

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

	parametr	cena brutto zł
	<b>Diagnostyka medyczna</b>	
1	Badanie w kierunku nosicielstwa <i>Salmonella/Shigella</i> osób zdrowych (badanie 3 próbek do celów sanitarno-epidemiologicznych) Metoda hodowlana	110,00
2	Badanie jednej próbki w kierunku <i>Salmonella /Shigella</i> od osób chorych (pacjenci hospitalizowani i ambulatoryjni). Metoda hodowlana	86,00
3	Identyfikacja szczepu z rodzaju <i>Salmonella</i> do serowaru (szczep „czysty”). Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	128,00
4	Identyfikacja szczepu z rodzaju <i>Salmonella</i> do serowaru (szczep „zanieczyszczony”). Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	160,00
5	Badanie w kierunku enteropatogennych (EPEC) i enterokrwotocznych (EHEC) <i>Escherichia coli</i> . Metoda hodowlana	99,00
6	Badanie kału w kierunku <i>Yersinia</i> sp. Metoda hodowlana	94,00
7	Badanie w kierunku pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i> . Metoda hodowlana	85,00
8	Badanie skuteczności sterylizacji w sterylizatorze na suche, gorące powietrze lub nadtlenkiem wodoru (test klienta). Metoda hodowlana	75,00
9	Badanie skuteczności sterylizacji w autoklawie (test pobierany w WSSE). Metoda hodowlana	65,00
10	Badanie skuteczności sterylizacji w autoklawie (test klienta). Metoda hodowlana	60,00
11	Badanie pojedynczej próbki kału w kierunku pasożytów jelitowych. Metoda mikroskopowa	55,00
12	Badanie jednego wymazu z odbytu w kierunku pasożytów jelitowych. Metoda mikroskopowa	40,00
13	Oznaczanie poziomu antygenu <i>Giardia lamblia</i> w kale. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	90,00
14	Wykrywanie materiału genetycznego wirusów oddechowych: grypy A, B, SARS CoV-2, RSV. Metoda qRT-PCR	276,00
15	Oznaczanie poziomu HIV Ag/Ab. Metoda immunofluorescencji ELFA	167,00
16	Test Western Blot HIV (test potwierdzenia). Metoda immunoblotingu	450,00
17	Norowirusy w kale. Metoda qPCR	262,00
18	Norowirusy w kale. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	130,00
19	Rotawirusy, adenowirusy w kale. Metoda immunochromatograficzna	62,00
20	Ogólna liczba bakterii wraz pobieranie próbek metodą impakcyjną	135,00
21	Ogólna liczba grzybów wraz pobieranie próbek metodą impakcyjną	132,00
22	Wydanie wydruku sprawozdania z badań po raz pierwszy	0,00