

PROSZĘ WYPEŁNIĆ ZLECENIE DRUKOWANYMI LITERAMI

Dane pacjenta

Nazwisko: _____

Imię: _____

Data urodzenia: DD - MM - RRRR

PESEL: _____

(w przypadku braku PESEL – seria i numer oraz rodzaj dokumentu potwierdzającego tożsamość)

Płeć: M K Telefon: _____

Adres zamieszkania:

Ulica i numer domu/mieszkania

Kod pocztowy i miejscowość

Podpis (i pieczęć) zleceniodawcy

Dane rodzica/opiekuna prawnego (w przypadku osób niepełnoletnich)*

Nazwisko 1: _____ Imię 1: _____

Adres zamieszkania 1: _____

Nazwisko 2: _____ Imię 2: _____

Adres zamieszkania 2: _____

*- pola obowiązkowe

Zlecam wykonanie badania

WYMAGANA data i godzina pobrania materiału: DD - MM - RRRR GG : MM

Podpis osoby pobierającej

Nadwrażliwości IgG-zależne

ImuPro Complete (270 alergenów)

ImuPro Basic (90 alergenów)

ImuPro Vegetarian (90 alergenów)

ImuPro Screen+ (44 alergeny)

Diagnostyka serologiczna celiakii

Celiakia – przeciwciała IgA + total IgA

Celiakia – przeciwciała IgG

Badania wg dodatkowego zlecenia ¹

Całkowity poziom IgG

Inne wybrane badania

Alergia IgE-zależna

Panel X-wziewny-30

Panel X-pokarmowy-30

Panel X-atopowy-30

Panel mleko + gluten

Multiplexowy test Alex 3 (300 alergenów)

¹ – badanie wykonywane przy współpracy z podwykonawcą. Lista <https://instytut-mikroekologii.pl/lista>

Numery badań

Dokument sprzedaży

paragon

faktura

Dane do faktury:

Firma/Imię i nazwisko

NIP

Ulica i nr domu/mieszkania

Kod pocztowy i miejscowość

Forma płatności

gotówka

karta

przelew

PayU

Nr zamówienia e-sklep:

Odbiór wyniku

wersja elektroniczna na adres e-mail (0 zł):

W celu wysyłki wyniku mailem wymagany uzupełniony PESEL.

wersja elektroniczna dla lekarza/innego specjalisty na adres e-mail (0 zł):

wysyłka pocztą (dodatkowo płatna - 15 zł)

osobisty (0 zł)

przez upoważnioną osobę (0 zł)

Imię i nazwisko

Seria i numer dowodu osobistego

Poniższą część wypełnia Instytut Mikrobiologii

Rodzaj materiału:

surowica

krew włośniczkowa

Sposób dostarczenia:

osobiście

poczta/kurier

Data i godzina

przyjęcia materiału:

Uwagi laboratorium:



Badanie	Przeciwwskazania
Alergii IgE-zależnej	• wstrząs anafilaktyczny w ostatnich 4 tygodniach
Serologiczne celiakii	• dieta bezglutenowa
Nadwrażliwości IgG-zależnych (ImuPro)	• ostra infekcja i/lub podwyższona temperatura ciała • hypoglobulinemia/agammaglobulinemia/gammapatia monoklonalna • wiek poniżej 12 m. ż. (test zaleca się wykonać z surowicy matki) • szczepienie w ciągu ostatnich 9 miesięcy w przypadku dziecka do lat 3, a w pozostałych przypadkach 3 miesięcy – gdy wskazane jest wykonanie testu w trybie pilnym, prosimy o kontakt. Przed wykonaniem testu ImuPro należy oznaczyć całkowity poziom przeciwciał IgG (Total IgG) w przypadku: • chorób autoimmunologicznych • leczenia immunosupresyjnego aktualnie stosowanego/ trwającego dłużej niż 1 miesiąc • sterydoterapii aktualnie stosowanej/ trwającej dłużej niż 1 miesiąc • chemioterapii/radioterapii w okresie minionych 12 miesięcy • HIV/AIDS Wynik Total IgG poza zakresem wartości referencyjnych może stanowić czasowe ograniczenie do wykonania testu ImuPro. Wynik badania Total IgG należy dołączyć do zlecenia na badanie ImuPro. Ważność wyniku 1 miesiąc.

Wywiad zdrowotny

Zaznacz choroby/jednostki dotyczące Ciebie:

Choroby o podłożu autoimmunologicznym:

- choroba Hashimoto
- reumatoidalne zapalenie stawów (RZS)
- choroba Leśniowskiego - Crohna
- wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)
- łuszczyca
- cukrzyca typu I
- celiakia
- inna choroba autoimmunologiczna - jaka?

Choroby zakaźne i grzybicze:

- borelioza
- grzybica przewodu pokarmowego
- grzybica skóry
- grzybica narządów płciowych

Choroby zapalne skóry:

- trądzik różowaty
- trądzik pospolity
- czyraki/ropnie skóry/ropne zapalenie skóry

Choroby alergiczne i atopowe:

- alergia IgE-zależna
- pokrzywka alergiczna
- astma alergiczna
- egzema
- katar sienny (nieżyt nosa spowodowany pyłkami)
- alergiczny nieżyt nosa niespowodowany pyłkami
- atopowe zapalenie skóry (AZS)
- stwierdzona nietolerancja laktozy (potwierdzona genetycznie lub testem oddechowym)
- nietolerancja histaminy
- nadwrażliwości pokarmowe

Zaburzenia psychiczne i zachowania:

- depresja
- zaburzenia lękowe
- zaburzenia nastroju
- zaburzenia odżywiania
- nieorganiczne zaburzenia snu

Dolegliwości ze strony układu pokarmowego:

- zespół jelita nadwrażliwego (IBS)
- biegunki o nieokreślonej etiologii
- zaparcia
- wzdęcia
- kamica żółciowa
- niewydolność zewnątrzwydzielnicza trzustki
- choroby wątroby
- SIBO/IMO

Nawracające infekcje:

- narządów płciowych
- pęcherza moczowego
- zatok
- migdałków
- ucha środkowego
- oskrzeli
- górnych dróg oddechowych

Choroby cywilizacyjne:

- cukrzyca typu II
- nadwaga i otyłość
- choroba nowotworowa - jaka?

Choroba neurodegeneracyjna:

- Jaka? _____

Choroby obturacyjne:

- astma oskrzelowa niealergiczna
- POChP

Zaburzenia neurorozwojowe:

- zaburzenia ze spektrum autyzmu (ASD)
- zespół nadpobudliwości psychoruchowej (ADHD)

Dodatkowe informacje do wywiadu:

- ciąża; tydzień ciąży _____
- probiotyki stosowane w ostatnich 3 miesiącach - jakie?



Wymagania ustawowe związane z wykonywaniem badań oraz klauzula RODO znajdują się na stronie: <https://instytut-mikroekologii.pl/przetwarzanie-danych-pacjenci/>

Ja, niżej podpisana/-y oświadczam, że zapoznałam/-em się z informacjami dotyczącymi zleconych badań oraz otrzymałam/-em satysfakcjonujące mnie odpowiedzi na zadane pytania i wyrażam dobrowolnie zgodę na udział w tym badaniu.

WYMAGANY podpis osoby zlecającej badanie. Brak podpisu będzie skutkowało niewykonaniem zleconych badań.

Miejscowość, data

Czytelny podpis

Data i godzina pobrania materiału

Dodatkowe zgody

- Wyrażam zgodę na wykorzystanie moich wyników **do celów naukowych, z zachowaniem warunków anonimowości.**

Miejscowość, data

Czytelny podpis

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Mikroekologii Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, przy ul. Sielskiej 10, w celu przekazywania informacji handlowych i marketingowych.

Zapoznałam/-em się z pouczeniem dotyczącym prawa dostępu do treści moich danych i możliwości poprawiania. Jestem świadoma/świadom, iż moja zgoda może być odwołana w każdym czasie, co skutkować będzie usunięciem mojego adresu e-mail z listy dystrybucyjnej przekazywania informacji handlowych i marketingowych.

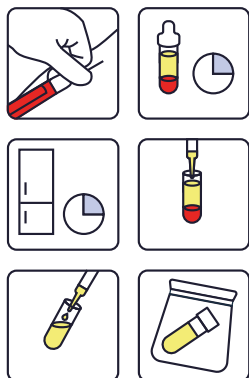
Adres e-mail

Miejscowość, data

Czytelny podpis



Pobranie materiału



Pobranie krwi powinno odbyć się na czczo lub minimum 3 godziny po lekkostrawnym posiłku.

Przygotuj zestaw pobraniowy Instytutu Mikrobiologii. Umów się na pobranie krwi. Krew żylną pobiera się ze zgięcia łokciowego za pomocą dołączonego zestawu: probówki do badań biochemicznych ("na skrzep") np. Monovette serum 5,5 ml oraz igły np. Monovette 21Gx1/2 nr 2. Po pobraniu próbki krwi należy **pozostawić na minimum 30 minut** w celu skrzepnięcia, po czym odwirować zgodnie z zaleceniami producenta zestawu do pobrania (np. S-Monovette: 10 min, 2000xg (RCF)). W przypadku braku wirówki, próbkę krwi należy odstawić na 3 godziny w lodówce, co umożliwi oddzielenie się surowicy. Za pomocą dołączonej pipety przenieś surowicę do dołączonej probówki z korkiem. **Minimalna objętość surowicy** wymagana do jednego badania laboratoryjnego to **0,5 ml**.

Wypełnij dokładnie zlecenie badania, wpisz na nim datę i godzinę pobrania materiału. Tak zabezpieczony materiał umieść wraz z uzupełnionym zleceniem w kartoniku zestawu pobraniowego i dostarcz do nas wysyłkowo lub osobiście.

- W przypadku badań opłaconych bezpośrednio na konto bankowe Instytutu (z pominięciem sklepu internetowego) dołącz również potwierdzenie płatności.
- Dla ułatwienia pobrania, przygotowaliśmy film instruktażowy – znajdziesz go na stronie: www.institut-mikroekologii.pl/jak-pobrac-material/.



Maksymalny czas dostarczenia materiału do badania od momentu pobrania wynosi **7 dni**.

Jeżeli jednocześnie wykonujesz kilka badań, pamiętaj o zachowaniu najkrótszego czasu dostarczenia materiału. Wszystkie badania, które chcesz wykonać, zaznacz na zleceniu.

Jeśli dostarczasz materiał za pośrednictwem Oddziału Instytutu w Warszawie lub placówki partnerskiej, zadbaj o to, by dotarł on tam na początku tygodnia, maksymalnie w ciągu 24h od pobrania.



- Od pobrania do czasu transportu przechowuj materiał w lodówce (2-8°C).
- Podczas transportu materiał nie wymaga chłodzenia, gdy temperatura powietrza nie przekracza 25°C.
- Jeśli temperatura powietrza jest wyższa niż 25°C, na czas transportu zabezpiecz materiał wkładem chłodzącym – tu zobaczysz, jak łatwo to zrobić: www.institut-mikroekologii.pl/jak-pobrac-material/.

Przesłanie materiału

Wyślij przesyłkę z materiałem na początku tygodnia (poniedziałek-środa) na adres:

Instytut Mikrobiologii
Ul. Sielska 6
60-129 Poznań

Opłaciłaś/-eś pakiet z odbiorem Twojego materiału przez kuriera przeszkolonego w transporcie materiałów biologicznych?

Sprawdź dołączoną do Twojego zestawu instrukcję przygotowania próbki do wysyłki oraz zamówienia kuriera.

Zleceniodawcy/pacjenci, osoby pobierające i transportujące materiał biologiczny ponoszą pełną odpowiedzialność za wszystkie etapy pobrania i transportu materiału biologicznego, do momentu dostarczenia do Instytutu Mikrobiologii. Opakowanie materiału jest zgodne z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) oraz instrukcją pakowania P650.

Instrukcja pakowania i wysyłki materiału biologicznego dla pacjenta Instytutu Mikrobiologii znajduje się pod adresem
<https://institut-mikroekologii.pl/wp-content/uploads/2026/06/Instrukcja-pakowania-i-wysylki-materialu-biologicznego.pdf>

