

***Cennik badań wykonywanych  
w Zakładzie Mikrobiologii Klinicznej WSZ w Koninie***  
*dla pacjentów indywidualnych nie posiadających dokumentu potwierdzającego ubezpieczenie  
lub bez skierowania na świadczenia finansowane ze środków publicznych oraz na zlecenie podmiotów zewnętrznych  
w ramach ich umów podpisanych z NFZ*

L.p.	Rodzaj badania	Cena w zł
<b>1</b>	<b>Posiew moczu</b>	<b>49,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	29,00
<b>2</b>	<b>Posiew krwi w kierunku bakterii tlenowych lub beztlenowych</b>	<b>90,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	30,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	30,00
<b>3</b>	<b>Badanie bakteriologiczne wymazu z gardła, nosa, nosogardzieli</b>	<b>49,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	29,00
<b>4</b>	<b>Badanie bakteriologiczne wymazu z ucha</b>	<b>55,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	29,00
<b>5</b>	<b>Badanie bakteriologiczne wymazu z oka</b>	<b>47,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	29,00
<b>6</b>	<b>Badanie bakteriolog. wymazu z rany, ropni, ropa, punktac, itp.</b>	<b>55,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	29,00
<b>7</b>	<b>Badanie bakteriologiczne płwociny, płynu z jamy opłucnej, popłuczyn oskrzeli</b>	<b>55,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	29,00
<b>8</b>	<b>Kompleksowa ocena wymazu z pochwy, cewki moczowej, nasienia (preparat, bakterie, grzyby, TV, GV, GC)</b>	<b>60,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	29,00
<b>9</b>	<b>Ocena preparatu bezpośredniego</b>	<b>28,00</b>
<b>10</b>	<b>Badanie na obecność Trich.vaginalis i grzybów drożdżoidalnych (wynik dodatni i ujemny)</b>	<b>28,00</b>
<b>11</b>	<b>Badanie w kierunku GC - posiew ujemny</b>	<b>60,00</b>
<b>12</b>	<b>Badanie w kierunku GC – posiew dodatni</b>	<b>33,00</b>
<b>13</b>	<b>Badanie mykologiczne w kierunku grzybów drożdżoidalnych</b>	<b>55,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	37,00
<b>14</b>	<b>Badanie kału w kier. Salmonella, Shigella - posiew ujemny</b>	<b>49,00</b>
<b>15</b>	<b>Identyfikacja Salmonella, Shigella</b>	<b>17,00</b>
<b>16</b>	<b>Bakteriologiczne badanie kału w kier. patogenów przewodu pokarmowego (bakterie i grzyby)</b>	<b>55,00</b>
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	17,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	29,00
<b>17</b>	<b>Badanie materiału w kier. bakterii beztlenowych - posiew ujemny</b>	<b>79,00</b>

18	Identyfikacja 1 szczepu w kier. bakterii beztlenowych	56,00
19	Badanie w kierunku nosicielstwa Enterococcus sp wankomycynoopornych (VRE) - posiew ujemny	49,00
20	Badanie w kierunku nosicielstwa Enterococcus sp wankomycynoopornych (VRE) - posiew dodatni	38,00
21	Badanie w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (MSSA, MRSA) - posiew ujemny	49,00
22	Badanie w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (MSSA,MRSA) - posiew dodatni	21,00
23	Badanie w kierunku nosicielstwa Strept.agalactiae - posiew ujemny	49,00
-	identyfikacja dla 1 drobnoustroju	16,00
-	lekowrażliwość dla 1 drobnoustroju	20,00
24	Badanie parazytologiczne kału	37,00
25	Badanie w kierunku owsicy (1x)	19,00
26	ASO	23,00
27	ASO z oznaczeniem miana przeciwciał	14,00
28	VDRL	23,00
29	Wykrywanie antygenu GDH i toksyny A/B Clostridium difficile w kale	120,00
30	Wykrywanie obecności rotawirusa / adenowirusa w kale	57,00
31	Wykrywanie antygenu Helicobacter pylori w kale	58,00
32	Wykrycie przeciwciał HIV DUO	75,00
33	Wykrywanie przeciwciał w toksoplazmozie :	
-	w klasie IgM	62,00
-	w klasie IgG	62,00
34	Wykrywanie przeciwciał w różyczce :	
-	w klasie IgM	85,00
-	w klasie IgG	66,00
35	Wykrywanie przeciwciał w cytomegalii :	
-	w klasie IgM	79,00
-	w klasie IgG	61,00
36	Wykrywanie przeciwciał w boreliozie :	
-	w klasie IgM	67,00
-	w klasie IgG	67,00
37	Oznaczenie poziomu przeciwciał IgE Total	72,00
38	Badanie w kierunku nosicielstwa pałeczek G(-) odpornych na karbapenemy - posiew ujemny	49,00
39	Badanie w kierunku nosicielstwa pałeczek G(-) odpornych na karbapenemy - posiew dodatni	40,00
40	Wykrywanie obecności norowirusa genotyp 1 i 2 w kale	57,00
41	Badanie w kierunku SARS-CoV-2 metodą RT-PCR	184,00
42	EBV przeciwciała:	
-	w klasie IgM (jakościowo)	72,00
-	w klasie IgG (jakościowo)	72,00