

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

Diagnostyka medyczna	
Badanie w kierunku nosicielstwa <i>Salmonella/Shigella</i> osób zdrowych (badanie 3 próbek do celów sanitarno-epidemiologicznych). Metoda hodowlana	139
Badanie jednej próbki w kierunku <i>Salmonella /Shigella</i> od osób chorych (pacjenci hospitalizowani i ambulatoryjni). Metoda hodowlana	110
Identyfikacja szczepu z rodzaju <i>Salmonella</i> do serowaru (szczep „czysty”). Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	140
Identyfikacja szczepu z rodzaju <i>Salmonella</i> do serowaru (szczep „zanieczyszczony”). Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	179
Badanie w kierunku enteropatogennych (EPEC) i enterokrwotocznych (EHEC) <i>Escherichia coli</i> . Metoda hodowlana	104
Badanie kału w kierunku <i>Yersinia</i> sp. Metoda hodowlana	101
Badanie w kierunku pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i> . Metoda hodowlana	90
Badanie skuteczności sterylizacji w sterylizatorze na suche, gorące powietrze lub nadtlakiem wodoru (test klienta). Metoda hodowlana	81
Badanie skuteczności sterylizacji w autoklawie (test pobierany w WSSE). Metoda hodowlana	71
Badanie skuteczności sterylizacji w autoklawie (test klienta). Metoda hodowlana	66
Badanie pojedynczej próbki kału w kierunku pasożytów jelitowych. Metoda mikroskopowa	55
Badanie jednego wymazu z odbytu w kierunku pasożytów jelitowych. Metoda mikroskopowa	43
Oznaczenie poziomu antygenu <i>Giardia lamblia</i> w kale. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	85
Obecność materiału genetycznego wirusów oddechowych: grypy A, B, SARS CoV-2, RSV. Metoda RT-qPCR	281
Oznaczenie poziomu HIV Ag/Ab. Metoda immunofluorescencji ELFA	183
Test Western Blot HIV (test potwierdzenia). Metoda immunoblotingu	-
Norowirusy w kale. Metoda qPCR	281
Norowirusy w kale. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	166
Rotawirusy, adenowirusy w kale. Metoda immunochromatograficzna	66
Obecność materiału genetycznego krztuśca. Metoda qPCR	163
Obecność i oznaczenie materiału genetycznego HIV-test potwierdzenia. Metoda RT-qPCR	281
Obecność przeciwciał (IgM, IgG) przeciwko wirusowi odry. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	166
Ogólna liczba bakterii - pobieranie próbek powierzchni i powietrza metodą sedymentacyjną	195
Ogólna liczba grzybów - pobieranie próbek powierzchni i powietrza metodą sedymentacyjną	205
Wydanie ksero sprawozdania z badań po raz pierwszy	-