

Badanie kału w kierunku patogenów jelitowych (powodujących m.in. biegunkę)

Badanie próbek kału w kierunku patogenów jelitowych (powodujących m.in. biegunkę)

Oznaczenie	Metoda badawcza
Badanie kału w kierunku nosicielstwa pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	Metoda hodowlana w oparciu o testy biochemiczne i serologiczne wg PB_13 edycja 7 z dnia 2021-01-29 (metoda akredytowana)
Badanie kału w kierunku norowirusów	Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PB_33 edycja 6 z dnia 2022-10-06
Badanie kału w kierunku rota- i adenowirusów	Metoda immunochromatograficzna wg PB_38 edycja 5 z dnia 2021-04-30 (metoda akredytowana)
Badanie kału/wymazu z odbytu na obecność pałeczek <i>Yersinia</i>	Metoda posiewu bakteriologicznego wg PB_39 edycja 3 z dnia 2012-05-22
Badanie kału/wymazu z kału na obecność pałeczek <i>Campylobacter</i>	Metoda posiewu bakteriologicznego wg PB_49 edycja 2 z dnia 2012-05-24
Badanie kału/wymazu z odbytu na obecność pałeczek <i>Aeromonas</i> i <i>Plesiomonas</i>	Metoda posiewu bakteriologicznego wg PB_51 edycja 2 z dnia 2012-05-23
Badanie kału na obecność werotoksycznych pałeczek <i>Escherichia coli</i> (VTEC/ STEC) i wytwarzanych przez nie toksyn <i>Shiga</i> 1 i/lub <i>Shiga</i> 2.	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi, metoda immunoenzymatyczna wg PB_25 edycja 1 z dnia 2023-05-16

Badanie kału/wymazu z odbytu na obecność
Vibrio cholerae

Metoda posiewu bakteriologicznego
wg PB_53 edycja 2 z dnia 2012-05-22

Materiał do badań: kał/wymaz

Instrukcja pobierania próbek do badań w załączniku

Przyjmowanie próbek do badań: poniedziałek – czwartek w godz.: od 8:00 do 11:30

Wydawanie sprawozdań z badań: poniedziałek – piątek w godz.: od 12:30 do 14:30

Punkt Przyjmowania Próbek WSSE w Gdańsku, ul. Hoene Wrońskiego 5 w Gdańsku
(wejście z tyłu budynku)

Koszt badania: Cennik badań dostępny w Laboratorium Diagnostyki Medycznej

Dane do kontaktu:

Laboratorium Diagnostyki Medycznej

80-211 Gdańsk, ul. Józefa Hoene-Wrońskiego 5

e-mail: wsse.gdansk@sanepid.gov.pl www.wsse.gda.pl

Uwagi: Do każdej próbki musi być dołączone czytelnie wypełnione zlecenie badania - Formularz zlecenia