

ZAL04-P-ZM-06 Wykaz badań immunodiagnostycznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

Lp.	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY / ZAKRES BADANIA	METODA DIAGNOSTYCZNA	TRYB WYKONANIA	PRZEWIDYWANY CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK
1	Oznaczenie przeciwciał anti-HCV	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna* Cito	Do 24 godz. Do 2 godz.
2	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HCV	Line Immuno Assay (LIA)	Rutyna	7-14 dni***
3	Oznaczenie przeciwciał anti-HIV 1 i 2 oraz antygenu p24 (HIVDUO)	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna* Cito	Do 24 godz. Do 2 godz.
4	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV	Line Immuno Assay (LIA)	Rutyna	7-14 dni***
5	Oznaczenie HBs Ag	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna* Cito	Do 24 godz. Do 2 godz.
6	Oznaczenie przeciwciał anti-HBs	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna* Cito	Do 24 godz. Do 2 godz.
7	Oznaczenie antygenu HBe	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
8	Oznaczenie przeciwciał anti-HBe	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
9	Oznaczenie przeciwciał anti-HBc Total	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna* Cito	Do 24 godz. Do 2 godz.
10	Oznaczenie przeciwciał anti-HBc IgM	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
11	Oznaczenie ilościowe przeciwciał anti-HAV Total	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
12	Oznaczenie przeciwciał anti-HAV IgM	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
13	Oznaczenie przeciwciał anti-HEV IgG	recomLine Immuno Assay	Rutyna	2-8 dni
14	Oznaczenie przeciwciał anti-HEV IgM	recomLine Immuno Assay	Rutyna	2-8 dni

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone. Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. SZJ jest zabronione.

ZAL04-P-ZM-06 Wykaz badań immunodiagnostycznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

15	Oznaczanie ilościowe przeciwciał anti-CMV IgG	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
16	Oznaczanie przeciwciał anti-CMV IgM	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
17	Oznaczanie ilościowe przeciwciał anti-Rubella IgG	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
18	Oznaczanie przeciwciał anti-Rubella IgM	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
19	Oznaczanie ilościowe przeciwciał anti-TOXO IgG	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
20	Oznaczanie przeciwciał anti-TOXO IgM	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
21	Jakościowy test do oceny awidności przeciwciał IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
22	Oznaczanie jakościowe przeciwciał anti-HSV 1 IgG	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
23	Oznaczanie jakościowe przeciwciał anti-HSV 2 IgG	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
24	Oznaczanie jakościowe przeciwciał anti-HTLV-1 i 2 IgG	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
25	Jakościowy test do oceny awidności przeciwciał IgG przeciwko CMV	Elektrochemiluminescencja (ECLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
26	Jakościowy test do wykrywania przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi VCA (Epstein-Barr Capside antigen)	Enzymoimmunofluorescencja (ELFA)	Rutyna	Do 24 godz.
27	Jakościowy test do wykrywania przeciwciał klasy IgG przeciwko antygenowi VCA (Epstein-Barr Capside antigen) i antygenom EA (Early Antigens)	Enzymoimmunofluorescencja (ELFA)	Rutyna	Do 24 godz.
28	Jakościowy test do wykrywania przeciwciał klasy IgG przeciwko antygenom EBNA (Epstein-Barr Nuclear Antigens)	Enzymoimmunofluorescencja (ELFA)	Rutyna	Do 24 godz.

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone. Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. SZJ jest zabronione.

ZAL04-P-ZM-06 Wykaz badań immunodiagnostycznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

29	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti-TBE IgM, IgG	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
30	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti-Adenovirus IgG	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
31	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti- <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgA, IgM, IgG	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
32	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti-HSV 1 IgG, IgM	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
33	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti-Brucella spp. IgG, IgM	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
34	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG, IgM	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
35	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti- <i>Bartonella henselae</i> IgM, IgG	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
36	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti- <i>Rickettsia conorii</i> IgM, IgG	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
37	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti- <i>Coxiella burnetti</i> IgM, IgG	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
38	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti- <i>Measles(Odra)</i> IgM, IgG	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
39	Oznaczenie ilościowe przeciwciał IgG przeciwko toksynom Bordetella pertussi	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
40	Oznaczenie ilościowe przeciwciał IgG przeciwko toksynom Clostridium tetani	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
41	Oznaczenie ilościowe przeciwciał IgG przeciwko toksynom Corynebacterium diphteriae	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
42	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anti-VZV IgG	Enzymoimmunofluorescencja (ELFA)	Rutyna Cito	24 godz. Do 2 godz.

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone. Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. SZJ jest zabronione.

ZAL04-P-ZM-06 Wykaz badań immunodiagnostycznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

43	Oznaczenie przeciwciał anty- <i>Treponema pallidum</i> IgM	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Rutyna	7-14 dni***
44	Oznaczenie przeciwciał anty- <i>Treponema pallidum</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Rutyna	7-14 dni***
45	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty- <i>Treponema pallidum</i>	Line Immuno Assay (LIA)	Rutyna	7-14 dni***
46	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anty-VZV IgG, IgM	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
47	Oznaczenie jakościowe przeciwciał anty-Parwovirusa B19 IgG, IgM	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
48	Oznaczenie <i>Helicobacter pylori</i> Ag w kale	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Rutyna	7-14 dni***
49	Oznaczenie toksyn A/B <i>Clostridium difficile</i> w kale metodą ELISA	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Rutyna	8 dni***
50	Oznaczenie Ag dehydrogenazy glutaminowej oraz toksyn A/B <i>Clostridium difficile</i> w kale – test skriningowy	Metoda immunochromatograficzna	CITO	Do 2 godz.
51	Oznaczenie Rotavirus/Adenovirus Ag w kale	Metoda immunochromatograficzna	CITO	Do 2 godz.
52	Oznaczenie <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>coli</i> Ag w kale	Metoda immunochromatograficzna	CITO	Do 2 godz.
53	Oznaczenie <i>Legionella pneumophila</i> gr. 1 Ag w moczu	Metoda immunochromatograficzna	CITO	Do 2 godz.
54	Oznaczenie <i>Streptococcus pneumoniae</i> Ag w moczu/PMR	Metoda immunochromatograficzna	CITO	Do 2 godz.
55	VDRL odczyn kłaczkujący - test screeningowy w kierunku kiły z surowicy	Metoda aglutynacji	Rutyna	7 dni***
56	RPR odczyn reaginowy - test screeningowy w kierunku kiły	Metoda aglutynacji - półilościowa	Rutyna	24-48 godz.
57	TPHA - odczyn kiłowy	Metoda hemaglutynacji - jakościowa	Rutyna	24-48 godz.

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone. Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. SZJ jest zabronione.

ZAL04-P-ZM-06 Wykaz badań immunodiagnostycznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

58	Oznaczenie przeciwciał anti-Adenovirus IgG	Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	Rutyna	Do 24 godz.
59	Oznaczenie przeciwciał anti-Borrelia sp. IgM	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Rutyna	2-8 dni
60	Oznaczenie przeciwciał anti-Borrelia sp. IgG	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Rutyna	2-8 dni
61	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti- Borrelia sp. IgG i/lub IgM	Metoda Immunoblot	Rutyna	2-8 dni
62	Wewnątrzoponowa (wewnątrzpłynowa) synteza przeciwciał anti-Borrelia sp.	Indeks obliczany na podstawie wzoru z uzyskanych parametrów	Rutyna	7-14 dni

* Próbki do badań immunodiagnostycznych zlecane w trybie RUTYNA opracowywane standardowo w dni robocze (poniedziałek – piątek, godz. 7:30-15:05).

** Próbki do badań immunodiagnostycznych zlecane w trybie CITO opracowywane są przez 7 dni w tygodniu w systemie całodobowym.

*** Próbki do badań immunodiagnostycznych zlecane w trybie RUTYNA, gromadzone i opracowywane standardowo raz w tygodniu.

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone. Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. SZJ jest zabronione.