

### Wykaz oznaczeń laboratoryjnych wykonywanych w materiale klinicznym

| <b>OZNACZENIA AKREDYTOWANE</b> (certyfikat akredytacji PCA nr AB 537)   |   |
|---|---|
| Oznaczenie / metoda   | Metodyka badawcza                         |
| Wykrywanie <b>Salmonella i Shigella</b> u osób zdrowych w kale, wymazie z kału lub wymazie z odbytnicy ( <b>nosicielstwo</b> ) / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi   | PB/EPL-02 wydanie 6 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie <b>Salmonella i Shigella</b> u osób chorych, osób ze styczności, ozdrowieńców i nosicieli w kale, wymazie z kału lub wymazie z odbytnicy / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi                        | PB/EPL-01 wydanie 7 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Identyfikacja serologiczna <b>Salmonella i Shigella</b> / odczyn aglutynacji szkiełkowej  | PB/EPL-01 wydanie 7 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Oznaczanie poziomu przeciwciał anty - <b>Salmonella Typhi, S. Paratyphi A, S. Paratyphi B, S. Paratyphi C, S. Enteritidis, S. Typhimurium</b> oraz <b>Proteus OX19</b> w surowicy krwi / odczyn aglutynacyjny Widal'a i Weil -Felix'a             | PB/EPL-17 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie <b>tlenowych bakteryjnych czynników etiologicznych biegunek</b> , w tym pałeczek E. coli (EPEC, EHEC) oraz drożdżaków z rodzaju Candida w kale i wymazie z kału / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi | PB/EPL-10 wydanie 6 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie <b>Campylobacter jejuni</b> w kale / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi  | PB/EPL- 57 wydanie 4 z dnia 02.04.2014 r. |
| Wykrywanie <b>Vibrio cholerae</b> w kale / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi  | PB/EPL-25 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie <b>Corynebacterium diphtheriae</b> w wymazie z jamy nosowo-gardłowej i wymazie z nosa / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi  | PB/EPL-26 wydanie 3 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie <b>Bordetella pertussis</b> w wymazie z jamy nosowo-gardłowej / metoda hodowlana uzupełniona testami serologicznymi  | PB/EPL-30 wydanie 3 z dnia 19.10.2012 r.  |
| <b>Bakteriologiczne badanie moczu</b> / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi  | PB/EPL-46 wydanie 5 z dnia 02.04.2014 r.  |
| Oznaczenie <b>lekowrażliwości</b> / metoda dyfuzyjno-krążkowa   | PB/EPL-10 wydanie 6 z dnia 19.10.2012 r.  |
| <b>Oznaczanie liczby tlenowych bakterii i grzybów</b> oraz identyfikacja szczepów epidemiologicznie istotnych ( <b>odcisk lub wymaz</b> ) / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi                                  | PB/EPL-11 wydanie 6 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie <b>pasożytów jelitowych</b> w kale i wymazie z odbytu / badanie mikroskopowe   | PB/EPL-29 wydanie 6 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie antygeny <b>Giardia lamblia</b> w kale / ELISA   | PB/EPL-29 wydanie 6 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie <b>Rotawirusa/Adenowirusa</b> w kale / metoda immunochromatograficzna  | PB/EPL-03 wydanie 8 z dnia 19.10.2012 r.  |
| Wykrywanie <b>Norowirusów w kale</b> / ELISA  | PB/EPL-44 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r.  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Izolacja entrowirusów</b> z płynu mózgowo-rdzeniowego, kału, wymazu z gardła, płynu osierdziowego / hodowla komórkowa  | PB/EPL-43 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG, IgM anty – <b>Enterowirusom</b> w surowicy krwi / ELISA   | PB/EPL-50 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał anty- wirusowi <b>Coxsackie B2, B3, B4</b> w surowicy krwi / odczyn neutralizacji w hodowli komórkowej   | PB/EPL-12 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG oraz awidności przeciwciał klasy IgG anty - wirusowi <b>różyczki</b> w surowicy krwi / ELISA   | PB/EPL-13 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał anty <b>Bordetella pertussis</b> klasy IgA, IgM, IgG w surowicy krwi / ELISA   | PB/EPL-15 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgM, IgG anty - <b>Mycoplasma pneumoniae</b> w surowicy krwi / ELISA   | PB/EPL-16 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG, IgM anty - wirusowi <b>grypy A</b> w surowicy krwi / ELISA  | PB/EPL-31 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG, IgM anty- wirusowi <b>grypy B</b> w surowicy krwi / ELISA   | PB/EPL-31 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG, IgM anty - wirusowi <b>paragrypy typ 3</b> w surowicy krwi / ELISA  | PB/EPL-31 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgM, IgG anty - <b>Borrelia burgdorferi</b> w surowicy krwi / ELISA  | PB/EPL-56 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| <u>Potwierdzenie</u> obecności przeciwciał klasy IgM/ IgG anty - <b>Borrelia burgdorferi</b> w surowicy krwi / Western blot   | PB/EPL-56 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgA anty - <b>Toxoplasma gondii</b> w surowicy krwi / ELISA  | PB/EPL-08 wydanie 7 z dnia 19.10.2012 r. |
| Wykrywanie obecności wirusów grypy w wymazie z gardła i obu przedsionków nosa/ hodowla na linii komórkowej MDCK<br><b>Badanie odnosi się tylko do próbek pobranych w programie Sentinel</b> | PB/EPL-34 wydanie 5 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał anty - <b>Brucella abortus</b> w surowicy krwi / odczyn aglutynacyjny Wrighta, odczyn wiązania dopełniacza   | PB/EPL-21 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał anty - <b>Listeria monocytogenes</b> w surowicy krwi / odczyn aglutynacji na mikroplątkach   | PB/EPL-23 wydanie 5 z dnia 27.06.2018 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał anty <b>Francisella tularensis</b> w surowicy krwi / odczyn aglutynacji próbówkowej  | PB/EPL-22 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| <b>Oznaczenia nieakredytowane</b>   |  |
| <b>Oznaczenie/metoda</b>  | <b>Procedura badawcza</b>                |
| Wykrywanie <b>bakteryjnych czynników etiologicznych ostrego zapalenia gardła</b> w wymazie z gardła / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi                  | PB/EPL-47 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| <b>Bakteriologiczne badanie wymazu z ucha</b> / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi  | PB/EPL-60 wydanie 2 z dnia 19.10.2012 r. |
| <b>Bakteriologiczne badanie wymazu z oka</b> / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi   | PB/EPL-60 wydanie 2 z dnia 19.10.2012 r. |
| <b>Bakteriologiczne badanie wymazu z nosa</b> / metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi  | PB/EPL-60 wydanie 2 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgM, IgG anty - wirusowi <b>świnki</b> w surowicy krwi / ELISA   | PB/EPL-52 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |

|  |  |
|--|--|
| Oznaczanie poziomu przeciwciał klasy IgM, IgG anty – wirusowi odry w surowicy krwi / ELISA                         | PB/EPL-18 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Wykrywanie antygenów wirusów <b>grypy A i grypy B</b> w wymazie z gardła i z nosa / odczyn immunofluorescencji     | PB/EPL-33 wydanie 5 z dnia 19.10.2012 r. |
| Wykrywanie antygenów wirusów <b>paragrypy typ 1,2,3</b> w wymazie z gardła i z nosa / odczyn immunofluorescencji   | PB/EPL-33 wydanie 5 z dnia 19.10.2012 r. |
| Wykrywanie antygenów wirusa <b>RSV</b> w wymazie z gardła i z nosa / odczyn immunofluorescencji                    | PB/EPL-33 wydanie 5 z dnia 19.10.2012 r. |
| Wykrywanie antygenów <b>Adenowirusów</b> w wymazie z gardła i z nosa / odczyn immunofluorescencji                  | PB/EPL-33 wydanie 5 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczanie poziomu przeciwciał klasy IgM, IgG anty - <b>Hantawirusom</b> w surowicy krwi / ELISA                   | PB/EPL-54 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| <u>Potwierdzenie</u> obecności przeciwciał IgM/IgG anty - <b>Hantawirusom</b> w surowicy krwi / Western blot       | PB/EPL-54 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Oznaczanie poziomu przeciwciał klasy IgM, IgG anty - <b>parwowirusowi B 19</b> w surowicy krwi / ELISA             | PB/EPL-49 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| <u>Potwierdzenie</u> obecności przeciwciał IgM/IgG anty - <b>parwowirusowi B 19</b> w surowicy krwi / Western blot | PB/EPL-49 wydanie 4 z dnia 19.10.2012 r. |
| Wykrywanie <b>GDH i toksyn A i B Clostridium difficile</b> w kale / metoda immunoenzymatyczna                      | PB/EPL-65 wydanie 1 z dnia 30.12.2014 r. |
| Wykrywanie <b>wirusa grypy A, A/H1N1 i B</b> metodą biologii molekularnej RT-PCR                                   | PB/EPL-67 wydanie 1 z dnia 22.01.2018 r. |