

Cennik badań w ramach działalności usługowej wykonywanych
w Pracowni Badań Epidemiologicznych i Przygotowania Podłoży
OL PSSE w Skierniewicach w roku 2026 r.

Skierniewice, dn. 11.05.2026 r.

Lp.	Rodzaj badania	CENA	
		netto	brutto
Badania bakteriologiczne			
1.	Badanie bakteriologiczne kału 3 x w kierunku nosicielstwa SS (<i>Salmonella, Shigella</i>)	210,00	210,00
2.	Badanie bakteriologiczne kału od osób chorych flora ogólna (SS, EPEC, <i>Yersinia, E.coli</i> O157 i inne)	80,00	80,00
3.	Badanie bakteriologiczne kału od osób chorych flora ogólna (SS, <i>Yersinia, E.coli</i> O157 i inne)	58,00	58,00
4.	Badanie lekowrażliwości bakterii - antybiogram	53,00	53,00
Badania wirusologiczne			
1.	Badanie obecności antygenów rotawirusów i adenowirusów w kale.	43,00	43,00
Badania biologicznych wskaźników sterylizacji			
1.	Sporal S + kontrola	40,00	49,20
2.	Sporal A + kontrola	28,00	34,44
3.	AQUATEST® A + kontrola	28,00	34,44
Badania parazytologiczne			
1.	Badanie wymazu w kierunku owsicy	39,00	39,00
2.	Badanie - identyfikacja (postać dojrzała, człony)	40,00	40,00
3.	Badanie parazytologiczne kału (jaja, cysty)	51,00	51,00
Badania mykologiczne			
1.	Badanie w kierunku obecności grzybów drożdżopodobnych, ocena półilościowa (wymaz, kał)	54,00	54,00
Inne :			
1.	Badanie mikrobiologicznego zanieczyszczenia powietrza, metoda swobodnej sedymentacji; ogólna liczba drobnoustrojów (1 płytka)	32,00	39,36
2.	Badanie mikrobiologicznego zanieczyszczenia powietrza, metoda swobodnej sedymentacji; drożdże i pleśnie (1 płytka)	42,00	51,66
3.	Badanie mikrobiologicznego zanieczyszczenia powierzchni, metoda odciskowa; ogólna liczba drobnoustrojów (1 płytka)	32,00	39,36
4.	Badanie mikrobiologicznego zanieczyszczenia powierzchni, metoda odciskowa; drożdże i pleśnie (1 płytka)	43,00	52,89

Sporządzający:

p.o. KIEROWNIKA
PRACOWNI BADAŃ EPIDEMIOLOGICZNYCH
I PRZYGOTOWANIA PODŁOŻY
PSSE W SKIERNIEWICACH

mgr mż. *Magdalena Malinowska*

Zatwierdzający:

DYREKTOR
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Skierniewicach

A. Jura
mgr mż. *Dorota Łukasz*