

**Cennik badań i usług klinicznych**  
**wykonywanych przez WSSE w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych**  
 obowiązujący od 01.09.2024 r.

Lp.	Rodzaj badania	Cena brutto PLN
<b>Zakażenia górnych dróg oddechowych</b>		
1.	Posiew wymazu z gardła, migdałków z identyfikacją i antybiogramem	60,00
2.	Posiew wymazu z jamy ustnej z identyfikacją	55,00
3.	Posiew wymazu z nosa, nosogardzieli z identyfikacją i antybiogramem	60,00
4.	Posiew wymazu z nosogardzieli w kierunku <i>Bordetella</i> z identyfikacją	70,00
5.	Posiew wymazu z gardła, nosogardzieli na nosicielstwo <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>	65,00
6.	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego z identyfikacją i antybiogramem	65,00
7.	Posiew wymazu z ucha środkowego z identyfikacją i antybiogramem	70,00
<b>Zakażenia dolnych dróg oddechowych</b>		
1.	Posiew płwocyny z identyfikacją i antybiogramem	60,00
2.	Posiew bronchoaspiratu z identyfikacją i antybiogramem	75,00
3.	Posiew popłuczyn pęcherzykowo-oskrzelowych BAL/mini BAL z identyfikacją i antybiogramem	75,00
4.	Wykrywanie antygenu <i>Legionella pneumophila</i> serogrupy 1 w moczu metodą immunochromatograficzną	80,00
<b>Zakażenia dróg moczowych</b>		
1.	Posiew moczu z identyfikacją i antybiogramem	55,00
<b>Zakażenia dróg moczowo-płciowych</b>		
1.	Posiew wymazu z pochwy z identyfikacją i antybiogramem	65,00
2.	Posiew wymazu z pochwy w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) z identyfikacją i antybiogramem	50,00
3.	Posiew wymazu z kanału szyjki macicy z identyfikacją i antybiogramem	70,00
4.	Posiew wymazu z gruczołu Bartholiniego z identyfikacją i antybiogramem	70,00
5.	Posiew wymazu, wydzieliny z cewki moczowej z identyfikacją i antybiogramem	65,00
6.	Posiew nasienia tlenowy z identyfikacją i antybiogramem	65,00
7.	Posiew wód płodowych z identyfikacją i antybiogramem	65,00
8.	Posiew wymazu spod napletka, z żołądździ z identyfikacją i antybiogramem	65,00
<b>Zakażenia bakteryjne i zarażenia pasożytnicze przewodu pokarmowego</b>		
1.	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (nosicielstwo) – 1 próbka	45,00
2.	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> z identyfikacją i antybiogramem	70,00
3.	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Escherichia coli</i> typ O157 z identyfikacją i antybiogramem	75,00
4.	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Escherichia coli</i> typ O157, podejrzanych o enteropatogenność <i>Escherichia coli</i> z identyfikacją i antybiogramem	96,00
5.	Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych z identyfikacją	35,00
6.	Wykrywanie dehydrogenazy glutaminianowej i toksyn A i B <i>Clostridioides difficile</i> w kale	75,00
7.	Wykrywanie obecności antygenu <i>Helicobacter pylori</i> w kale	130,00
8.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) z identyfikacją i antybiogramem	50,00
9.	Wykrywanie i identyfikacja larw, jaj, cyst oraz trofozoitów pasożytów przewodu pokarmowego w kale	50,00
10.	Wykrywanie i identyfikacja <i>Enterobius vermicularis</i> (owsików) w wymazie okołodbytowym	25,00
11.	Wykrywanie i identyfikacja dorosłych form pasożytów jelitowych w kale	35,00
<b>Zakażenia skóry o charakterze zmian trądzikowych</b>		
1.	Posiew wymazu ze zmian skórnych w kierunku <i>Cutibacterium acnes</i> z identyfikacją i antybiogramem	60,00
<b>Zakażenia skóry, tkanek miękkich, ran</b>		
1.	Posiew wymazu z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropnia, ropy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej z identyfikacją i antybiogramem	85,00
2.	Posiew wymazu ze zmian skórnych z identyfikacją i antybiogramem	65,00
3.	Posiew wymazu z miejsca wklucia z identyfikacją i antybiogramem	65,00
4.	Badanie zeszkrobiny ze skóry w kierunku <i>Demodex</i> (nużeńca)	50,00
5.	Badanie skóry, włosów, paznokci w kierunku grzybów drożdżopodobnych, pleśniowych oraz dermatofitów	75,00
<b>Zakażenia jam ciała</b>		
1.	Posiew płynu stawowego w kierunku flory tlenowej i beztlenowej z identyfikacją i antybiogramem	85,00
<b>Zakażenia odcewnikowe</b>		
1.	Posiew końcówki cewnika naczyniowego z identyfikacją i antybiogramem	65,00
<b>Zakażenia oka</b>		
1.	Posiew wymazu z worka spojówkowego z identyfikacją i antybiogramem	60,00
2.	Badanie rzęs w kierunku <i>Demodex</i> (nużeńca)	50,00
<b>Nosicielstwo patogenów alarmowych</b>		
1.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku ESBL	65,00
2.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku KPC	65,00
3.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MBL	65,00
4.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku OXA-48	65,00
5.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku VRE	65,00
6.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MRSA	65,00
7.	Posiew wymazu z gardła, nosa, nosogardzieli, skóry w kierunku MRSA	65,00
<b>Inne badania diagnostyczne</b>		

1.	Posiew wymazu z gardła, nosa, ucha środkowego, worka spojówkowego, rany w kierunku <i>Corynebacterium</i> z identyfikacją i antybiogramem	75,00
2.	Identyfikacja szczepów bakterii i grzybów drożdżopodobnych z materiału klinicznego metodą spektrometrii masowej (1 szczep)	25,00
3.	Identyfikacja szczepów grzybów pleśniowych z materiału klinicznego metodą spektrometrii masowej (1 szczep)	35,00
4.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego z materiału klinicznego metodą hodowlań	45,00

Lp.	Rodzaj badania	Cena brutto PLN
<b>Badania wirusologiczne i serologiczne wykonywane metodami immunoenzymatycznymi</b>		
1.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko enterowirusom	75,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko enterowirusom	75,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgA przeciwko enterowirusom	75,00
2.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii	70,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii	62,00
3.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki	70,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki	70,00
4.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	63,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	63,00
5.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	70,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	70,00
6.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi odry	70,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi odry	70,00
7.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	60,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	60,00
8.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	70,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	70,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgA przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	70,00
9.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi ospy wietrznej	80,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi ospy wietrznej	80,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgA przeciwko wirusowi ospy wietrznej	80,00
10.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko wirusom HIV1/HIV2 i antygenowi p24 HIV1	87,00
11.	Stwierdzenie obecności antygenów HBs	66,00
	Test potwierdzenia obecności antygenów HBs	190,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBs	90,00
	Stwierdzenie obecności antygenów HBe	93,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	93,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBc	88,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc	115,00
12.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko HCV	62,00
13.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko WZW typu A	96,00
14.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	66,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	59,00
	Ocena awidności przeciwciał IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	115,00
15.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	77,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	77,00
16.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	60,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	60,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgA przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	60,00
17.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Brucella sp.</i>	60,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Brucella sp.</i>	65,00
18.	Stwierdzenie obecności antygenów norowirusów	90,00
<b>Badania wykonywane metodami genetycznymi</b>		
1.	Stwierdzenie obecności DNA HBV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	390,00
2.	Stwierdzenie obecności RNA HCV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	390,00
3.	Stwierdzenie obecności DNA CMV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	350,00
4.	Stwierdzenie obecności DNA EBV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	350,00
5.	Stwierdzenie obecności DNA BKV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	350,00
6.	Stwierdzenie obecności RNA wirusa grypy A, B, A (H1N1)v, H3, RSVA, RSVB metodą Real Time PCR	300,00
7.	Stwierdzenie obecności DNA 7 patogenów przenoszonych drogą płciową ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Ureaplasma hominis</i> ) metodą Real Time PCR	300,00
<b>Badania wirusologiczne i serologiczne wykonywane innymi metodami</b>		
1.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodą Western blot	137,00
2.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodą Western blot	137,00
3.	Stwierdzenie obecności antygenów rotawirusów/adenowirusów metodą immunochromatograficzną	65,00
<b>Alergie</b>		
1.	Stwierdzenie obecności 35 alergenów [bylica, babka lancetowata, pokrzywa, rzepak, brzoza, leszczyna, platan, tymotka łąkowa, mix pyłków zbóż (żyto, owies, jęczmień, pszenica), kot, pies, koń, krowa, królik, mix piór (kura, gęś, kaczka), mix roztoczy ( <i>Dermatophadoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophadoides farinae</i> ), mix pleśni ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> ), <i>Candida albicans</i> , mix (białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego), mleko, ser cheddar, orzech ziemny, orzech laskowy, orzech włoski, soja, groch, fasola biała, mąka pszenna, truskawka, jabłko, mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka), wieprzowina, wołowina, kurczak, dorsz] metodą Western blot	290,00
<b>Inne</b>		

1.	Sporządzenie jednej strony wyciągu lub odpisu dokumentacji medycznej	14,00
2.	Sporządzenie jednej strony kopii dokumentacji medycznej	0,50
3.	Sporządzenie wyciągu, odpisu lub kopii dokumentacji medycznej na elektronicznym nośniku danych	2,50

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

*Janusz Dzisko*  
*lek. wet. epidemiologii i higieny*  
*/dokument podpisany elektronicznie/*