

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16 Dział Laboratoryjny		
LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343 Identyfikacja listy: DM/G/R/1/ Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda real-time RT-PCR/ real-time PCR Wydanie nr 5 Data wydania: 30.03.2026 r. Egzemplarz nr 1		
Laboratorium: Laboratorium Diagnostyki Medycznej Pracownia/Lokalizacja: Pracownia Sekwencjonowania Genomowego i Badań Genetycznych Drobnoustrojów, 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wymaz z nosa, wymaz z gardła, wymaz z nosogardła (nosogardzieli), izolat wirusa na hodowli komórkowej, izolat materiału genetycznego, wymaz z szyjki macicy, cytologia na podłożu płynnym, kał	Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych: wirus grypy A, wirus grypy B, wirus grypy A(H1N1)pdm2009, wirus grypy A(H3), Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63, Human coronavirus OC43, Human coronavirus HKU1, Human adenowirus, Human rhinovirus, Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4, Human bocavirus, Human parechovirus, Human metapneumovirus A i B, Human respiratory syncytial virus A i B, Enterovirus, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , SARS-CoV-2, <i>Human papillomavirus</i> Giardia lamblia Entamoeba histolytica Cryptosporidium spp. Plesiomonas shigelloides Cyclospora cayetanensis Astrowirus Norowirus (GI/GII) Rotawirus Sapowirus (GI/GII/GIV/GV) <i>Salmonella spp.</i> <i>Campylobacter spp.</i> <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Vibrio cholerae</i> <i>Vibrio vulnificus</i> <i>Shigella</i> <i>Enteroinwazyjne E. coli (EIEC)</i> <i>Enteroagregacyjne E. coli (EAEC)</i> <i>Enteropatogenne E. coli (EPEC)</i> <i>Enterotoksynogenne E. coli (ETEC)</i> <i>STEC (E. coli Shiga-like toxin)</i> <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Clostridioides difficile toksyna A</i> <i>Clostridioides difficile toksyna B</i> <i>Clostridioides difficile toksyny: binarna, A/B</i> Wirus grypy A(H1) Metoda real-time RT-PCR / real-time PCR	PB/DM/G/R-01 Wydanie 5 z dnia 30.03.2026 r.
Granice elastyczności: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody / techniki badawczej 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.		

ZATWIERDZAM

30.03.2026 Anna Nowakowska

Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium