kierunku Salmonella Typhi, Paratyphi.
- * Badania w kierunku ogólnej flory bakteryjnej (wymazy z nosa, gardła, inne), antybiogramy.
- * Badanie w kierunku wirusa grypy:
 - izolacja wirusa grypy,
 - metoda PCR,
- * Kontrola autoklawów i sterylizatorów na suche, gorące powietrze - Sporal A, S.

Materiał do badania przyjmowany jest: poniedziałek- piątek w godzinach: 7²⁵ - 11⁰⁰

Odbiór wyników: poniedziałek - piątek w godzinach 7²⁵-14³⁰,

Istnieje możliwość pobrania materiału do badania na miejscu – w godzinach 7²⁵ – 9⁰⁰.

Oddział Mikrobiologii, Wirusologii, Parazytologii i DDD posiada wpis do rejestru laboratoriów prowadzonego przez Krajową Izbę Diagnostów Laboratoryjnych.

Badania wykonywane są przez diagnostów laboratoryjnych, posiadających specjalizacje z mikrobiologii 1^o i 2^o.

Laboratorium uczestniczy w sprawdzianach wiarygodności badań laboratoryjnych krajowych i międzynarodowych: POLMIKRO, LABQUALITY oraz organizowanych przez PZH w Warszawie.