

**Medyczne Laboratorium Diagnostyczne
Zakładu Biologicznych Szkodliwych Zdrowotnych i Parazytologii**



20-090 Lublin, ul. Dra K. Jaczewskiego 2, tel. 81 71 84 400, LZBSzZiP tel. 81 71 84 555, fax 81 71 84 555

Skierowanie na badania diagnostyczne

kod

nr zlecenia

Zleceniodawca (Klient) indywidualny:

Imię i nazwisko	[Grid of 30 empty boxes for name]																													
Adres	[Grid of 30 empty boxes for address]																													
Adres cd.	[Grid of 15 empty boxes for address continuation]															nr tel.	[Grid of 5 empty boxes for phone number]													

Zleceniodawca (Klient) instytucjonalny:

Instytucja zlecająca badania (pieczęć)	Dane lekarza zlecającego badania (pieczęć, podpis, nr tel.)
--	---

1. Dane Pacjenta*:

Nazwisko i imię	[Grid of 30 empty boxes for name]																													
PESEL	[Grid of 5 empty boxes for PESEL]					Data urodzenia	[Grid of 5 empty boxes for birth date]					Płeć**	K / M																	

Miejsce zamieszkania/oddział

2. Istotne dane kliniczne pacjenta

3. Materiał do badań (zaznaczyć krzyżykiem): krew surowica płyn mózgowo-rdzeniowy
Data i godzina pobrania materiału Czytelny podpis pobierającego

4. Tryb wykonywanych badań: zwykły/cito***

5. Przekazanie wyniku badania**: IMW/list polecony priorytet/fax**** (nr fax

6. Przesłanie wyniku**: na adres instytucji/zleceniodawcy indywidualnego/inny:

7. Wystawienie faktury za wykonane usługi**: tak/nie

8. Zleceniodawca oświadcza, że wykonywane w Instytucie Medycyny Wsi w Lublinie badania diagnostyczne służą dalszemu leczeniu.

9. Informuję, iż dane osobowe Pana/Pani zawarte w niniejszym skierowaniu będą przetwarzane dla potrzeb profilaktyki zdrowotnej oraz zapewnienia opieki medycznej zgodnie z art. 9 ust. 2 lit. h Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Data

Podpis zleceniodawcy
(Główny Księgowy dla Klientów instytucjonalnych)

10. Przyjęcie do Punktu Przyjmowania Próbek LZBSzZiP

Data i godzina przyjęcia	Podpis osoby przyjmującej	Ocena stanu próbki** prawidłowa/nieprawidłowa.....
Wynik przeglądu skierowania** pozytywny/negatywny		Podpis osoby dokonującej przeglądu skierowania

Pola oznaczone szarym tłem wypełnia LZBSzZiP-IMW.

* Zgodnie z Ustawą z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1866) i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 21 stycznia 2009 zmieniającym rozporządzenie w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (Dz. U. Nr 22, poz. 128)

** Zaznaczyć właściwe

*** Kieruje wyłącznie lekarz zlecający badania po uprzednim uzgodnieniu z LZBSzZiP

**** Zleceniodawca wyrażając zgodę na wysłanie wyników faksem zapewnia ochronę przetwarzanych informacji

11. **Kierunek badań i metoda badawcza** (zlecane badania zaznaczyć krzyżykiem)* Ilość zleconych badań (krzyżyków) ____

BADANIA Z ZAKRESU CHORÓB ODZWIERZĘCYCH

Borelioza (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) ELISA IgG	surowica		PMR
Borelioza (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) ELISA IgM	surowica		PMR
Borelioza (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Western blot IgG			
Borelioza (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Western blot IgM			
Babeszjoza (<i>Babesia microti</i>) IFA IgG			
Babeszjoza (<i>Babesia microti</i>) IFA IgM			
Bartoneloza (<i>Bartonella henselae</i> , <i>Bartonella quintana</i>) IFA IgG			
Bartoneloza (<i>Bartonella henselae</i> , <i>Bartonella quintana</i>) IFA IgM			
Ludzka anaplazmoza granulocytarna (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) IFA IgG			
Ludzka anaplazmoza granulocytarna (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) IFA IgM			
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgG			
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgM			
Kleszczowe zapalenie mózgu (Tick-borne encephalitis virus) ELISA poszczepienne IgG			
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgA I fazy			
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgG I fazy			
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgG II fazy			
Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgM II fazy			
Panel gorączki Q (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA IgM II fazy, IgA I fazy, IgG I i II fazy			
Śródziemnomorska gorączka plamista (<i>Rickettsia conorii</i>) ELISA IgG			
Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) ELISA IgG			
Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) ELISA IgM			
Panel infekcji odkleszczowych (borelioza ELISA IgM i IgG, gorączka Q IgG II fazy, śródziemnomorska gorączka plamista IgG, bartoneloza IgG, babeszjoza IgG, anaplazmoza IgG, tularemia IgG)			
Chlamydioza (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> i <i>Chlamydophila psittaci</i>) IFA IgG			
Jersinioza (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) ELISA IgG			
Jersinioza (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) ELISA IgM			
Mykoplazmoza (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ELISA IgG			
Mykoplazmoza (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ELISA IgM			
Panel koinfekcji (bartoneloza IgG, babeszjoza IgG, anaplazmoza IgG, jersinioza IgG, mykoplazmoza IgM i IgG, chlamydioza IFA IgG)			
Bruceloza (<i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> i <i>Brucella suis</i>) ELISA IgG			
Bruceloza (<i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> i <i>Brucella suis</i>) ELISA IgM			
Leptospiroza (<i>Leptospira</i>) ELISA IgG			
Leptospiroza (<i>Leptospira</i>) ELISA IgM			
Bąblowica (<i>E. granulosus</i> , <i>E. multilocularis</i>) - test potwierdzający metodą Western blot IgG			
Bąblowica jednojamowa (echinokokoza <i>Echinococcus granulosus</i>) ELISA IgG			
Bąblowica wielojamowa (echinokokoza <i>Echinococcus multilocularis</i>) ELISA IgG			
Panel bąblowicy (<i>E. granulosus</i> ELISA, <i>E. multilocularis</i> ELISA, potwierdzający Western blot)			
Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) ELISA IgG			
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA IgG			
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA IgM			
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) ELFA IgG i ELFA awidność IgG **			
Włośnica (<i>Trichinella</i> spp.) ELISA IgG			

BADANIA Z ZAKRESU ALERGOLOGII ***

Panel Grzybice płuc – odczyn precypitacji w żelu z następującymi antygenami: <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> spp., <i>Candida albicans</i> , <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), Białko kurze	
Panel Alveolitis alergica dla dorosłych – odczyn precypitacji w żelu z antygenami promieniowców, grzybowymi, bakteryjnymi i zwierzęcymi występującymi w pyłach organicznych: <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Thermoactinomyces vulgaris</i> , <i>Streptomyces albus</i> , <i>Arthrobacter</i> spp., <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), <i>Acinetobacter</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> spp., <i>Candida albicans</i> , Białko kurze, Białko kacze, Białko gołębie	
Panel Alveolitis alergica dla dzieci – odczyn precypitacji w żelu z antygenami promieniowców, grzybowymi, bakteryjnymi i zwierzęcymi występującymi w pyłach organicznych: <i>Faenia rectivirgula</i> (<i>Micropolyspora faeni</i>), <i>Streptomyces albus</i> , <i>Pantoea agglomerans</i> (<i>Erwinia herbicola</i>), <i>Acinetobacter</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium</i> spp., <i>Candida albicans</i> , Białko kurze, Białko kacze, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie	

UWAGA:

* Zgodnie z aktualnymi danymi na temat wykonywanych badań i stosowanych metod w LZBSzZiP IMW na stronie www.imw.lublin.pl.

** Badanie awidności przeciwciał IgG anty-*Toxoplasma gondii* wykonywane jest wyłącznie w przypadku uzyskania wyniku dodatniego dla przeciwciał IgG (oznaczenie IgG jest konieczne do wykonania badania awidności).

*** Wykonujemy Panel Alveolitis alergica dla dorosłych lub Panel Grzybice płuc – antygeny Panelu Grzybice płuc są zawarte w Panelu Alveolitis alergica.