

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**  
**we Wrocławiu**  
**ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77**  
**50-950 Wrocław**

**DZIAŁ LABORATORYJNY**

**Zakres akredytacji nr AB 492**

**Lista nr 7**

**akredytowanych działań prowadzonych w ramach  
elastycznego zakresu akredytacji**

**wydanie nr 02 z dnia 12.02.2024**

**Badania Mikrobiologiczne z zakresu schorzeń jelitowych**

| <b>Oddział Mikrobiologii i Parazytologii/ Pracownia Schorzeń Jelitowych</b><br><i>(wpisać właściwie)</i> |  |  |
|--|--|--|
| <b>Przedmiot badań / wyrób</b>   | <b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>  | <b>Dokumenty odniesienia</b>   |
| Kał, wymaz z odbytu, szczep bakteryjny   | <p>Obecność i identyfikacja wybranych tlenowych i mikroaerofilnych czynników etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego innych niż Salmonella, Shigella</p> <p>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p> <p>Taksony drobnoustrojów identyfikowanych zgodnie z deklaracjami producentów testów diagnostycznych</p>   | <p><b>PB-17 wydanie 6 z dnia 12.02.2024</b><br/> <b>Instrukcja producenta IO<sub>B</sub>-515/SF-V-125/S</b><br/> <b>API® 20NE – Biomérieux</b></p> |
|  | <p><i>Acinetobacter baumannii</i><br/> <i>Acinetobacter baumannii/calcoaceticus</i><br/> <i>Acinetobacter haemolyticus</i><br/> <i>Acinetobacter johnsonii</i><br/> <i>Acinetobacter junii</i><br/> <i>Acinetobacter junii/johnsonii</i><br/> <i>Acinetobacter lwoffii</i><br/> <i>Acinetobacter radioresistens</i><br/> <i>Aeromonas caviae</i><br/> <i>Aeromonas hydrophila/caviae</i><br/> <i>Aeromonas hydrophila</i><br/> <i>Aeromonas salmonicida ssp achromogenes</i><br/> <i>Aeromonas salmonicida masoucida/achromogenes</i><br/> <i>Aeromonas salmonicida ssp masoucida</i><br/> <i>Aeromonas salmonicida ssp salmonicida</i><br/> <i>Aeromonas sobria</i><br/> <i>Comamonas estosteroni/Pseudomonas alcaligenes</i><br/> <i>Comamonas testosteroni</i><br/> <i>Comamonas spp</i><br/> <i>Mannheimia haemolytica/Bibersteinia trehalosi</i><br/> <i>Mannheimia haemolytica</i><br/> <i>Methylobacterium mesophilicum</i><br/> <i>Ochrobactrum anthropi</i><br/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br/> <i>Pseudomonas alcaligenes</i><br/> <i>Pseudomonas fluorescens/putida</i><br/> <i>Pseudomonas fluorescens</i><br/> <i>Pseudomonas luteola</i><br/> <i>Pseudomonas mendocina</i><br/> <i>Pseudomonas oleovorans</i><br/> <i>Pseudomonas oryzihabitans</i><br/> <i>Pseudomonas stutzeri</i></p> |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <i>Pseudomonas spp</i><br><i>Pseudomonas/Comamonas spp</i><br><i>Psychrobacter phenylpyruvicus</i><br><i>Rhizobium radiobacter</i><br><i>Sphingobacterium multivorum</i><br><i>Sphingomonas paucimobilis</i><br><i>Weeksella virosa</i><br><i>Weeksella virosa/Empedobacter brevis</i>   |  |
|  | <i>Burkholderia cepacia</i><br><i>Burkholderia gladioli</i><br><i>Burkholderia pseudomallei</i><br><i>Cedecea davisae</i><br><i>Citrobacter amalonaticus/farmeri</i><br><i>Citrobacter amalonaticus</i><br><i>Citrobacter braakii</i><br><i>Citrobacter farmeri</i><br><i>Citrobacter freundii</i><br><i>Citrobacter freundii group</i><br><i>Citrobacter koseri/farmeri</i><br><i>Citrobacter koseri</i><br><i>Citrobacter koseri/amalonaticus</i><br><i>Citrobacter sedlakii</i><br><i>Citrobacter youngae</i><br><i>Edwardsiella hoshinae</i><br><i>Edwardsiella tarda</i><br><i>Eikenella corrodens</i><br><i>Elizabethkingia meningoseptica</i><br><i>Empedobacter brevis</i><br><i>Enterobacter aerogenes</i><br><i>Enterobacter amnigenus</i><br><i>Enterobacter asburiae</i><br><i>Enterobacter cancerogenus</i><br><i>Enterobacter cloacae</i><br><i>Enterobacter gergoviae</i><br><i>Erwinia spp</i><br><i>Escherichia coli</i><br><i>Escherichia fergusonii</i><br><i>Escherichia hermannii</i><br><i>Escherichia vulneris</i><br><i>Escherichia vulneris</i><br><i>Klebsiella oxytoca</i><br><i>Klebsiella pneumoniae ssp ozaenae</i><br><i>Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae</i><br><i>Klebsiella pneumoniae ssp rhinoscleromatis</i><br><i>Kluyvera ascorbata</i><br><i>Kluyvera cryocrescens</i><br><i>Kluyvera intermedia</i><br><i>Kluyvera spp</i><br><i>Morganella morganii ssp morganii</i><br><i>Morganella morganii</i><br><i>Ochrobactrum anthropi</i><br><i>Oligella ureolytica</i><br><i>Oligella urethralis</i><br><i>Pantoea spp</i><br><i>Pasteurella aerogenes</i><br><i>Pasteurella multocida</i><br><i>Pasteurella pneumotropica/Mannheimia haemolytica</i><br><i>Pasteurella pneumotropica</i><br><i>Proteus mirabilis</i><br><i>Proteus penneri</i><br><i>Proteus vulgaris group</i><br><i>Providencia alcalifaciens/rustigianii</i><br><i>Providencia alcalifaciens</i><br><i>Providencia rettgeri</i><br><i>Providencia rustigianii</i><br><i>Providencia stuartii</i><br><i>Rahnella aquatilis</i><br><i>Ralstonia pickettii</i><br><i>Raoultella ornithinolytica</i><br><i>Raoultella planticola</i><br><i>Raoultella terrigena</i><br><i>Shewanella putrefaciens group</i><br><i>Salmonella enterica ssp arizonae</i><br><i>Salmonella enterica ssp enterica</i><br><i>Salmonella ser. Enteritidis</i><br><i>Salmonella ser. Gallinarum</i><br><i>Salmonella ser. Paratyphi A</i><br><i>Salmonella ser. Paratyphi B</i> | <p><b>PB-17 wydanie 6 z dnia 12.02.2024</b><br/> <b>Instrukcja producenta IO<sub>B</sub>-514/SF-V-124/S</b><br/> <b>API® 20E - Biomérieux,</b></p> |

|   |   |
|---|---|
| <p><i>Salmonella ser. Pullorum</i><br/> <i>Salmonella ser. Typhi</i><br/> <i>Salmonella ser. Typhimurium</i><br/> <i>Salmonella spp</i><br/> <i>Serratia ficaria</i><br/> <i>Serratia fonticola</i><br/> <i>Serratia liquefaciens</i><br/> <i>Serratia marcescens</i><br/> <i>Serratia odorifera</i><br/> <i>Serratia plymuthica</i><br/> <i>Serratia rubidaea</i><br/> <i>Shigella boydii</i><br/> <i>Shigella dysenteriae</i><br/> <i>Shigella flexneri</i><br/> <i>Shigella sonnei</i><br/> <i>Shigella spp</i><br/> <i>Stenotrophomonas maltophilia</i><br/> <i>Vibrio alginolyticus</i><br/> <i>Vibrio cholerae</i><br/> <i>Vibrio fluvialis</i><br/> <i>Vibrio metschnikovii</i><br/> <i>Vibrio mimicus</i><br/> <i>Vibrio parahaemolyticus</i><br/> <i>Vibrio vulnificus</i><br/> <i>Yersinia frederiksenii/intermedia</i><br/> <i>Yersinia frederiksenii</i><br/> <i>Yersinia intermedia</i><br/> <i>Yersinia kristensenii</i><br/> <i>Yersinia pestis</i><br/> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i><br/> <i>Yersinia ruckeri</i></p> |   |
| <p><i>Campylobacter coli</i><br/> <i>Campylobacter fetus ssp fetus</i><br/> <i>Campylobacter fetus ssp venerealis</i><br/> <i>Campylobacter hyointestinalis</i><br/> <i>Campylobacter jejuni ssp doylei</i><br/> <i>Campylobacter jejuni ssp jejuni</i><br/> <i>Campylobacter lari</i><br/> <i>Campylobacter lari UPTC</i><br/> <i>Campylobacter mucosalis</i><br/> <i>Campylobacter sputorum ssp bubulus</i><br/> <i>Campylobacter sputorum bv Fecalis</i><br/> <i>Campylobacter sputorum bv Sputorum</i><br/> <i>Campylobacter upsaliensis</i><br/> <i>Helicobacter cinaedi</i><br/> <i>Helicobacter fennelliae</i><br/> <i>Helicobacter pylori</i></p>   | <p><b>PB-17 wydanie 6 z dnia 12.02.2024</b><br/> <b>Instrukcja producenta IO<sub>B</sub>-519/SF-V-168/S</b><br/> <b>API® CAMPY - Biomérieux,</b></p>  |
| <p><i>Yersinia enterocolitica</i> serotypy: O3, O5, O8, O9, O27</p>   | <p><b>PB-17 wydanie 6 z dnia 12.02.2024</b><br/> <b>Instrukcja producenta IO<sub>B</sub>-429/SF-V-135-139/S Anti-Yersinia enterocolitica: O3, O5, O8, O9, O27 (serotypowanie)- SIFIN,</b></p>   |
| <p><i>Escherichia coli</i> EPEC: O111, O127, O155, O142, O119, O124, O125, O86, O126, O128, O25, O44, O114</p>  | <p><b>PB-17 wydanie 6 z dnia 12.02.2024</b><br/> <b>Instrukcja producenta IO<sub>B</sub>-424/SF-V-80-100/S LATEKS EPEC: O111, O127, O155, O142, O119, O124, O125, O86, O126, O128, O25, O44, O114 – BIOMEX,</b></p>   |
| <p><i>Escherichia coli</i> VTEC: O157, O145, O121, O104, O103</p>   | <p><b>PB-17 wydanie 6 z dnia 2024</b><br/> <b>Instrukcja producenta IO<sub>B</sub>-425/SF-V-101-103/S LATEKS VTEC: O157, O145, O121, O104, O103 – BIOMEX,</b></p>   |
| <p><i>Campylobacter jejuni</i><br/> <i>C. ampylobacter coli</i><br/> <i>Campylobacter lari</i><br/> <i>Campylobacter upsaliensis</i></p>  | <p><b>PB-17 wydanie 6 z dnia 12.02.2024</b><br/> <b>Instrukcje producenta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IO<sub>B</sub>-456/SF-V-134/S Indoxyl Strips - SIGMA-ALDRICH</li> <li>• PZ-V-69/S Ninhydryna WARCHEM</li> <li>• PZ-V-44/S Hipuran sodu uwodniony – SIGMA</li> </ul> |

**Data i podpis osoby uaktualniającej listę :**

12.02.2024 *Streich*

**Zatwierdzam:**

KIEROWNIK  
Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii

*Barbara Katarzyna Gąsiewicz*

mgr Barbara Katarzyna Gąsiewicz  
specjalista mikrobiologii medycznej

**Kierownik Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii**