

**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 2 Data wydania: 10.01.2024 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	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, Mycoplasma pneumoniae, SARS-CoV-2, Metoda real-time RT-PCR / real-time PCR	PB/DM/G/R-01 Wydanie 2 z dnia 10.01.2024

**Granice elastyczności:**

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 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**

**10.01.2024 Anna Nowakowska**

*Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium*