

# Cennik badań wykonywanych w Oddziale Mikrobiologii i Parazytologii

obowiązuje od dnia 1 maja 2026 r.

Lp.	Badanie / oznaczenie	Cena brutto [zł]
<b>Badania mikrobiologiczne kału</b>		
1.	Badanie w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella, Shigella (3 próbki)	<b>260,00</b>
2.	Badanie w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella, Shigella (1 próbka)	<b>88,00</b>
3.	Identyfikacja szczepów bakteryjnych z rodzaju Salmonella	<b>346,00</b>
4.	Badanie w kierunku patogenów jelitowych (pałeczki Salmonella, Shigella, Yersinia, VTEC)	<b>209,00</b>
5.	Badanie w kierunku patogenów jelitowych (pałeczki Salmonella, Shigella, Yersinia, VTEC, Campylobacter)	<b>243,00</b>
6.	Badanie w kierunku patogenów jelitowych (pałeczki Salmonella, Shigella, Yersinia, VTEC, Campylobacter, EPEC)	<b>294,00</b>
7.	Obecność i różnicowanie pałeczek z rodzaju Campylobacter	<b>97,00</b>
8.	Obecność antygenu Clostridioides difficile – dehydrogenazy glutaminianowej oraz toksyny A i B testem immunoenzymatycznym	<b>170,00</b>
<b>Badania skuteczności procesu sterylizacji</b>		
9.	Ocena skuteczności procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu	<b>113,16</b> (92,00+23%vat)
10.	Ocena skuteczności procesu sterylizacji suchym, gorącym powietrzem	<b>114,39</b> (93,00+23%vat)
<b>Badania parazytologiczne</b>		
11.	Badanie kału w kierunku obecności jaj i cyst pasożytów metodą mikroskopową/koproskopową	<b>96,00</b>
12.	Rozpoznawanie i identyfikacja dorosłych form pasożytów jelitowych człowieka	<b>59,00</b>
<b>Badania wirusologiczne</b>		
13.	Badanie kału w kierunku rotawirusów i adenowirusów metodą immunochromatograficzną	<b>93,00</b>
14.	Badanie kału w kierunku astrowirusów metodą immunochromatograficzną	<b>110,50</b>

15.	Badanie kału w kierunku norowirusów metodą immunochromatograficzną	129,00
16.	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy typu A, B i podtypu A/H1N1 metodą Real Time PCR	486,00
17.	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy, RSV i SARS-CoV-2 metodą Real Time PCR	497,00
18.	Obecność materiału genetycznego koronawirusa SARS-CoV-2 metodą Real Time PCR	448,00
19.	Obecność materiału genetycznego wirusa zapalenia wątroby typu A (HAV) metodą Real Time PCR	478,00
<b>Badanie kału w kierunku patogenów jelitowych metodą Real-Time PCR</b>		
20.	Obecność materiału genetycznego czynników zakażeń wirusowych, bakteryjnych i pasożytniczych metodą Real Time PCR	742,00

KIEROWNIK  
Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii  
.....  
*mgr Elżbieta Justynska*

Kierownik Działu Laboratoryjnego  
KIEROWNIK  
Działu Laboratoryjnego  
.....  
*mgr inż. Halina Bakłaj...*

Główny Księgowy  
GLÓWNA KSIĘGOWA  
.....  
*mgr Iwona Matecka*

Dyrektor WSSE  
DYREKTOR  
.....  
*lek. med. Dorota Konaszczuk*