

7 zasad dla których lepiej jest wybrać alergiczne testy serologiczne oferowane przez LABOKLIN:

- Są to **najbardziej swoiste** testy alergiczne in vitro.
- Są oparte na metodzie wynalezionej przez europejskie laboratorium **HESKA** z użyciem receptora **Fc epsilon**.
- Fc epsilon jest receptorem, który bierze udział w aktywacji komórek tłuszczowych. Receptor łączy się tylko z **IgE**, nie łączy się z innymi immunoglobulinami np. z IgG (częsty problem w testach starszej generacji).
- **Brak wyników fałszywie dodatnich**, w wyniku badania widoczne są tylko immunoglobuliny, które są odpowiedzialne za reakcję alergiczną.
- Ta szczególna strategia pozwoliła na **wzrost korelacji** pomiędzy testami **in vitro** a testami **in vivo** (testami śródskórnymi), które do tej pory były tak zwanym „złotym standardem w alergologii”.
- Jest to **najnowocześniejsza** obecnie metoda badania serologicznego dostępna na rynku.
- Badamy alergeny, na które występuje narażenie w miejscu przebywania naszych pacjentów (**Europa Północna lub Europa Południowa**). W naszych panelach alergologicznych brak jest alergenów charakterystycznych tylko dla Ameryki Północnej (nasi pacjenci nie są na nie narażeni i nie ma potrzeby przeprowadzania takiego badania).

Próbka materiału do przeprowadzenia testów alergicznych:

1.0 ml surowicy



Niniejszą ulotkę, a także wiele innych użytecznych informacji znajdują Państwo na naszej stronie www.laboklin.pl w zakładce WETINFO, również w wersji do pobrania.

LABOKLIN
POLSKA SP. Z O.O. | LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

www.laboklin.pl

LABOKLIN Polska Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 101, 01-495 Warszawa

OBSŁUGA LABORATORIUM:
tel.: +48 22 691 93 10, +48 790 790 780, infolinia: 800 100 101
fax: +48 22 691 92 92, e-mail: lab.warszawa@laboklin.com

22 691 93 10
lab.warszawa@laboklin.com

LABOKLIN
POLSKA SP. Z O.O. | LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

Alergie



www.laboklin.pl

Test przesiewowy

Test przesiewowy (technologia receptora Fcε) mierzy poziom specyficznych przeciwciał alergicznych (IgE) przeciwko 4 grupom alergenów: roztocza (kurz domowy), pyłki kwiatowe (trawy, zioła i pyłki drzew), spory grzybów i ślina pcheł, pyłki, roztocza

spory grzybów, ślina pcheł,
pyłki, roztocza

Test główny: Alergeny sezonowe

Test receptora Fcε mierzy poziom specyficznych przeciwciał alergicznych IgE przeciwko alergenom sezonowym.

Trawy i zioła: mieszanina 6 rodzajów traw*, żyto, bylica pospolita, babka lancetowata, pokrzywa zwyczajna, szczaw polny, ambrozja.

Drzewa: brzoza, wierzba, leszczyna.

*(*Kupkówka*, *Tymotka łąkowa*, *Życica trwała*, *Kostrzewa łąkowa*, *Wiechlina łąkowa*, *Kłósówka wełnista*)

Test główny: Alergeny całoroczne

Test receptora Fcε mierzy poziom specyficznych przeciwciał alergicznych IgE przeciwko alergenom całorocznym.

Spory grzybów: *Alternaria alternata*, *Apergillus fumigatus*, *Cladosporium sp.*, *Penicillium sp.*

Roztocza kurzu domowego: *Dermatophagoides farinae*, *Dermatophagoides pteronyssinus*.

Inne roztocza: *Acarus siro*, *Tyrophagus putrescentiae*.

Test główny: Pióra/Włosa/Łupież

Test receptora Fcε mierzy poziom specyficznych przeciwciał alergicznych IgE przeciwko różnym alergenom zwierząt domowych: kot, pies, królik, świnka morska, papuga, mieszanka pierza.

Test główny: Owady

Test ten mierzy poziom specyficznych przeciwciał alergicznych IgE przeciwko owadom: *Simulium* (meszka), *Culex tersalis* (komar), *Tabanus* (bąk), *Stomoxys* (bolimuszka), muchówka.

Sensitest

Ten test identyfikuje alergiczne przeciwciała klasy IgE oraz IgG przeciwko różnym alergenom pokarmowym.

Kot

Wołowina
Jagnięcina
Wieprzowina
Kurczak
Indyk
Kaczka
Łosoś
Tuńczyk
Ukleja
Mleko
Jaja
Soja
Pszenica
Kukurydza
Ryż
Ziemniak

Pies

Wołowina
Jagnięcina
Wieprzowina
Zwierzyna Płowa
Królik
Kurczak
Indyk
Kaczka
Łosoś
Ryby
Mleko
Jaja
Soja
Pszenica
Kukurydza
Ryż
Owies
Jęczmień
Ziemniak

Immunoterapia specyficzna (ASIT)

Ten wyciąg z alergenów jest produkowany w oparciu o wyniki testów receptora Fcε* i wymaga recepty od lekarza weterynarii.

Zestaw startowy:

Zawiera 2 fiołki z różnym stężeniem i wystarcza na około 6 miesięcy terapii.

Zestaw uzupełniający:

Zawiera jedną fiołkę z najwyższym stężeniem alergenów i wystarcza w zależności od indywidualnych przerw pomiędzy iniekcjami na około 10 miesięcy.

* jest również możliwe zamówienie ASIT na podstawie innych wyników alergicznych (np. testów śródskórnych)

