

Wydanie	04
Obowiązuje od	19.12.2023
Strona	1 z 2

NAZWISKO I IMIĘ PACJENTA
CITO
RUTYNA

DATA URODZENIA ..dd../mm../yyyy

PŁEĆ
K
M
NUMER PESEL LUB NAZWA, NUMER I KRAJ WYDANIA DOKUMENTU POTWIERDZAJĄCEGO TOŻSAMOŚĆ

____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____

ADRES ZAMIESZKANIA/ODDZIAŁ SZPITALNY
TELEFON
E-MAIL

NUMER ZLECENIA

DATA WYSTAWIENIA SKIEROWANIA

Nazwisko i imię Przedstawiciela Ustawowego.....

Adres zamieszkania Przedstawiciela Ustawowego.....

Telefon: _____

ISTOTNE DANE KLINICZNE PACJENTA

 OŚRODEK ZLECAJĄCY
 (PIECZĄTKA OBLIGATORYJNIE)

LEKARZ ZLECAJĄCY (PODPIS I PIECZĄTKA)

PODPIS OSOBY POBIERAJĄCEJ

Deklaracja Świadomej Zgody:

Ja niżej podpisany/-a wyrażam świadomą zgodę na:

 pobranie i badanie krwi

 DATA I GODZINA POBRANIA
 MATERIAŁU

Rodzaj badania: ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w surowicy

Oświadczam, że zostałem/-am poinformowany/-a o możliwości zaistnienia potrzeby powtórnego pobrania materiału do badań (w przypadkach, gdy uzyskany wynik będzie niediagnostyczny lub nierozstrzygujący, badanie nie uda się z przyczyn technicznych lub materiał ulegnie degradacji).

Zostałam/em poinformowana/y, że administratorem danych osobowych osoby badanej jest MINEOLA Laboratoria Sp. z o.o. Pełna informacja o administratorze danych osobowych jest dostępna na stronie internetowej www.mineola.pl w zakładce klauzula informacyjna lub w punktach pobrań na tablicach informacyjnych.

Upoważniam do odbioru wyników badań.....

Telefon: _____

miejscowość i data

 czytelny podpis pacjenta / przedstawiciela ustawowego
 (w przypadku pacjenta małoletniego, który ukończył 16 rok życia, wymagana jest
 zgoda przedstawiciela ustawowego oraz małoletniego pacjenta)

DIAGNOSTYKA ALERGII
 Wziewny - 20, DA1
Alergeny

Pyłek brzozy
 Pyłek olszyny szarej
 Pyłek leszczyny
 Pyłek dębu
 Pyłek tymotki łąkowej
 Pyłek żyta
 Pyłek bylicy
 Pyłek babki lancetowatej
 D. pteronyssinus
 D. farinae
 Naskórek psa
 Naskórek kota
 Naskórek konia
 Naskórek świnki morskiej
 Naskórek chomika
 Naskórek królika
 Asp. fumigatus
 Clad. herbarum
 Penicillium notatum
 Alternaria alternata

 Atopowy - 20, DA2
Alergeny

Mleko krowie
Bos d 4, α - laktoalbumina
Bos d 5, β - laktoglobulina
Bos d 6, (BSA) sur. album. woł.
Bos d 8, kazeina
 Białko i żółtko jaja kurzego
 Ryż
 Soja
 Banan
 Wieprzowina
 Wołowina
 Kurczak
 Mąka - mix (*1)
 Drożdże
 Roztocze kurzu dom. - mix(*4)
 Pleśnie - mix (*5)
 Pyłki drzew późnych
 Pyłki 6 traw - mix (*3)
 IgE całkowite

 Pokarmowy - 20, DA3
Alergeny

Orzech laskowy
 Orzech ziemny
 Orzech włoski
 Migdał
 Mleko krowie
 Białko jaja kurzego
 Żółtko jaja kurzego
Bos d 8, kazeina
 Ziemniak
 Seler
 Marchew
 Pomidor
 Dorsz
 Krewetka
 Brzoskwinia
 Jabłko
 Soja
 Mąka pszenna
 Sezam
 Mąka żytnia

 Oddechowy II, DA5
Alergeny

D. pteronyssinus
 D. farinae
 Naskórek psa
 Naskórek kota
 Naskórek konia
 Naskórek owcy
 Aspergillus fumigatus
 Cladosporium herbarum
 Penicillium notatum
 Alternaria alternata

 Oddechowy III, DA6
Alergeny

Pyłek brzozy
 Pyłki 6 traw - mix (*3)
 Pyłek żyta
 Pyłek bylicy
 D. pteronyssinus
 D. farinae
 Naskórek psa
 Naskórek kota
 Pióra - mix (*7)
 Pleśnie - mix (*5)

 Rekombinanty Pyłki PLUS, DA8

Pyłek brzozy
 rBet v1
 rBet v2
 Pyłek tymotki łąkowej
 rPhl p1
 rPhl p5
 rPhl p7
 rPhl p12
 Pyłek bylicy
 rArt v1
 CCD/Bromelaina

 Mleko plus gluten, DA9

Mleko krowie
 Bos d 4 α -laktoalbumina
 Bos d 5 β -laktoglobulina
 Bos d 8 kazeina
 Bos d 6 (BSA)
 Surowicza album. woł.,
 Gluten

 Panele celiakia IgA+Total Iga, DA10

Deaminowany peptyd gliadyny IgA
 Transglutaminaza tkankowa IgA
 IgA całkowite

 Celiakia IgG, DA11

Deaminowany peptyd gliadyny IgG
 Transglutaminaza tkankowa IgG
 Intrinsic factor

 Pokarmowy III, DA7
Alergeny

Mleko
 Białko jaja kurzego
 Żółtko jaja kurzego
 Kazeina
 Soja
 Ryż
 Kakao
 Jabłko
 Marchew
 Mąka-mix (*1)

Bos d 4 – α -laktoalbumina, to główna molekula będąca przyczyną objawów alergii na mleko krowie. Częściowo rozpada się ona pod wpływem gotowania. Pacjenci z objawami alergii na tę molekułę mogą mieć objawy po spożyciu surowego i podgrzanego mleka. Jej obecność w mleku gotowanym jest uzależniona od sposobu gotowania mleka.

Bos d 5 – β -laktoglobulina, to termolabilna molekula mleka krowiego. U osób z alergią na tę molekułę, mogą wystąpić objawy po spożyciu mleka surowego. Przy zachowaniu odpowiednich zaleceń w przygotowaniu produktów (dotyczy to temperatury i czasu obróbki termicznej) istnieje możliwość tolerancji

i brak objawów klinicznych po spożyciu mleka gotowanego, czy pieczonego, jak i jego przetworów.

Bos d 6 – wołowa albumina surowicza, jest mniejszym alergenem mleka, ale głównym alergenem wołowiny. Z reguły jest odpowiedzialna za lekkie objawy po spożyciu produktów mlecznych. W przypadku uczulenia na tę molekułę możliwe jest wystąpienie dużej reaktywności krzyżowej z naskórkami zwierząt, takich jak: pies, kot czy koń.

Bos d 8 – kazeina, jest termostabilnym białkiem mleka krowiego. U osób na nią uczulonych mogą wystąpić objawy jelitowe, zmiany skórne (pokrzywka i egzemy), a także reakcje uogólnione, zarówno po spożyciu mleka surowego, jak i mleka przetworzonego.

(*1) mąki ze zbóż: pszenica, żyto, jęczmień, owies;

(*3) tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa;

(*4) D. pteronyssinus, D. farinae;

(*5) Cladosp. herbarum, Alt. alternata;

(*7) pióra: gęsi, kury, kaczk, indyka.