

DZIAŁ LABORATORYJNY WSSE W ŁODZI

ODDZIAŁ LABORATORYJNY MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

Oferta badań laboratoryjnych na rok 2020 wykonywanych w ramach nadzoru epidemiologicznego

L.p.	RODZAJ BADANIA/ TECHNIKA BADAWCZA	METODA BADAWCZA	
III. Badania wirusologiczne			
1	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy typu A, B, A(H1N1)pdm09, A(H3N2) - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-210 z dnia 12.12.2018r. Instrukcja producenta IP/L/Ep-211 z dnia 12.12.2018r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 202 z dnia 26.02.2018 r.	A
2	Obecność materiału genetycznego adenowirusów, metapneumowirusów i bocawirusów - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-206 z dnia 05.10.2018r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 195 z dnia 29.11.2016 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 225 z dnia 17.03.2020 r	
3	Obecność materiału genetycznego wirusów paragrypy typu 1,3 i 2,4 - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-205 z dnia 05.10.2018r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 195 z dnia 29.11.2016 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 225 z dnia 17.03.2020 r	
4	Obecność materiału genetycznego wirusów RSV typu A i B - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-207 z dnia 05.10.2018r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 202 z dnia 26.02.2018 r.	A
5	Obecność materiału genetycznego rinowirusów i enterowirusów - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-215 z dnia 02.03.2020r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 195 z dnia 29.11.2016 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 225 z dnia 17.03.2020 r	
6	Obecność materiału genetycznego koronawirusów 229E, NL63, OC43 & HKU1 - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-216 z dnia 02.03.2020r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 195 z dnia 29.11.2016 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 225 z dnia 17.03.2020 r	

7	Obecność materiału genetycznego MERS koronawirusów - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-217 z dnia 02.03.2020r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 195 z dnia 29.11.2016 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 225 z dnia 17.03.2020 r
8	Obecność materiału genetycznego grypy typu A, B; RSV; rinowirusów; enterowirusów; adenowirusów; metapneumowirusów; bocawirusów; MERS Coronavirus 1 (MERS – CoV 1); MERS Coronavirus 2 (MERS – CoV 2); koronawirusów (CoV 229E, NL63, OC43, HKU1); wirusów paragrypy typu 1,2,3 i 4 - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-218 z dnia 02.03.2020r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 195 z dnia 29.11.2016 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 225 z dnia 17.03.2020 r
9	Obecność materiału genetycznego koronawirusa SARS-CoV -2	Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 219 z dnia 02.03.2020 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 221 z dnia 12.03.2020 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 222 z dnia 17.04.2020 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 195 z dnia 29.11.2016 r. Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 225 z dnia 17.03.2020 r

A – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie, ujęte w Zakresie Akredytacji Nr AB 538 (wyd. nr 27 z dnia 24 września 2020r.), będącym załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 538 z dnia 24 września 2020 r.

UWAGA!

Powyższe badania nie są wykonywane komercyjnie