

**Zapraszamy na specjalistyczne badania
laboratoryjne**

**SZCZEGÓŁY DOSTĘPNE
W REJESTRACJI DO LABORATORIUM
PIK III piętro**

REJESTRACJA DO LABORATORIUM

PIK (III piętro)
w godz. 6:45 – 18:00

Informacja telefoniczna:
(71) 77-47-711

Na badanie prosimy zgłaszać się
z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI.



centrum medyczne
DOBZYŃSKA

http://www.dobrzyńska.wroc.pl/badania_laboratoryjne

***"Dobrze na Dobrzyńskiej
dbamy o Twoje zdrowie"***

NOWOŚĆ !!!

PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

- PAKIET BADAŃ DLA KOBIEŃ PO 40-TYM ROKU ŻYCIA
- PAKIET BADAŃ DLA MĘŻCZYŹN PO 40-TYM ROKU ŻYCIA
- PAKIET BADAŃ W PODEJRZENIU ALERGII
- PAKIET BADAŃ DLA KOBIEŃ STOSUJĄCYCH ANTYKONCEPCJĘ HORMONALNĄ
- PAKIET BADAŃ DLA KOBIEŃ PLANUJĄCYCH CIAŻĘ
- PAKIET BADAŃ W PODEJRZENIU CHOROBY REUMATOLOGICZNEJ
- PAKIET BADAŃ W PODEJRZENIU NIEDOKRWISTOŚCI
- PAKIET BADAŃ W PODEJRZENIU CUKRZYCY
- PAKIET BADAŃ FUNKCJI SERCA
- PAKIET BADAŃ FUNKCJI NEREK
- PAKIET BADAŃ FUNKCJI TARCZYCY
- PAKIET BADAŃ FUNKCJI WĄTROBY
- PAKIET BADAŃ W PODEJRZENIU OSTEOPOROZY

**ZADBAJ O SIEBIE !
PROFILAKTYKA JEST TAŃSZA
NIŻ LECZENIE !**



TORCH - Chroń swoje dziecko: zacznij od badań



Jeśli jesteś już w ciąży, nie zwlekaj – wykonaj badanie jak najwcześniej, tj. w I trymestrze.

PAMIĘTAJ! Każdy wynik powinien interpretować lekarz po uwzględnieniu danych z wywiadu, objawów klinicznych, badań laboratoryjnych oraz obrazowych!

TORCH - to skrót pochodzący od nazw **chorób infekcyjnych**, które podczas ciąży mają **istotny wpływ na zdrowie dziecka** i mogą powodować **wady wrodzone** u noworodków:

- **T**oksoplazmoza
- **O**thers – inne (np. ospa wietrzna-półpasiec, grypa, odra, Coxsackie, parwovirus B19, kiła)
- **R**óżyczka
- **C**ytomegalia
- **H**erpes (wirus opryszczki)

Skutki zakażeń z grupy TORCH w trakcie ciąży mogą ujawniać się w różnym czasie.

Najpoważniejsze skutki mają zakażenia płodu we wczesnym okresie ciąży.

Może wówczas dojść do ciężkich **wad rozwojowych**, a nawet **utraty ciąży**.

Kiedy wykonać badanie?

Każda kobieta **planująca ciążę** powinna wykonać badanie na obecność przeciwciał przeciw czynnikom zakaźnym z grupy TORCH.

Badanie autoprzeciwciał



Co to są choroby autoimmunologiczne?

Czasami nasz układ odpornościowy zwraca się przeciwko własnemu organizmowi. Produkuje wówczas ogromne ilości przeciwciał, zwanych **AUTOPRZECIWCIAŁAMI**, które atakują własne narządy i tkanki. **Takie zaburzenia prowadzą do powstania chorób autoimmunologicznych.**

Czujesz, że Twój organizm zwraca się przeciw Tobie? Cierpisz i szukasz diagnozy?

Test podstawowy ANA IIFT

Test ocenia, czy Pacjent wytwarza przeciwciała przeciwko swoim komórkom w dużych ilościach, które mogą świadczyć o chorobie autoimmunologicznej.

Jeśli ANA zostaną wykryte, konieczne są dalsze badania.

Test różnicujący ANA Profil EUROLINE

Badane są szczególne typy ANA, związane z określonymi schorzeniami. Test pozwala na rozpoznanie konkretnej choroby.

Autoimmunologiczne choroby wątroby



LIVER EUROLINE

Badanie wykrywające istotne autoprzeciwciała:

- anty-AMA-M2,
- anty-AMA-3E BPO,
- anty-Sp100,
- anty-PML,
- anty-gp210,
- anty-LC-1,
- anty-LKM-1,
- anty-SLA/LP,
- anty-Ro-52.

Schorzenia wątroby są bardzo powszechne, jednak **większość osób nie jest świadoma choroby, nawet przy długotrwałym i rozległym uszkodzeniu**, ponieważ wątroba jest dużym narządem i jej funkcja jest zachowana mimo zaawansowanej choroby.



centrum medyczne
DOBRYŃSKA

Wykrycie charakterystycznych autoprzeciwciał we krwi pacjenta jest jednym z najważniejszych kryteriów rozpoznania autoimmunologicznej choroby wątroby.

Celiakia - podstępny gluten

Czy miewasz biegunki, częste bóle brzucha, wzdęcia?

Czy dokuczają Ci niewyjaśnione bóle mięśni i stawów, masz osteoporozę?

Czy miewasz zmiany nastrojów, depresję?

Cierpisz na anemię, nie tolerujesz mleka, masz dolegliwości związane z niedoborem witamin?

Czy miałś poronienia bądź cierpisz na bezpłodność o niewyjaśnionej przyczynie?

Jeśli na któreś z postawionych pytań Twoja odpowiedź brzmi TAK, powodem dolegliwości może być celiakia.

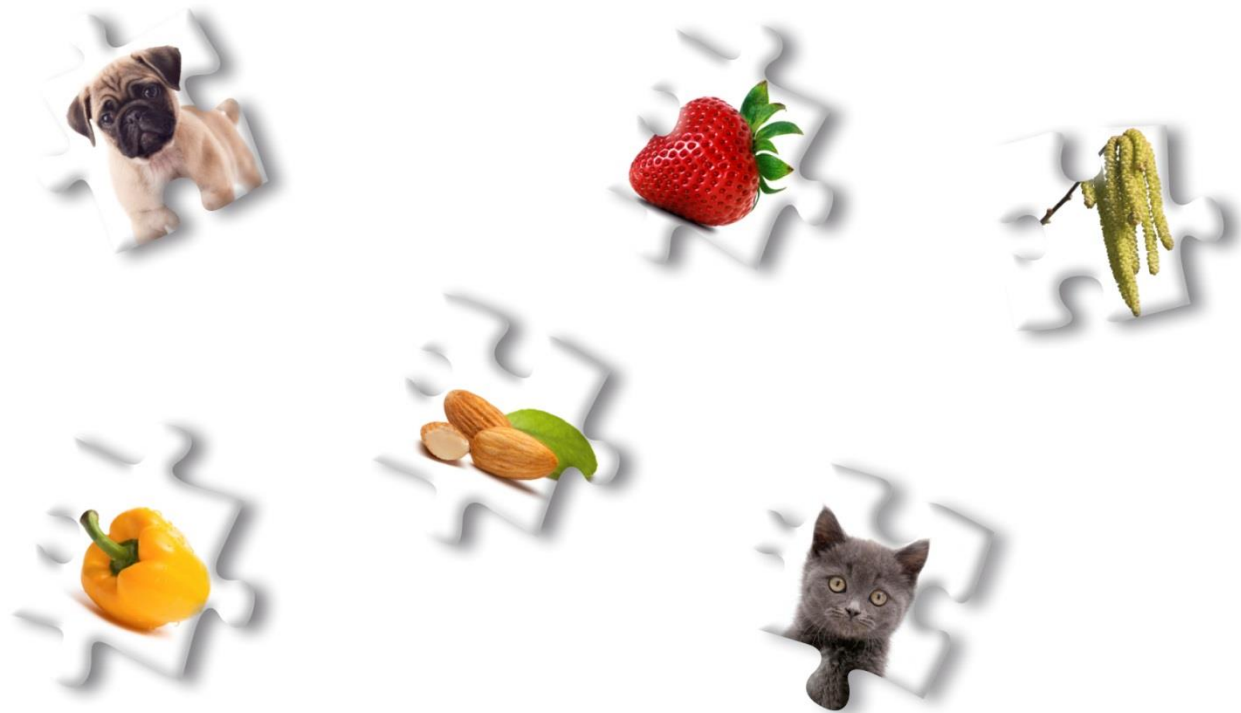
Jak się badać?

Gdy podejrzewasz u siebie lub u swojego dziecka celiakię, wykonaj badania krwi w kierunku przeciwciał klasy IgA i IgG przeciwko:

- Endomysium mięśni gładkich (anty-EmA)
- Transglutaminazie tkankowej (anty-tTG)
- Deamidowanym peptydom gliadyny (anty-DGP)

PAMIĘTAJ! Wczesne wykrycie i prawidłowe leczenie celiakii pozwala uniknąć powikłań, zwykle prowadzi do całkowitego wycofania objawów oraz ustąpienia dolegliwości!

ALERGIE 10 – panele 10-alergenowe



Każdy profil 10-alergenowy posiada marker reakcji krzyżowych CCD. Służy on do wyeliminowania fałszywie pozytywnych wyników, spowodowanych podobieństwem budowy niektórych alergenów.

Dlaczego warto wybrać profil 10-alergenowy?

Elastyczność. W zależności od potrzeb można jednorazowo wykonać badanie tylko 10 bądź wielokrotności 10 – aż do **80 różnych alergenów!**

Łatwy wybór testu w zależności od objawów, dzięki **jednoznacznym nazwom profili**, opisującym użyte alergeny.

Oszczędne badanie. Alergeny na wszystkich 8 profilach **nie powtarzają się**. Bez zbędnych kosztów za powtórne badanie tego samego alergenu.

Unikatowe alergeny – m.in.: soja, glutaminian, gluten, kakao, karaluch, gołębie odchody, grzyby, świnia morska, chomik, naskórek szczura oraz pióra ptaków gospodarczych i ozdobnych.



centrum medyczne
DOBZYŃSKA

ALERGIE 10 – panele 10-alergenowe

Zwierzęta

Kot
Pies
Koń
Świnka morska
Mysz
Naskórek szczura
Królik
Chomik
Mix sierści (krowa, owca, koza)
Mix piór (Papuzka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obrożna, Zeberka timorska)
CCD

Drzewa

Klon jesionolistny
Olcha
Brzoza
Leszczyna pospolita
Buk
Dąb
Jesion wyniosły
Wierzba iwa
Topola
Sosna
CCD

Alergeny domowe

Mix roztoczy (D. ptero. i farinae)
Mix piór (kura, kaczką, gęś)
Karatuch
Gołębie odchody
Penicillium notatum
Cladosporium herbarum
Aspergillus fumigatus
Candida albicans
Alternaria alternata
Trichophyton mentagrophytes
CCD

Trawy i chwasty

Tomka wonna
Kupkówka pospolita
Tymotka łąkowa
Pylek żyta
Ambrozja bylicolistna
Bylica pospolita
Babka lancetowata
Komosa
Pokrzywa
Rzepak
CCD

Nabiał i orzechy

Białko jaja kurzego
Mleko krowie
Żółtko jaja kurzego
Kazeina
Orzech ziemny
Orzech włoski
Orzech laskowy
Migdał
Kakao
Glutaminian
CCD

Owoce

Truskawka
Jabłko
Kiwi
Banan
Brzoskwinia
Wiśnia
Oliwka
Morela
Arbuz
Mix cytrusów (grejfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka)
CCD

Warzywa

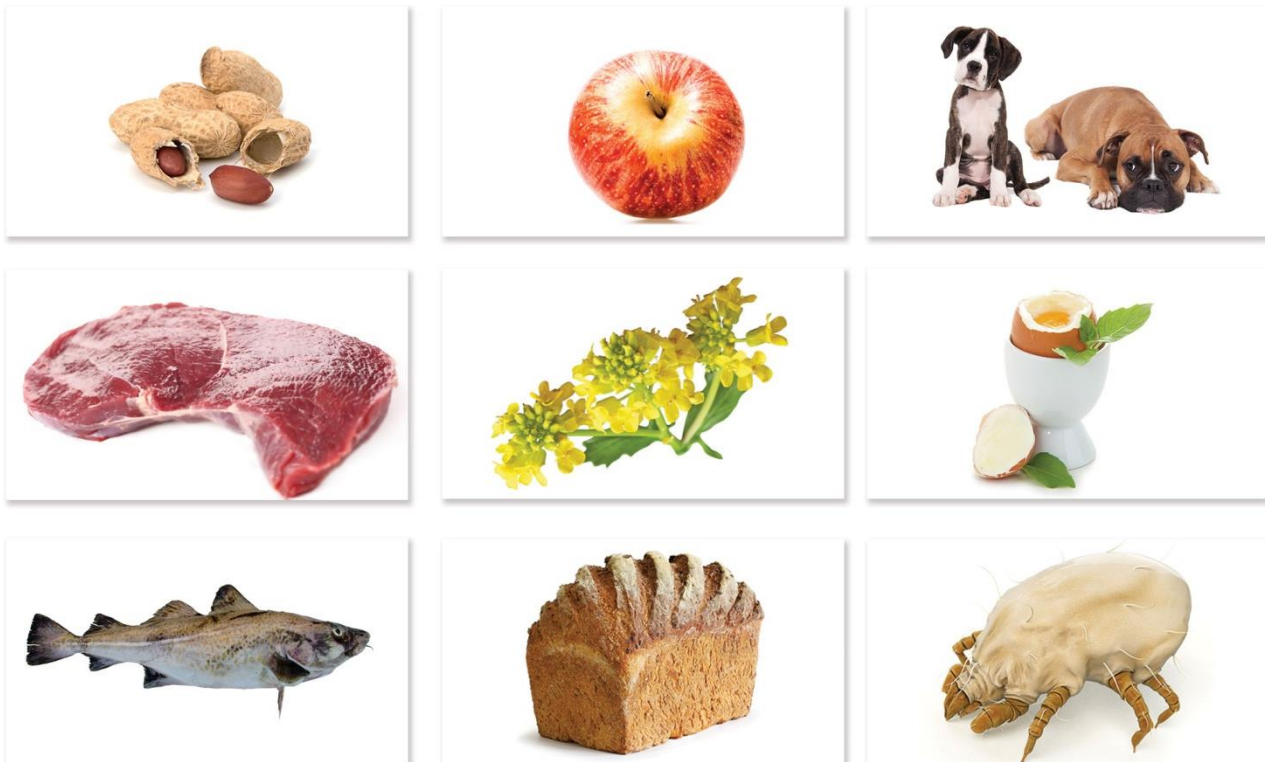
Pietruszka
Pomidor
Marchewka
Ziemniak
Seler
Papryka
Ogórek
Kukurydza
Sesam
Soja
CCD

Mąka i mięso

Mąka pszenna
Mąka żytnia
Mąka owsiana
Ryż
Wieprzowina
Wołowina
Kurczak
Gluten
Dorsz
Krewetka
CCD



Profil pediatryczny



Trawy i drzewa	Trawa mix (tymotka łąkowa/żyto) Brzoza Bylica
Roztocza	Dermatophagoides pteronyssinus Dermatophagoides farinae
Alergeny zwierzęce	Kot Pies Koń
Pleśń	Cladosporium herbarum Aspergillus fumigatus Alternaria alternata
Jaja i ryby	Białko jaja Żółtko jaja Dorsz
Mleko	Mleko Alfa-laktoalbumina Beta-laktoglobulina Kazeina BSA (surowiczka albumina wołowa)
Zboża	Mąka pszenna Ryż Soja
Orzechy	Orzech ziemny Orzech laskowy
Owoce i warzywa	Marchew Ziemniak Jabłko
Inne	CCD



centrum medyczne
DOBRYŃSKA

Testy na alergię z krwi polegają na oznaczeniu swoistych przeciwciał klasy IgE obecnych we krwi, powodujących reakcje alergiczne.

Profil pokarmowy



Jaja, mleko, drożdże	Białko jaja Żółtko jaja Mleko Drożdże
Zboża	Mąka pszenna Mąka żytnia Ryż Soja
Orzechy	Orzech ziemny Orzech laskowy Migdał
Owoce	Jabłko Kiwi Morela
Warzywa	Pomidor Marchew Ziemniak Seler
Owoce morza	Dorsz Krab
Inne	CCD



centrum medyczne
DOBRYŃSKA

Kiedy warto wykonać badanie alergii z krwi?

Odpowiednie szczególnie dla alergii pokarmowych, w przypadku których testy skórne są problematyczne.

Profil wziewny



Trawy	Tomka wonna Kupkówka pospolita Tymotka łąkowa Żyto
Drzewa	Olcha Brzoza Leszczyna Dąb
Zioła	Ambrozja Bylica Babka lancetowata
Roztocza	Dermatophagoides pteronyssinus Dermatophagoides farinae
Alergeny zwierzęce	Kot Pies Koń
Pleśń	Penicillium notatum Cladosporium herbarum Aspergillus fumigatus Alternaria alternata
Inne	CCD



centrum medyczne
DOBRYŃSKA

Dlaczego warto wykonać badanie alergii z krwi?

Odpowiednie dla niemowląt, małych dzieci lub osób starszych, gdy mimo podejrzenia alergii testy skórne dały ujemne wyniki.

Ugryzł mnie kleszcz - co robić?



Jeśli obawiasz się zachorowania, 4-6 tygodni po ugryzieniu możesz wykonać badania krwi.

W pierwszym etapie wykonaj test ELISA równoległe w klasie IgG oraz IgM.

Są to testy wysokoczułe, co oznacza, że niemal każda próbka krwi pobrana od osoby z boreliozą wykaże wynik pozytywny. Jeśli natomiast wynik testu ELISA w obu klasach jest ujemny, prawdopodobieństwo, że osoba choruje na boreliozę, jest bardzo małe i dalsze badania nie są zalecane.

W drugim etapie należy wykonać test typu immunoblot- EUROLINE RN-AT

W odróżnieniu od techniki ELISA, test EUROLINE RN-AT gwarantuje przede wszystkim specyficzność. Oznacza to, że wynik dodatni badania możliwy jest do uzyskania tylko u osób, które zetknęły się z bakterią *Borrelia*. Immunoblot pozwala na weryfikację wyniku testu ELISA.



centrum medyczne
DOBRYŃSKA

Metody ELISA i Westernblot wzajemnie się uzupełniają. Nie powinno się wykonywać jedynie testu Westernblot z pominięciem testu ELISA, ponieważ w ten sposób zwiększa się możliwość wystąpienia błędów diagnostycznych.