



ZAKRES USŁUG

RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CZAS*
HEMATOLOGIA I KOAGULOLOGIA		
Morfologia z rozmazem (automat)	krew (EDTA)	1
Rozmaz (manualnie)	krew (EDTA)	1
OB.	krew(cytrynian)	1
Retikulocyty	krew (EDTA)	1
Czas protrombinowy (PT, INR)	krew(cytrynian)	1
Czas kefalinowo-kaolinowy (APTT)	krew(cytrynian)	1
Fibrynogen	krew(cytrynian)	1
Czas trombinowy (TT)	krew(cytrynian)	3
Antytrombina III	krew(cytrynian)	1
D-dimery	krew(cytrynian)	1
Białko C	krew(cytrynian)	30
Białko S	krew(cytrynian)	30
Komórki LE (miroskop)	krew (lit)*	5
ANALITYKA OGÓLNA		
Badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową osadu	mocz	1
Mocz – glukoza	mocz	1
Mocz – glukoza, aceton	mocz	1
Próba ciążowa- HCG w moczu – ocena ilościowa	mocz	1
Klirens kreatyniny	surowica i mocz	3
Mocz – mikroalbuminuria	mocz	1
Mocz – białko Bence-Jonesa	mocz	5
Próba ADDISA	mocz	2
Kał- badanie ogólne (1 oznaczenie)	kał	1
Kał- badanie w kierunku pasożytów	kał	1
Kał- krew utajona (dieta 3 dni)	kał	1
Kał- krew utajona (bez diety)	kał	1
Kał- lamblie	kał	3
Wymaz z odbytu w kierunku owsików	wymaz	1
Badanie kamieni moczowych	kamień	17
Kwasy żółciowe	surowica	10
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA)	mocz	10-14
Porfiryny	mocz	10-14
Koproporfiryny	mocz	10-14
Cynkoproporfiryny	surowica	10-14
Badanie płynów z jam ciała	płyny	7-10
Badanie ogólne płynu stawowego	płyny	7-10

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	1
FSH	surowica	1
LH	surowica	1
Estradiol	surowica	1
Progesteron	surowica	1
Prolaktyna	surowica	1
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	10
Kortyzol	surowica/mocz	1
PTH	surowica	1
HGH- hormon wzrostu	surowica	10
Pro-BNP końcowy pro peptyd natriuretyczny typ B	surowica	3
SHBG	surowica	3
C peptyd	surowica	1
PAPP-A- osoczowe białko ciążowe	surowica	3
B-HCG	surowica	1
B-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
BIOCHEMIA		
ASPAT	surowica	1
ALAT	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
Cholestrol 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
CPK	surowica	1
CK-MB	surowica	1
Troponina	surowica	1
Proteinogram- system SEBIA	surowica	3-5
Albumina	surowica/mocz	1
Białko w moczu	mocz	1
Hemoglobina glikowana	surowica	1
Mukoproteidy	surowica	3
Cholinoesteraza	surowica	10-14
Ceruloplazmina	surowica	3
Kwas mlekowy	surowica	10-14
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI I ZAKAŹNICTWA		
HBs- antygen	surowica	1
P/p HBs	surowica	1
HBs- antygen (test potwierdzenia)	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
HIV- test przesiewowy	surowica	1
HIV Westernblot	surowica	21
HCV- test przesiewowy	surowica	1
Helicobacter Pylori IgG- przesiewowo	surowica	1
Helicobacter Pylori IgA lub IgM- jakościowo	surowica	3-5
Helicobacter Pylori IgA lub IgG lub IgM - ilościowo	surowica	3-5

Helicobacter Pylori - antygen	kał	5
Toksoplazmoza IgG- ilościowo	Surowica	2-3
Toksoplazmoza IgM- jakościowo	Surowica	1
Toksoplazmoza- awidność	Surowica	7
Różyczka IgG- ilościowo	Surowica	1
Różyczka IgM- jakościowo	Surowica	1
Bordetella Pertusiss IgG lub IgM- ilościowo	Surowica	5
Mycoplasma Pneumoniae	Surowica	5
Borelioza IgA lub IgG lub IgM- ilościowo	Surowica	5
Chlamydia Pneumoniae IgA lub IgG lub IgM- jakościowo	Surowica	5-7
Chlamydia Pneumoniae IgG lub IgM- ilościowo	Surowica	5-7
Chlamydia Trachomatis IgA lub IgG lub IgM- jakościowo	Surowica	5-7
Chlamydia Trachomatis IgG lub IgM- ilościowo	Surowica	5-7
Świnka IgG- jakościowo	Surowica	14
Świnka IgA lub IgM- jakościowo	Surowica	14
Świnka IgA lub IgG lub IgM- ilościowo	Surowica	14
CMV IgG- jakościowo	Surowica	7
CMV IgA lub IgM- jakościowo	Surowica	7
CMV IgA lub IgG lub IGM- ilościowo	Surowica	7
Pneumocistis Carinii IgM lub IgG- jakościowo	Surowica	21
Odra IgG ilościowo	Surowica	10
Odra IgG lub IgM- jakościowo	Surowica	10
Varicella Zoster IgG- ilościowo	Surowica	10
Varicella Zoster IgG lub IgM- jakościowo	Surowica	10
Hemophilus Influenzae IgG- jakościowo	Surowica	14
Hemophilus Influenzae IgA lub IgM- jakościowo	Surowica	14
Herpes Simplex 1 i 2 IgA lub IgG lub IgM- jakościowo	Surowica	10
Herpes Simplex 1 i 2 IgA lub IgG lub IgM- ilościowo	Surowica	10
RSV IgG- ilościowo	Surowica	14
RSV IgA lub IgG lub IgM- jakościowo	Surowica	14
Adenowirusy IgG- ilościowo	Surowica	21
Adenowirusy IgA lub IgG lub IgM- jakościowo	Surowica	21
Parwovirusy IgG lub IgM- jakościowo	surowica	10
Kleszczowe zapalenie mózgu IgG- jakościowo	surowica	14
Kleszczowe zapalenie mózgu IgM- jakościowo	surowica	14
EBV IgG- ilościowo	surowica	10
EBV IgG lub IgM- jakościowo	surowica	10
Listerioza- test jakościowy	surowica	10
Brucelloza- test przesiewowy	surowica	3-5
Glista ludzka IgG	surowica	14
Mononukleozą	surowica	1
P/p Toxocarozą Canis	surowica	5
P/p bąblowiec	surowica	21
P/p włośnica	surowica	21
P/p toxocarozie ocznej	surowica	21
MARKERY NOWOTWOROWE I OSTEOPOROZY		
PSA	surowica	1
PSA wolne	surowica	1

CEA	surowica	1
AFP	surowica	1
CA 125	surowica	1
CA 15-3	surowica	1
CA 19-9	surowica	3
B-2 mikroalbuminuria	surowica/mocz	14
Osteokalcyna	surowica	7
Serum Cross-Laps (marker osteoporozy)	surowica	3
N-Mid osteokalcyna (marker osteoporozy)	surowica	3
SEROLOGIA		
Grupa krwi (AB0, RH, PTA)	krew pełna	2-3
Odczyn Coombsa PTA	surowica	2-3
Odczyn Coombsa BTA	surowica	2-3
Wpis grupy do krew karty		2-3
Dwukrotne oznaczenie grupy krwi i wpis do krewkarty	krew pełna	2-3
BIAŁKA SPECYFICZNE		
ASO - ocena ilościowa	surowica	1
Czynnik reumatoidalny (RF)	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	surowica	14
IgA	surowica	3
IgG	surowica	3
IgM	surowica	3
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	21
Immunoelektroforeza	surowica	21
DIAGNOSTYKA ANEMII		
Ferrytyna	surowica	1
Kwas foliowy	surowica	3
Witamina B12	surowica	1
Transferyna	surowica	3
POZIOM LEKÓW I NARKOTYKÓW		
Karbamazepina	surowica	3
Fenytoina	surowica	3
Kwas walproinowy	surowica	3
Insulina	surowica	1
Wskaźnik insulinoopornosci	surowica	3
Morfina	mocz	3
Kokaina	mocz	3

Marihuana	mocz	3
Amfetamina	mocz	3
Benzodiazepina	mocz	3
Barbiturany	mocz	3
Digoksyna	surowica	3
Oznaczenie małego panelu narkotyków	mocz	3
Oznaczenie dużego panelu narkotyków	mocz	3
KATECHOLAMINY		
Kwas wanilino migdałowy	mocz	21
Aldosteron	surowica/mocz	30
Androstendion	surowica	10
Kwas hipurowy	mocz	21
17 OH progesteron	surowica	30
17 OH KS	mocz	30
17 ketosterydy	mocz	30
TOKSYKOLOGIA		
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	Surowica	21
Cynk	Surowica	10-14
Akohol etylowy	Surowica	3
BAKTERIOLOGIA		
Posiew jałowy lub z antybiogramem	mocz, nasienie, plwocina itp.	2-4
Wymaz jałowy lub z antybiogramem	gardło, rana, oko, nos itp.	3-5
Posiew krwi i ewentualnie antybiogram (pojemnik na posiew dostępny na telefon w laboratorium)	krw	21-23
Posiew krwi na beztlenowce - wynik ujemny	krw	7-10
Posiew krwi na beztlenowce - wynik dodatni + antybiogram	krw	7-10
Posiew lub wymaz na beztlenowce- wynik ujemny		3-4
Posiew lub wymaz na beztlenowce- wynik dodatni + antybiogram		4-5
Wymaz z rany na beztlenowce - wynik ujemny		3-7
Wymaz z rany na beztlenowce - 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: SS, E. Coli, florę ogólną i ewentualnie antybiogram -		1-3

powyżej 3 roku życia		
Posiew kału lub wymaz z odbytu na : SS, E. Coli, florę ogólną 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 florę ogólną i ewentualnie antybiogram – powyżej 3 roku życia		1-3
Posiew kału lub wymaz z odbytu na florę ogólną i ewentualnie antybiogram – poniżej 3 roku życia		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 w PMR w kierunku Streptococcus Pneumoniae, Neisseria Meningitidis, E. Coli, Hemophilus Influenzae i paciorkowce hemolizujące		1
Badanie na obecność grzybów (w kierunku grzybów drożdżopodobnych w tym Candida) – wynik ujemny		1-7
Mycogram – metoda rozcieńczeń		2
Badanie w kierunku dermatofitów	zeskrobiny, włosy, paznokcie	30
Wymaz – antygen Chlamydia trachomatis	wymaz z cewki, kanału szyjki, ejakulat	7
Wymaz - Gonorrhoeae	wymaz z cewki moczowej	3
Odczyn Widala	surowica	7
Badanie kału na nosicielstwo (3x)		10
Badanie w kierunku rota i adenowirusów	kał	1
Stopień czystości pochwy (z ocena preparatu w kierunku drożdżopodobnych)		7
Cytologia ginekologiczna		13
Badanie histopatologiczne		10-14
Badanie histopatologiczne - stożek		10-14
Badanie na BK – preparat bezpośredni + posiew		3-21
Badanie na BK – antybiogram – 4 leki		3-21
Badanie na BK – antybiogram – każdy następny lek		3-21
Badanie na BK - wynik ujemny – BACTEC		3-21
Badanie na BK – wynik dodatni - BACTEC		3-21
Badanie na BK – identyfikacja + antybiogram - BACTEC		3-21
Badanie na BK – identyfikacja – BACTEC		21
Wymaz- tlenowce,beztlenowce,grzyby	wymaz z kanału szyjki	4-14

BADANIA WYKONYWANE METODĄ PCR

Chlamydia trachomatis PCR	wymaz lub mocz	10-14
Chlamydia pneumoniae	wymaz	10-14
HPV (typ średnio i wysokogenny)	wymaz	10-14
HPV typ nieonkogenny	wymaz	10-14
Ureaplasma Ueraletikum	wymaz lub mocz	10-14
Mycoplasma Pneumoniae	plwocina/popłuczyn y oskrzelowo pęcherzykowe	10-14
Mycoplasma genitaliom	wymaz lub mocz	10-14
Mycobacterium tuberculosis	plwocina/inne	10-21
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
CMV	krew (EDTA), osocze, surowica, mocz, inne	10-14
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- jakościowo	surowica, osocze	10-14
HCV- genotypowanie	surowica, osocze	10-14
HIV- jakościowo	surowica, osocze	10-14
EBV- jakościowo	krew(EDTA) surowica, osocze	10-14
HBV- ilościowo	surowica, osocze	10-21
HCV- ilościowo	surowica, osocze	10-21
HIV- ilościowo	surowica, osocze	10-21
EBV- ilościowo	krew(EDTA), osocze, surowica	10-21
Parwowirus B19	krew(EDTA), osocze, surowica	10-21
CMV- ilościowo	krew(EDTA), osocze, surowica	10-21
HAV-RNA jakościowo	surowica, osocze	10-21

AUTOIMMUNOLOGIA		
Przeciwciała przeciwjądrowe, jąderkowe i cytoplazmatyczne (11 antygenów) ANA -2(IIF)-AU 1	Surowica	14
Przeciwciała przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne ANA-1-AU 2	Surowica	7
Przeciwciała przeciwjąderkowe ANA-3 (immunoblot)-AU 3	Surowica	28
Przeciwciała mitochondrialne AMA (IIF)AU 4	Surowica	21
Przeciwciała mitochondrialne AMA -typ 2 -AU 5	Surowica	28
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	Surowica	21
Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim ASMA - AU 21	Surowica	28
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 wyspom trzuskowym (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 przeciw edomysium i gliadynie w klasie IgA -AU 15	Surowica	28
Przeciwciała przeciw edomysium i gliadynie w klasie IgG - AU 16	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
Profil ENA - Ssa , SSb , Sm	Surowica	21
P/C p.jąderkowe anty Jo-1-AU30	Surowica	21
Przeciwciała p-kardiolipinowe IgM i IgG	Surowica	14

***Czas oczekiwania, podany w dniach roboczych.**

Panele alergologiczne: oddechowy, pokarmowy i mieszany każdy zawiera zestaw 20-tu alergenów	Surowica
---	----------

IgE sp. PANEL POKARMOWY

orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, mąka żytnia, drożdże, ryż, kiwi.

IgE sp. PANEL WZIEWNY

Tymotka łąkowa, tomka wonna, kupkówka pospolita, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides fariniae, kot, pies, koń, penicillium nota tum, cladosporium herbarium, aspergillus fumigatus, alternaria alternata.

IgE sp. PANEL PEDIATRYCZNY WZIEWNY

Tymotka łąkowa, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, bylica, mniszek lekarski, babka lancetowata, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides fariniae, kot, pies, koń, świnka morska, królik, chomik, penicillium nota tum, cladosporium herbarium, aspergillus fumigatus, alternaria alternata.

IgE sp. PANEL PEDIATRYCZNY

Trawa mix (tymotka łąkowa/żyto), brzoza, bylica pospolita, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides fariniae, kot, pies, koń, cladosporium herbarium, aspergillus fumigatus, alternaria alternata, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoalbumina, kazeina, BSA surowicza albumina wołowa, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko.

IgE sp. PANEL- JADY OWADÓW

Osa, pszczoła

IgE sp. PANEL ATOPOWY

Tymotka łąkowa, żyto, brzoza, bylica, kot, pies, koń, dermatophagoides pteronyssinus, rium herbarium, alternaria alternata. Białko

g E 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

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. leszczyna pospolita T4

IgE sp. Chwasty -
(W6W9W10,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. Penicilium 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. odchody gołębia E7
IgE sp. pióra kaczki E86
IgE sp. wełna K20

Alergeny pokarmowe:

IgE sp. mleko krowie F2
IgE sp. mleko krowie – alfa -
laktoalbumina F76
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
IgE sp. całe jajo F245
IgE sp. gluten (gliadyna) F79
IgE sp. pszenica F4
IgE sp. gryka F11
IgE sp. jęczmień F6
IgE sp. owies F7
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. 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 F94
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

Alergeny inne:

IgE sp. Chironomus plumosus 173
IgE sp. amoksycylina C204
IgE sp. jad pszczoły I11
IgE sp. jad osy Vespula I13
IgE sp. Karaluch, prusak 16
IgE sp. komar 171
IgE sp. jad szerszenia europejskiego 175
IgE sp. lateks K82
IgE sp. odchody gołębia E7

Inne mieszanki:

EP1 - mieszanka naskórków: psa, kota,
konie, krowy
EP71 – mieszanka pierza: kaczka, gęś,
kura, indyk
FP5 - panel dziecięcy: dorsz, białko, jaja,
orzech ziemny, mleko krowie, soja,
mąka pszenna
FP2 - ryby i owoce morza: dorsz,
krewetka, łosoś, maślana jadalna, tuńczyk