

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

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



### Skierowanie na badania diagnostyczne

nr zlecenia  
kod ZBPZ.4511. ....

#### Zleceniodawca (Klient) indywidualny:

Imię i nazwisko	[Grid for name]															
Adres	[Grid for address]															
Adres cd.	[Grid for address continuation]										nr tel.	[Grid 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 for name]																
PESEL	[Grid for PESEL]					Data urodzenia	[Grid 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. Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z aktualnymi „Warunkami realizacji zlecenia” dostępnymi pod adresem <https://www.imw.lublin.pl/badania-diagnostyczne-w-kierunku-chorob-odzwierzęcych-i-alergologicznych/> i w siedzibie Zleceniobiorcy oraz je akceptuje i nie wnosi do nich zastrzeżeń.

10. 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)

11. 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. 2022 poz. 1657) i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (Dz.U. 2019 poz. 1923)

\*\* Zaznaczyć właściwe

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

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

Opracowali: V. Zajac, A. Wójcik-Fatla, A. Sawczyn-Domańska, J. Sroka, A. Kloc, J. Zwoliński

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

### **BADANIA Z ZAKRESU CHOROÓB ODZWIERZĘCYCH**

<b>Borelioza</b> ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) ELISA IgG	surowica		PMR
<b>Borelioza</b> ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) ELISA IgM	surowica		PMR
<b>Borelioza</b> ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Western blot IgG			
<b>Borelioza</b> ( <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Western blot IgM			
<b>Babeszoza</b> ( <i>Babesia microti</i> ) IFA IgG			
<b>Kleszczowe zapalenie mózgu</b> (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgG			
<b>Kleszczowe zapalenie mózgu</b> (Tick-borne encephalitis virus) ELISA IgM			
<b>Kleszczowe zapalenie mózgu</b> (Tick-borne encephalitis virus) ELISA poszczepienne IgG			
<b>Gorączka Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgA I fazy			
<b>Gorączka Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgG I fazy			
<b>Gorączka Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgG II fazy			
<b>Gorączka Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgM II fazy			
<b>Panel gorączki Q</b> ( <i>Coxiella burnetii</i> ) ELISA IgM II fazy, IgA I fazy, IgG I i II fazy			
<b>Śródziemnomorska gorączka płamista</b> ( <i>Rickettsia conorii</i> ) ELISA IgG			
<b>Tularemia</b> ( <i>Francisella tularensis</i> ) ELISA IgG			
<b>Tularemia</b> ( <i>Francisella tularensis</i> ) ELISA IgM			
<b>Panel infekcji odkleszczowych</b> (borelioza ELISA IgM i IgG, panel gorączki Q (ELISA IgM II fazy, IgA I fazy, IgG I i II fazy), śródziemnomorska gorączka płamista IgG, babeszoza IgG, tularemia IgM i IgG, kleszczowe zapalenie mózgu IgM i IgG)			
<b>Jersinioza</b> ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) ELISA IgG			
<b>Jersinioza</b> ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) ELISA IgM			
<b>Mykoplazmoza</b> ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) ELISA IgG			
<b>Mykoplazmoza</b> ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) ELISA IgM			
<b>Bruceleza</b> ( <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> i <i>Brucella suis</i> ) ELISA IgG			
<b>Bruceleza</b> ( <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> i <i>Brucella suis</i> ) ELISA IgM			
<b>Leptospiroza</b> ( <i>Leptospira</i> ) ELISA IgG			
<b>Leptospiroza</b> ( <i>Leptospira</i> ) ELISA IgM			
<b>Bąblowica</b> ( <i>E. granulosus</i> , <i>E. multilocularis</i> ) - test potwierdzający metodą Western blot IgG			
<b>Bąblowica jednojamowa</b> (echinokokoza <i>Echinococcus granulosus</i> ) ELISA IgG			
<b>Bąblowica wielojamowa</b> (echinokokoza <i>Echinococcus multilocularis</i> ) ELISA IgG			
<b>Panel bąblowicy</b> ( <i>E. granulosus</i> ELISA, <i>E. multilocularis</i> ELISA, potwierdzający Western blot)			
<b>Toksokaroza</b> ( <i>Toxocara canis</i> ) ELISA IgG			
<b>Toksoplazmoza</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) ELFA IgG			
<b>Toksoplazmoza</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) ELFA IgM			
<b>Toksoplazmoza</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) ELFA IgG i ELFA awidność IgG **			
<b>Włośnica</b> ( <i>Trichinella</i> spp.) ELISA IgG			

### **BADANIA Z ZAKRESU ALERGOLOGII \*\*\***

<b>Panel Grzybice płuc</b> – 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 kurcze	
<b>Panel Alveolitis alergica dla dorosłych</b> – 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 kurcze, Białko kacze	
<b>Panel Alveolitis alergica dla dorosłych z dodatkowym Białkiem gołębic</b> – 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 kurcze, Białko kacze, Białko gołębic	
<b>Panel Alveolitis alergica dla dzieci</b> – 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 kurcze, Białko kacze, Białko gołębic, 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](http://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*.