

WYKAZ BADAŃ
WYKONYWANYCH W DZIALE LABORATORYJNYM
WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W OPOLU

Wyciąg z głównego „Wykazu badań wykonywanych w Dziale
Laboratoryjnym...”

Badania materiału klinicznego i sporali

L.p.	Rodzaj oznaczenia / pomiaru	Metoda badawcza	Status oznaczenia / pomiaru	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Bakteriologiczne badanie krwi w kierunku bakterii tlenowych	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
2.	Bakteriologiczne badanie krwi w kierunku bakterii beztlenowych	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
3.	Bakteriologiczne badanie krwi w kierunku mykologicznym	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi Metoda jakościowa	B	
4.	Bakteriologiczne badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
5.	Bakteriologiczne badanie żółci, ropy, płynów wysiękowych, punktaków w kierunku bakterii tlenowych	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
6.	Bakteriologiczne badanie żółci, ropy, płynów wysiękowych w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	

L.p.	Rodzaj oznaczenia / pomiaru	Metoda badawcza	Status oznaczenia / pomiaru	Uwagi
1	2	3	4	5
7.	Bakteriologiczne badanie wymazów z gardła, nosa, oka, ucha – w kierunku bakterii tlenowych	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
8.	Bakteriologiczne badanie płwociny, popłuczyn oskrzelowych, wymazów z szyjki macicy i wymazów z pochwy w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
9.	Bakteriologiczne badanie moczu	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda ilościowa	B	
10.	Bakteriologiczne badanie moczu na Uromedium	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda ilościowa	B	
11.	Identyfikacja wyizolowanego szczepu	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
12.	Diagnostyka materiału w kierunku rzeżączki (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
13.	Identyfikacja wyizolowanego szczepu z wykonaniem antybiogramu	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda biochemiczna uzupełniona testami serologicznymi Metoda dyfuzyjno-krażkowa Metoda najmniejszego stężenia hamującego Metoda mikrorozcieńczeń w bulionie	B	
14.	Badanie materiału w kierunku grzybów drożdżopodobnych	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi Metoda jakościowa	B	
15.	Badanie w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus</i> gr. B	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	

L.p.	Rodzaj oznaczenia / pomiaru	Metoda badawcza	Status oznaczenia / pomiaru	Uwagi
1	2	3	4	5
16.	Diagnostyka w kierunku <i>Neisseria meningitidis</i>	PB/OM-21 wydanie 03 z dn. 27.06.2011 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznym Metoda jakościowa	B	
17.	Badanie kału/wymazu z odbytu na nosicielstwo w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	PB/OM-05 wydanie 04 z dn. 27.06.2011 + Aneks 1 z dn. 07.03.2012 r. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Metoda jakościowa	A	
18.	Badanie kału/wymazu z odbytu od chorych w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i> , patogennych <i>E.coli</i> , <i>Campylobacter</i> <i>Plesiomonas</i> , <i>Aeromonas</i>	PB/OM-05 wydanie 04 z dn. 27.06.2011 + Aneks 1 z dn. 07.03.2012 r. PB/OM - 17, wydanie 06 z dn. 23.08.2021 PB/OM-19 wydanie 05 z dn. 07.03.2012 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Metoda jakościowa	A A A B	
19.	Badanie w kierunku wankomycynoopornych enterokoków	IB/BW-03 wydanie 10 z dn. 02.01.2017 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi Metoda jakościowa	B	
20.	Badanie w kierunku pałeczek Gram(-) wytwarzających nabyte karbapenemy	IB/BW-03 wydanie 10 z dn. 02.01.2017 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi Metoda jakościowa	B	
21.	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających ESBL	IB/BW-03 wydanie 10 z dn. 02.01.2017 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi Metoda jakościowa	B	
22.	Antybiogram z wyizolowanego szczepu <i>Salmonella</i> lub <i>Shigella</i>	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 Metoda dyfuzyjno-krążkowa	B	
23.	Badanie kału w kierunku <i>Vibrio cholerae</i>	IB/BW-03 wydanie 10 z dn. 02.01.2017 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi Metoda jakościowa	B	
24.	Oznaczenie antygeny GDH oraz toksyny A i B <i>Clostridioides difficile</i> w kale	IB/BW-03 wydanie 10 z dn. 02.01.2017 Metoda immunoenzymatyczna Metoda jakościowa	B	
25.	Badanie kału w kierunku <i>Listeria</i>	IB/BW-03 wydanie 10 z dn. 02.01.2017 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi Metoda jakościowa	B	

L.p.	Rodzaj oznaczenia / pomiaru	Metoda badawcza	Status oznaczenia / pomiaru	Uwagi
1	2	3	4	5
26.	Badanie kału lub wymazu z odbytu w kierunku <i>Campylobacter</i>	PB/OM-19 wydanie 05 z dn. 07.03.2012 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym Metoda jakościowa	A	
27.	Badanie makroskopowe kału na obecność członów tasiemców, larw i form dojrzałych obleńców	IB/SS – 01 wydanie 07 z dn. 02.01.2019 Metoda makroskopowa Metoda jakościowa	B	
28.	Wykrywanie antygenu <i>Helicobacter pylori</i> w kale	IB/BW-03 wydanie 10 z dn. 02.01.2017 metoda immunochromatograficzna Metoda jakościowa	B	
29.	Badanie wymazu celofanowego na obecność <i>Enterobius vermicularis</i> (wymaz)	IB/SS – 01 wydanie 07 z dn. 02.01.2019 Metoda mikroskopowa Metoda jakościowa	B	
30.	Badanie parazytologiczne kału	IB/SS – 01 wydanie 07 z dn. 02.01.2019 Metoda koproskopowa Metoda jakościowa	B	
31.	Oznaczenie antygenu <i>Lambliia intestinalis</i>	PB/OM – 24 wydanie 04 z dn. 07.08.2012 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) Metoda jakościowa	W	
32.	Diagnostyka serologiczna <i>Yersiniozy</i> : wykrywanie p/ciał w klasie IgA wykrywanie p/ciał w klasie IgM wykrywanie p/ciał w klasie IgG	PB/OM – 22 wydanie 05 z dn. 19.01.2018 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	W	
33.	Diagnostyka serologiczna <i>Chlamydia pneumoniae</i> : wykrywanie p/ciał w klasie IgA wykrywanie p/ciał w klasie IgM wykrywanie p/ciał w klasie IgG	PB/OM-22 wydanie 05 z dn. 19.01.2018 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	B	
34.	Diagnostyka serologiczna boreliozy metodą Elisa: wykrywanie p/ciał w klasie IgM wykrywanie p/ciał w klasie IgG	PB/OM – 22 wydanie 05 z dn. 19.01.2018 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	W	
35.	Diagnostyka serologiczna boreliozy metodą Western blot: wykrywanie p/ciał w klasie IgM wykrywanie p/ciał w klasie IgG	PB/OM – 23 wydanie 04 z dn. 07.08.2012+aneks z dnia 19.01.2018 Metoda Western blot – test potwierdzenia	W	
36.	Diagnostyka Rotawirusów: wykrywanie antygenu w kale	IB/BW-01 wydanie 10 z dn. 24.03.2020 Metoda immunochromatograficzna	B	
37.	Diagnostyka Adenowirusów: wykrywanie antygenu w kale	IB/BW-01 wydanie 10 z dn. 24.03.2020 Metoda immunochromatograficzna	B	
38.	Diagnostyka Norowirusów: wykrywanie antygenu w kale	PB/OM-26 wydanie 02 z dn. 27.06.2011 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	

L.p.	Rodzaj oznaczenia / pomiaru	Metoda badawcza	Status oznaczenia / pomiaru	Uwagi
1	2	3	4	5
39.	Diagnostyka kleszczowego zapalenia mózgu: wykrywanie p/ciał w klasie IgM	IB/BW-01 wydanie 10 z dn. 24.03.2020 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	B	
40.	Diagnostyka odry: wykrywanie p/ciał w klasie IgG	IB/BW-01 wydanie 10 z dn. 24.03.2020 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	B	
41.	Diagnostyka wirusów grypy A i B, RSV	IB/BW-01 wydanie 10 z dn. 24.03.2020 Metoda molekularna Real Time PCR	B	
42.	Diagnostyka SARS-CoV-2	IB/BW-01 wydanie 10 z dn. 24.03.2020 Metoda molekularna Real Time PCR	B	
43.	Pobieranie wymazów w laboratorium	Instrukcja dotycząca pobierania i transportowania materiałów do badań mikrobiologicznych wykonywanych w Laboratoriach Badań Klinicznych WSSE w Opolu wydanie 07 z dn. 19.01.2018	B	
44.	Pobieranie krwi w laboratorium	Instrukcja pobierania i transportowania materiałów do badań mikrobiologicznych wykonywanych w Laboratoriach Badań Klinicznych WSSE w Opolu wydanie 08 z dn. 27.09.2021	B	
45.	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego: Testy biologiczne	PB/OM-14 wydanie 05 z dn. 18.09.2019 Metoda hodowlana	W	
46.	Badanie wymazów czystościowych z powierzchni	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 posiew, hodowla	B	
47.	Badanie jałowości powietrza metodą sedymentacyjną	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 posiew/hodowla Metoda ilościowa	B	
48.	Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza w pomieszczeniach zamkniętych metodą zderzeniową	IB/BW-02 wydanie 08 z dn. 25.10.2013 posiew/hodowla Metoda ilościowa	B	

Objaśnienia dotyczące statusu badania/oznaczenia/pomiaru:

A – badanie/oznaczenie/pomiar akredytowane.

Badania/oznaczenie/pomiary nieakredytowane: W – metoda zwalidowana

B – badanie objęte systemem zarządzania jakością.