

Cennik badań i usług klinicznych
wykonywanych przez WSSE w Olsztynie Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
 obowiązujący od 01.03.2024 r.

Lp.	Rodzaj badania	Cena brutto PLN
Zakażenia górnych dróg oddechowych		
1.	Posiew wymazu z gardła, migdałków z identyfikacją i antybiogramem	55,00
2.	Posiew wymazu z jamy ustnej z identyfikacją	55,00
3.	Posiew wymazu z nosa, nosogardzieli z identyfikacją i antybiogramem	55,00
4.	Posiew wymazu z nosogardzieli w kierunku <i>Bordetella</i> z identyfikacją	60,00
5.	Posiew wymazu z gardła, nosogardzieli na nosicielstwo <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>	56,00
6.	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego z identyfikacją i antybiogramem	60,00
7.	Posiew wymazu z ucha środkowego z identyfikacją i antybiogramem	65,00
Zakażenia dolnych dróg oddechowych		
1.	Posiew płwociny z identyfikacją i antybiogramem	55,00
2.	Posiew bronchoaspiratu z identyfikacją i antybiogramem	65,00
3.	Posiew popłuczyn pęcherzykowo-oskrzelowych BAL/mini BAL z identyfikacją i antybiogramem	65,00
4.	Wykrywanie antygeny <i>Legionella pneumophila</i> serogrupy 1 w moczu metodą immunochromatograficzną	80,00
Zakażenia dróg moczowych		
1.	Posiew moczu z identyfikacją i antybiogramem	50,00
Zakażenia dróg moczowo-płciowych		
1.	Posiew wymazu z pochwy z identyfikacją i antybiogramem	55,00
2.	Posiew wymazu z pochwy w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) z identyfikacją i antybiogramem	45,00
3.	Posiew wymazu z kanału szyjki macicy z identyfikacją i antybiogramem	60,00
4.	Posiew wymazu z gruczołu Bartholiniego z identyfikacją i antybiogramem	60,00
5.	Posiew wymazu, wydzieliny z cewki moczowej z identyfikacją i antybiogramem	55,00
6.	Posiew nasienia tlenowy z identyfikacją i antybiogramem	55,00
7.	Posiew wód płodowych z identyfikacją i antybiogramem	55,00
8.	Posiew wymazu spod napletka, z żołędzi z identyfikacją i antybiogramem	55,00
Zakażenia bakteryjne i zarażenia pasożytnicze przewodu pokarmowego		
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	65,00
7.	Wykrywanie obecności antygeny <i>Helicobacter pylori</i> w kale	92,00
8.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) z identyfikacją i antybiogramem	45,00
9.	Wykrywanie i identyfikacja larw, jaj, cyst oraz trofozoitów pasożytów przewodu pokarmowego w kale	40,00
10.	Wykrywanie i identyfikacja <i>Enterobius vermicularis</i> (owsików) w wymazie okołodobywym	25,00
11.	Wykrywanie i identyfikacja dorosłych form pasożytów jelitowych w kale	35,00
Zakażenia skóry o charakterze zmian trądzikowych		
1.	Posiew wymazu ze zmian skórnych w kierunku <i>Cutibacterium acnes</i> z identyfikacją i antybiogramem	55,00
Zakażenia skóry, tkanek miękkich, ran		
1.	Posiew wymazu z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropnia, ropy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej z identyfikacją i antybiogramem	75,00
2.	Posiew wymazu ze zmian skórnych z identyfikacją i antybiogramem	55,00
3.	Posiew wymazu z miejsca wklucia z identyfikacją i antybiogramem	55,00
4.	Badanie zeszkrobin ze skóry w kierunku <i>Demodex</i> (nużeńca)	40,00
5.	Badanie skóry, włosów, paznokci w kierunku grzybów drożdżopodobnych, pleśniowych oraz dermatofitów	60,00
Zakażenia jam ciała		
1.	Posiew płynu stawowego w kierunku flory tlenowej i beztlenowej z identyfikacją i antybiogramem	70,00

l.p.	Rodzaj badania	Cena brutto PLN
Zakażenia odcewnikowe		
1.	Posiew końcówki cewnika naczyniowego z identyfikacją i antybiogramem	55,00
Zakażenia oka		
1.	Posiew wymazu z worka spojówkowego z identyfikacją i antybiogramem	50,00
2.	Badanie rzęs w kierunku <i>Demodex</i> (nużeńca)	40,00
Nosicielstwo patogenów alarmowych		
1.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku ESBL	45,00
2.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku KPC	45,00
3.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MBL	45,00
4.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku OXA-48	45,00
5.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku VRE	45,00
6.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MRSA	45,00
7.	Posiew wymazu z gardła, nosa, nosogardzieli, skóry w kierunku MRSA	45,00
Inne badania diagnostyczne		
1.	Posiew wymazu z gardła, nosa, ucha środkowego, worka spojówkowego, rany w kierunku <i>Corynebacterium</i> z identyfikacją i antybiogramem	57,00
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 hodowlaną	45,00

l.p.	Rodzaj badania	Cena brutto PLN
Badania wirusologiczne i serologiczne wykonywane metodami immunoenzymatycznymi		
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	45,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii	62,00
3.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki	51,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki	51,00
4.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	40,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	40,00
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)	45,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	45,00
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	55,00
11.	Stwierdzenie obecności antygeny HBs	41,00
	Test potwierdzenia obecności antygeny HBs	110,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBs	55,00
	Stwierdzenie obecności antygeny HBe	63,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	63,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBc	63,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc	76,00
12.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko HCV	45,00
13.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko WZW typu A	65,00
14.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	45,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	45,00
	Ocena awidności przeciwciał IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	96,00
15.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	53,00
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	53,00
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	80,00
Badania wykonywane metodami genetycznymi		
1.	Stwierdzenie obecności DNA HBV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	300,00

2.	Stwierdzenie obecności RNA HCV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	300,00
3.	Stwierdzenie obecności DNA CMV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	300,00
4.	Stwierdzenie obecności DNA EBV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	300,00
5.	Stwierdzenie obecności DNA BKV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	300,00
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 urealyticum</i> , <i>Ureaplasma hominis</i>) metodą Real Time PCR	300,00
Badania wirusologiczne i serologiczne wykonywane innymi metodami		
1.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodą Western blot	100,00
2.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodą Western blot	100,00
3.	Stwierdzenie obecności antygenów rotawirusów/adenowirusów metodą immunochromatograficzną	65,00
Alergie		
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	180,00
Inne		
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/