

WYKAZ ANALIZ LEKARSKICH I CZAS ICH WYKONANIA

<i>RODZAJ OZNACZENIA</i>	<i>MATERIAŁ</i>	<i>CZAS OCZEKIWANIA (LICZONY W DNIACH ROBOCZYCH)</i>
--------------------------	-----------------	--

**HEMATOLOGIA I KOAGULOLOGIA**

Morfologia z rozmazem automatycznym	krew (EDTA)	1
Morfologia z rozmazem manualnym	krew (EDTA)	1
Wzór Schilinga (mikroskop)	krew (EDTA)	1
Retikulocyty	krew (EDTA)	1
Odczyn Biernackiego	krew (EDTA)	1
Czas protrombinowy (PT, INR))	krew (cytrynian)	1
Czas kefalinowo-kaolinowy (APTT)	krew (cytrynian)	1
Czas trombinowy (TT)	krew (cytrynian)	3
Fibrynogen	krew (cytrynian)	1
Antytrombina III	krew (cytrynian)	3
D-dimery	krew (cytrynian)	1
Białko C	krew (cytrynian)	30
Białko S	krew (cytrynian)	30
Komórki LE (mikroskop)	krew (lit*)	5
Badanie w kierunku eozynofili	wymaz	2

**ANALITYKA OGÓLNA**

Mocz- badanie ogólne 10 parametrów- przesiew	mocz	1
Mocz - badanie ogólne z oceną osadu z analizatora Cobas 611	mocz	1
Mocz - glukoza	mocz	1
Mocz - glukoza, aceton	mocz	1
Mocz - mikroalbuminuria	mocz	1
Mocz - białko Bence-Jonesa	mocz	5
Próba ciążowa - HCG w moczu - ocena ilościowa	mocz	1
Próba Addisa	mocz	2
GFR - Przesączanie kłębuszkowe	surowica	1
Badanie kamieni moczowych	kamień	17
Kwasy żółciowe	surowica	10
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA)	mocz	10-14
Klirens kreatyniny	surowica/mocz dobowy	1
Porfiryny	mocz	10-14
Koproporfiryny	mocz	10-14
Cynkoproporfiryny	surowica	10-14
Badanie płynów z jam ciała	płyny	7-10
Kał - badanie ogólne (1 oznaczenie)	kał	3

Kał - badanie w kierunku pasożytów	kał	3
Kał - krew utajona (dieta 3 dni)	kał	1
Kał - krew utajona (bez diety)	kał	1
Kał - lamblie metoda ELISA	kał	3
Wymaz z odbytu w kierunku owsików	wymaz	1

### BADANIA HORMONALNE

TSH	surowica	1
fT3	surowica	1
fT4	surowica	1
T3	surowica	1
T4	surowica	1
P/p TG	surowica	1
P/p TPO	surowica	1
P/p receptorom TSH	surowica	5-10
Tyreoglobulina	surowica	3
FSH	surowica	1
LH	surowica	1
Estradiol	surowica	1
Progesteron	surowica	1
Prolaktyna	surowica	1
AMH - hormon anty Mulerowski	surowica	14-16
Inhibina B	surowica	14-21
DHEA - SO4 - siarczan DHEA	surowica	1
DHEA - dehydroepiandrosteron	surowica	7-10
Testosteron	surowica	1
Wolny testosteron	surowica	10-13
Kalcytonina	surowica	25
Homocysteina	surowica	3
ACTH	osocze (EDTA)	7
Gastryna	surowica	25
Witamina D3	surowica	1
Kortyzol	surowica/mocz dobowy	1/21
PTH	surowica	1
HGH - hormon wzrostu	surowica	10
Pro-BNP końcowy peptyd natriuretyczny typ B	surowica	3
SHBG	surowica	3
C peptyd	surowica	10
PAPP-A - osoczowe białko ciężowe	surowica	3
β-HCG	surowica	1
β-HCG - wolna jednostka	surowica	3
Estriol	surowica	3

Test podwójny - ocena ryzyka wystąpienia wady u płodu w pierwszym trymestrze ciąży (parametry biochemiczne wykonane na certyfikowanym analizatorze DELPHIA XPRESS	surowica	10-14
Test potrójny - ocena ryzyka wystąpienia wady u płodu w drugim trymestrze ciąży (parametry biochemiczne wykonane na certyfikowanym analizatorze DELPHIA XPRESS	surowica	10-14



ASPAT - AST	surowica	1
ALAT - ALT	surowica	1
Glukoza	surowica	1
Cholesterol	surowica	1
Cholesterol HDL- metoda bezpośrednia	surowica	1
Trójglicerydy- TG	surowica	1
Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, TG)	surowica	1
Cholesterol LDL- wyliczany z wzoru	---	1
Cholesterol LDL-met. bezpośrednia oznaczany gdy Tg >300	surowica	1
Białko całkowite	surowica	1
Mocznik	surowica/mocz	1
Kreatynina	surowica/mocz	1
Kwas moczowy	surowica/mocz	1
Bilirubina całkowita	surowica	1
Bilirubina pośrednia	surowica	1
Bilirubina bezpośrednia	surowica	1
Elektrolity (Na i K)	surowica/mocz	1
Fosfor	surowica/mocz	1
Wapń całkowity	surowica/mocz	1
Wapń zjonizowany	surowica	1
Magnez	surowica/mocz	1
Żelazo	surowica	1
TIBC	surowica	1
UIBC	surowica	1
Chlorki	surowica	1
Lit	surowica	3
Fosfataza alkaliczna	surowica	1
Fosfataza kwaśna	surowica	3
Fosfataza sterczowa	surowica	3
Amylaza	surowica/mocz	1
Lipaza	surowica	1
GGTP	surowica	1
LDH	surowica	1

Kinaza Kreatyninowa - CPK	surowica	1
CK-MB	surowica	1
Troponina T	surowica	1
Proteinogram- system SEBIA	surowica	3-5
Albumina	surowica/mocz	1
Białko w moczu	mocz	1
Hemoglobina glikowana	krew/EDTA	1
Mukoproteidy	surowica	3
Cholinoesteraza	surowica	10-14
Ceruloplazmina	surowica	3
Kwas mlekowy (Mleczany)	osocze/EDTA	10-14



HBs- antygen	surowica	1
P/p HBs	surowica	1
P/p HBe	surowica	7
Antygen HBe	surowica	7
P/p HBc IgM	surowica	7
P/p HBc total	surowica	7
P/p HAV IgM	surowica	14
P/p HAV total	surowica	14
P/p HCV	surowica	1
HIV- test przesiewowy	surowica	1
HIV Western blot	surowica	7
Helicobacter Pylori IgG- ocena ilościowa	surowica	1
Helicobacter Pylori IgA lub IgG lub IgM – ilościowo	surowica	3-5
Helicobacter Pylori - antygen	kał	1
Toksoplazmoza IgG- ilościowo	surowica	1
Toksoplazmoza IgM- jakościowo	surowica	1
Toksoplazmoza IgA - jakościowo	surowica	7
Toksoplazmoza- awidność	surowica	7
Różyczka IgG- ilościowo	surowica	1
Różyczka IgM- jakościowo	surowica	1
Bordetella Pertusiss IgA - jakościowo	surowica	5
Bordetella Pertusiss IgA - ocena miana	surowica	5
Bordetella Pertusiss IgG - ilościowo met. IFA	surowica	5
Bordetella Pertusiss IgM - ilościowo met. IFA	surowica	5
Mycoplasma Pneumoniae IgA met. IFA jakościowo	surowica	5
Mycoplasma Pneumoniae IgA met. IFA ocena miana	surowica	5
Mycoplasma Pneumoniae IgG met. ELISA - ilościowo	surowica	5

Mycoplasma Pneumoniae IgM met. ELISA - ilościowo	surowica	5
Borelia burgdorferi IgA met. IFA- jakościowo	surowica	7
Borelia burgdorferi IgA met. IFA- ocena miana	surowica	7
Borelia burgdorferi IgG met. ELISA - ilościowo	surowica	3
Borelia burgdorferi IgM met. ELISA - ilościowo	surowica	3
Boreliza - Western Blood IgM lub IgG	surowica	30
Chlamydia Pneumoniae IgA jakościowo	surowica	5-7
Chlamydia Pneumoniae IgG - ilościowo	surowica	5-7
Chlamydia Pneumoniae IgM - ilościowo	surowica	5-7
Chlamydia Trachomatis IgA met. IFA - ilościowo	surowica	5-7
Chlamydia Trachomatis IgA met. ELISA - ilościowo	surowica	5-7
Chlamydia Trachomatis - antygen	sucha wymazówka	1
Chlamydia Trachomatis IgM met. ELISA - ilościowo	surowica	5-7
Świnka IgA met. IFA - jakościowo	surowica	14
Świnka IgG met. IFA - jakościowo	surowica	14
Świnka IgA met. IFA - ocena miana	surowica	14
Świnka IgG met. IFA - ocena miana	surowica	14
Świnka IgM met. IFA - ocena miana	surowica	14
Świnka IgM met. IFA - jakościowo	surowica	14
CMV IgA met. IFA - ocena miana	surowica	7
CMV IgA met. IFA - jakościowo	surowica	7
CMV IgM - ilościowo	surowica	7
CMV IgG - ilościowo	surowica	7
CMV IgG - awidność	surowica	7
Pneumocystis Carinii IgM lub IgG	surowica	21
Odra IgA lub IgG - jakościowo	surowica	10
Odra IgM - jakościowo	surowica	10
Odra IgG met. IFA - ocena miana	surowica	10
Varicella Zoster IgG - ocena miana	surowica	10
Varicella Zoster IgG lub IgM- jakościowo	surowica	10
Haemophilus Influenzae IgA lub IgG lub IgM - jakościowo	surowica	14
Herpes Simplex 1 i 2 IgA lub IgM lub IgG - jakościowo	surowica	10
Herpes Simplex 1 i 2 IgA lub IgG lub IgM- ocena miana	surowica	10
RSV IgG- jakościowo	surowica	14
RSV IgM- jakościowo	surowica	14
RSV IgA - jakościowo	surowica	14
Adenowirusy IgG- ocena miana	surowica	21
Adenowirusy IgA lub IgG lub IgM- jakościowo	surowica	21
Parwowirusy IgG lub IgM- jakościowo	surowica	10
Kleszczowe zapalenie mózgu IgG- jakościowo	surowica	14
Kleszczowe zapalenie mózgu IgM- jakościowo	surowica	14
EBV IgG- ocena miana	surowica	10

EBV IgG lub IgM- jakościowo	surowica	10
Listerioza IgG ub IgM - jakościowo	surowica	10
Listerioza IgG ub IgM - ocena miana	surowica	10
Brucelloza- test przesiewowy	surowica	3-5
Glista ludzka IgG	surowica	14
Mononukleoz	surowica	1
P/p Toxocaroz	surowica	5
P/p bąbłowiec	surowica	21
P/p włośnica	surowica	21



PSA	surowica	
PSA wolne	surowica	
CEA	surowica	
AFP	surowica	
CA 125	surowica	1
CA 15-3	surowica	1
CA 19-9	surowica	1
CA 72-4	surowica	1
HE4	surowica	3-5
ROMA (HE4+Ca125+algorytm oceny ryzyka)	surowica	3-5
B-2 mikroglobulina	surowica/mocz	21
Osteokalcyna	surowica	7
Antygen SCC	surowica	21
NSE	surowica	10
Serum Cross-Laps (marker osteoporozy)	surowica	3
N-Mid osteokalcyna (marker osteoporozy)	surowica	3



Grupa krwi * (AB0, RH, PTA)	krew pełna	1
Czynnik RH	krew pełna	1
Odczyn Coombsa PTA	surowica	1
Odczyn Coombsa BTA	surowica	1
Wpis grupy do krew karty	---	1
Dwukrotne oznaczenie grupy krwi i wpis do krewkarty	krew pełna	2-3



ASO – ocena ilościowa	surowica	1
Czynnik reumatoidalny	surowica	1
Białko CRP	surowica	1
Odczyn Walerego-Rosego	surowica	1
VDRL	surowica	1

FTA-ABS – IgG lub IgM - jakościowo	surowica	14
FTA-ABS – IgG – ilościowo	surowica	14
TPHA - jakościowo	surowica	14
TPHA - ilościowo	surowica	14
IgA	surowica	1
IgG	surowica	1
IgM	surowica	1
IgE całkowite	surowica	1
Alfa 1- antytrypsyna	surowica	14-21
C1 inhibitor	surowica	14
C3c	surowica	14
C4	surowica	14
Immunofiksacja	surowica	21
Łańcuchy lekkie kappa i lambda	surowica	1



Ferrytyna	surowica	1
Kwas foliowy	surowica	1-3
Witamina B12	surowica	1
Transferyna	surowica	1



Karbamazepina	surowica	3
Fenytoina	surowica	3
Kwas walproinowy	surowica	1
Insulina	surowica	1
Wskaźnik insulinoopornosci	surowica	3
Morfina	mocz	3
Kokaina	mocz	3
Marihuana	mocz	3
Amfetamina	mocz	3
Barbiturany	mocz	3
Digoksyna	surowica	3
Oznaczenie małego panelu narkotyków	mocz	3
Oznaczenie dużego panelu narkotyków	mocz	3



Kwas wanilino migdałowy	mocz	21
Aldosteron	surowica/mocz	30
Androstendion	surowica	3
Kwas hipurowy	mocz	21
17 OH progesteron	surowica	30
17 OH KS	mocz	30

17 ketosterydy	mocz	30
----------------	------	----



Miedź	surowica	10-14
Miedź w moczu	mocz	10-14
Poziom fenolu	mocz	21
Poziom chromu	mocz	21
Poziom rtęci	mocz	21
Poziom manganu	mocz	21
Ołów	heparyna litowa/mocz	21
Cynk	surowica	10-14
Akohl etylowy	surowica	3
Kadm	surowica/mocz	21
Amoniak	krew/EDTA	1
Methemoglobina	krew/EDTA	7
Hemoglobina tlenkowąglowa	krew/EDTA	7



Posiew jałowy	mocz, nasienie, plwocina itp.	1-2
Posiew + antybiogram	mocz, nasienie, plwocina itp.	2-4
Wymaz jałowy (flora saprofityczna)	gardło, rana, oko, nos itp.	2-4
Wymaz + antybiogram	gardło, rana, oko, nos itp.	3-5
Posiew krwi i ewentualnie antybiogram (pojemnik na posiew dostępny na telefon w laboratorium)	krew	21-23
Posiew krwi na beztlencowce - wynik ujemny	krew	7-10
Posiew krwi na beztlencowce – wynik dodatni + antybiogram	krew	7-10
Posiew lub wymaz na beztlencowce- wynik ujemny		3-4
Posiew lub wymaz na beztlencowce- wynik dodatni + antybiogram		4-5
Wymaz z rany na beztlencowce – wynik ujemny		3-7
Wymaz z rany na beztlencowce – wynik dodatni + antybiogram		3-7
Clostridium – wynik ujemny		3-7
Clostridium – wynik dodatni		3-7
Clostridium – wykrywanie toksyn		7-10
Clostridium – wynik dodatni + wykrywanie toksyn		7-10
Posiew kału lub wymaz z odbytu na: florę ogólną (Pałeczki jelitowe w tym SS) i ewentualnie antybiogram - powyżej 3 roku życia		1-3



Posiew kału lub wymaz z odbytu na : florę ogólną (pałeczki jelitowe w tym SS) i ewentualnie antybiogram – poniżej 3 roku życia		1-3
Posiew kału lub wymaz z odbytu na: SS i ewentualnie antybiogram		1-3
Posiew kału lub wymaz z odbytu na Staphylococcus Aureus wynik ujemny		2
Posiew kału lub wymaz z odbytu na Staphylococcus Aureus wynik dodatni + antybiogram		3-4
Posiew kału na Yersinia i ewentualnie antybiogram		2-4
Badanie na obecność grzybów (w kierunku grzybów drożdżopodobnych w tym Candida) – wynik ujemny		1-7
Badanie w kierunku dermatofitów	zeskrobiny, włosy, paznokcie	35
Badanie kału na nosicielstwo (3x)		10
Stopień czystości pochwy ( z ocena preparatu w kierunku drożdżopodobnych)		4-5
Cytologia ginekologiczna		4-5
Badanie histopatologiczne		10-14
Badanie histopatologiczne - stożek		10-14
Rota- i adenowirusy - antygen w kale	kał	1
Posiew na podłożu Loewensteina + bakterioskopie (w kierunku gruźlicy)		42
Lekowrażliwości prątka – SM, INH, ETB, RMP (4 leki)		28-31
Lekowrażliwości prątka – ETA, CS, OFL, CAP (4 leki)		28-31
Lekowrażliwości prątka – Amikacyna, Biseptol, Davercin, Clofasimina (4 leki)		28-31
Badanie w kierunku Mycobacterium tuberculosis complex - PCR		Do 5 dni
MGIT – Preparat + Posiew		1-42
MGIT – Preparat + Posiew + Identyfikacja		1-42
Duosporal ( za wykonanie)		5
Sporal S (za wykonanie)		5
Sporal A (za wykonanie)		5



Chlamydia trachomatis PCR	wymaz lub mocz	10-14
Chlamydia pneumoniae	wymaz	10-14
HPV 35 (typy nisko - i wysoko onkogenne)	wymaz	10-14
Pakiet HPV – HR ( Wysoko onkogenne - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	wymaz	10-14
HPV 18	wymaz	10-14
HPV 2	wymaz	10-14

HPV mRNA	wymaz	10-14
Ureaplasma Ueraletikum	wymaz lub mocz	10-14
Mycoplasma Pneumoniae	plwocina/popłuczyny oskrzelowo pęcherzykowe	10-14
Mycoplasma genitaliom	wymaz lub mocz	10-14
Toxoplasma gonidii	krew(EDTA), płyn mózgowo- rdzeniowy, inne	10-21
Borelia burgdorferi	krew(EDTA), płyn mózgowo- rdzeniowy, inne	10-14
Listeria sp.	krew (EDTA), wymaz, PMR	10-21
HSV	wymaz, PMR, inne	10-14
Poliomawirusy- jakościowo	mocz, osocze, surowica, inne	10-14
Poliomawirusy- jakościowo+różnicowanie	mocz, osocze, surowica, inne	10-14
Adenowirusy- jakościowo	mocz, osocze, surowica, inne	10-14
HBV- jakościowo	surowica, osocze	10-14
HBV- lekooporność YMDD	surowica, osocze	10-21
HBV- lekooporność ADEFOWIR	surowica, osocze	10-21
HBV genotypowanie (a-h)	surowica, osocze	10-21
HCV- genotypowanie	surowica, osocze	10-14
HIV RNA	surowica, osocze	28
EBV- jakościowo	krew(EDTA) surowica, osocze	10-14
HBV- ilościowo	surowica, osocze	10-21
EBV- ilościowo	krew(EDTA), osocze, surowica	10-21
Parwovirus B19	krew(EDTA), osocze, surowica	10-21
CMV- ilościowo	krew(EDTA)	10-14
CMV- jakościowo	krew(EDTA)	10-14
HAV-RNA jakościowo	surowica, osocze	10-21



Przeciwciała przeciwjądrowe, jąderkowe i cytoplazmatyczne (11 antygenów) ANA - 2(IIF)-AU1	surowica	14
Przeciwciała przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne ANA-1-AU 2	surowica	7
Przeciwciała przeciwjąderkowe ANA-3 (immunoblot)-AU 3	surowica	28
Przeciwciała mitochondrialne AMA /ASMA (IIF) AU 4	surowica	21
P/p wewnętrznemu czynnikowi Castlea	surowica	21-28

p/p CCP	surowica	2
Transglutaminaza tkankowa IgA lub IgG lub IgM	surowica	21
Przeciwciała przeci dsDNA (IIF)- AU 6	surowica	28
Przeciwciała ANCA (pANCA i cANCA) (IIF) –AU 7	surowica	21
Przeciwciała przeciw endomysium IgA EmA – AU 8	surowica	21
Przeciwciała przeciw endomysium IgG EmA – AU 9	surowica	21
Antykoagulant toczniowy - AU 20	osocze/cytrynian	21
Przeciwciała przeciw m. Serca – AU 14 - AHA	surowica	21
Panel wątrobowy (AMA,ANA,ASMA anty LKM )- AU 10	surowica	28
Przeciwciała przeciw plemnikom – AU23	surowica	10
Przeciwciała przeciw antygenom jajnika – AU 12 - AOA	surowica	10
Przeciwciała przeciw wysypom truskowym (cukrzyca),komórkom międzywyspowym trzustki i komórkom kubkowatym(ch. Leśniowskiego-Crohna i Colitis Ulcerosa )- AU 29	surowica	28
Przeciwciała przeciw antygenom łożyska - AU 11- APA	surowica	14
Przeciwciała przeciw komórkom Leydiga jądra - AU 13	surowica	14
Przeciwciała przeciw korze nadnerczy – AU 22	surowica	28
Przeciwciała przeciw cz. Castle'a i k. okładzinowym żołądka – AU 27	surowica	28
Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty GBM) AU - 25	surowica	28
Przeciwciała gliadynowe IgA – AGA – AU 17	surowica	14
Przeciwciała gliadynowe IgG – AGA – AU18	surowica	14
Przeciwciała przeciw retikulinie IgA - AU 19	surowica	28
Przeciwciała przeciw retikulinie IgG – AU 21	surowica	28
Przeciwciała pemphigus/pemphigoid – AU 24	surowica	28
Przeciwciała anty GBM i błonie pęcherzyków płucnych – AU 26	surowica	28
Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka – APCA – AU 27	surowica	28
Panel neurologiczny – AU 28	surowica	28
P/C p.jądrowe anty Jo-1-AU30	surowica	21
Przeciwciała p-kardiolipinowe IgM i IgG	surowica	14

Panele alergologiczne: oddechowy, pokarmowy i mieszany; każdy zawiera zestaw 20 alergenów	surowica	5-7
---	----------	-----

<b>PANEL POKARMOWY</b> białko jaja, żółtko jaja, mleko, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech
---

laskowy, migdały, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab.

**PANEL WZIEWNY**

tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, dąb, roztocza (dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae), kot, pies, koń, pleśń (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata)

**PANEL PEDIATRYCZNY WZIEWNY**

tymotka łąkowa, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, bylica, mniszek lekarski, babka lancetowata, roztocza (dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae), kot, pies, koń, świnka morska, królik, chomik, pleśń (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata)

**PANEL PEDIATRYCZNY**

trawa mix (tymotka łąkowa/żyto), brzoza, bylica pospolita, roztocza (dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae), kot, pies, koń, pleśń (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata), białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa - laktoalbumina, beta - laktoglobulina, kazeina, BSA surowicza albumina wołowa, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko

**PANEL JADY OWADÓW**

pszczoła

osa,

**PANEL ATOPOWY**

tymotka łąkowa, żyto, brzoza, bylica, kot, pies, kot, dermatophagoides pteronyssinus, cladosporium herbarum, alternaria alternata, białko jaja, mleko, dorsz, mąka pszenna, ryż, soja, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko.

**IgE SWOISTE** ( szeroki panel alergenów wziewnych i pokarmowych) za każdy alergen

surowica

**Alergeny inhalacyjne:**

IgE sp. Acarus siro D70  
IgE sp. Lepidoglyphus destructor D71  
IgE sp. Tyrophagus putrescentiae D72  
IgE sp. roztocze D. pteronyssinus D1  
  
IgE sp. roztocze D. farinae D2  
IgE sp. kurz panel (Bencard)  
  
IgE sp. Trawy wczesne: Kupkówka pospolita, kostrzewa łąkowa, życica trwała, tymotka łąkowa, wiechlina łąkowa

**Alergeny pokarmowe:**

IgE sp. żyto F5  
IgE sp. ryż F9  
IgE sp. kukurydza F8  
IgE sp. soja F14  
IgE sp. drożdże browarnicze F403  
IgE sp. pomidor F25  
  
IgE sp. marchew F31

IgE sp. Trawy późne: Tomka wonna, życica trwała, tymotka łąkowa, trzcina pospolita, żyto, kłosówka wełnista

IgE sp. kupkówka pospolita G3

IgE sp. kostrzewa łąkowa G4

IgE sp. tymotka łąkowa G6

IgE sp. Drzewa - panel:

Olsza szara, brzoza brodawkowata, leszczyna, dąb, wierzba

IgE sp. brzoza brodawkowata

IgE sp. wierzba T12

IgE sp. Olcha T2

IgE sp. Brzoza T3

IgE sp. leszczyna pospolita T4

IgE sp. Chwasty - (W6, W9, W10, W12, W20)

IgE sp. komosa biała W10

IgE sp. bylica pospolita W6

IgE sp. babka lancetowata W9

IgE sp. grzyby, -panel pleśni:

Alteria Tenius, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albinans

IgE sp. Candida Albinas M5

IgE sp. Aspergillus fumigatus M3

IgE sp. Penicillium notatum M1

IgE sp. pierze (pióra gęsi) E70

IgE sp. sierść kota E1

IgE sp. sierść psa E2

IgE sp. naskórek królika E82

IgE sp. naskórek chomika E84

IgE sp. naskórek świnki morskiej E6

IgE sp. naskórek owcy E81

IgE sp. pióra papużki falistej E78

IgE sp. pióra kanarka E201

IgE sp. żyto G12

IgE sp. topola T14

IgE sp. Cladosporium herbarum M2

IgE sp. Alternaria tenuis M6

IgE sp. Wełna nieprzerobiona K21

IgE sp. Wełna K20

IgE sp. Sierść konia E3

IgE sp. Tomka wonna G1

IgE sp. Bylica piolun W5

IgE sp. odchody gołębia E7

IgE sp. seler F85

IgE sp. ziemniak F35

IgE sp. groch F12

IgE sp. fasola F15

IgE sp. cebula F48

IgE sp. ogórek F244

IgE sp. pietruszka F86

IgE sp. wołowina F27

IgE sp. wieprzowina F26

IgE sp. kurczak F83

IgE sp. baranina F88

IgE sp. indyk F284

IgE sp. jabłko F49

IgE sp. gruszka F974

IgE sp. truskawka F44

IgE sp. orzech ziemny F13

IgE sp. pomarańcza F33

IgE sp. banan F92

IgE sp. kiwi F84

IgE sp. czekolada F105

IgE sp. musztarda F89

IgE sp. dorsz F3

IgE sp. tuńczyk F40

IgE sp. orzech laskowy F17

IgE sp. orzech pistacjowy F230

IgE sp. orzech włoski F256

IgE sp. kawa F221

IgE sp. koperek F277

IgE sp. pieprz F280

IgE sp. pióra kaczki E86

IgE sp. mleko krowie F2

IgE sp. mleko krowie – alfa - laktoalbumina F76

IgE sp. Kaka F93

IgE sp. Glista ludzka P1

IgE sp. mleko krowie – beta - laktoglobulina F77

IgE sp. kazeina F78

IgE sp. ser cheddar F81

IgE sp. żółtko jaja F75

IgE sp. białko jaja F1

### ***Alergeny inne:***

IgE sp. Chironomus plumosus 173

IgE sp. amoksylicyna C204 i C206

IgE sp. Jad osy I3	IgE sp. całe jajo F245
IgE sp. jad pszczoły I1	IgE sp. gluten (gliadyna) F79
IgE sp. jad osy Vespula I13	IgE sp. pszenica F4
IgE sp. Karaluch, prusak 16	
IgE sp. komar I71	IgE sp. gryka F11
IgE sp. jad szerszenia europejskiego 175	IgE sp. jęczmień F6
IgE sp. lateks K82	IgE sp. owies F7
IgE sp. odchody gołębia E7	
<b><i>Inne mieszanki:</i></b>	
H3 - mieszanka kurzu domowego	FP2 - ryby i owoce morza: dorsz, krewetka, łosoś, małż jadalny, tuńczyk
EP1 - mieszanka naskórków: psa, kota, konia, krowy	MP1 - mieszanka pleśni
EP7 – mieszanka pierza: kaczka, gęś, kura, indyk	WP3 - mieszanka chwastów
FP5 - panel dziecięcy: dorsz, białko, jaja, orzech ziemny, mleko krowie, soja, mąka pszenna	TP9 - mieszanka drzew
GP1 - mieszanka traw wczesnych	GP4 - mieszanka traw późnych
<b><i>MIESZANKI ALERGENÓW:</i></b>	
	5 - 7 dni