



Laboratorium Medyczne

RODZAJ OZNACZENIA	MATERIAŁ	CZAS OCZEKIWANIA (LICZONY W DNIACH ROBOCZYCH)
--------------------------	-----------------	--

HEMATOLOGIA I KOAGULOLOGIA

Morfologia z rozmazem	krew (EDTA)	1
Wzór Schilinga (mikroskop)	krew (EDTA)	1
Retikulocyty	krew (EDTA)	1
Odczyn Biernackiego	krew (cytrynian)	1
Czas protrombinowy (PT, INR))	krew (cytrynian)	1
Czas kefalinowo-kaolinowy (APTT)	krew (cytrynian)	1
Czas trombinowy (TT)	krew (cytrynian)	3
Fibrynogen	krew (cytrynian)	3
Antytrombina III	krew (cytrynian)	3
D-dimery	krew (cytrynian)	1
Białko C	krew (cytrynian)	21
Białko S	krew (cytrynian)	21
Komórki LE (mikroskop)	krew (lit*)	3
Badanie w kierunku eozynofili	wymaz	3

ANALITYKA OGÓLNA

Mocz - badanie ogólne z oceną osadu z analizatora Cobas 611	mocz	1
Mocz - badanie ogólne (osad oznaczany cytometrią przepływową - Sysmex UF1000)	mocz	3
Mocz - glukoza	mocz	1
Mocz - glukoza, aceton	mocz	3
Mocz - mikroalbuminuria	mocz	3
Mocz - białko Bence-Jonesa	mocz	5
Próba ciążowa - HCG w moczu - ocena ilościowa	mocz	3
Próba Addisa	mocz	5
GFR - Przesączanie kłębuszkowe	surowica	1
Badanie kamieni moczowych	kamień	14
Kwasy żółciowe	surowica	1-2
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA)	mocz	10-14
Klirens kreatyniny	surowica/mocz	5
Porfiryny	mocz	10-14
Koproporfiryny	mocz	10-14
Cynkoproporfiryny	surowica	10-14
Badanie płynów z jam ciała	płyny	7
Badanie ogólne płynu stawowego	płyny	7
Kał - badanie ogólne (1 oznaczenie)	kał	3

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

BADANIA HORMONALNE

TSH	surowica	1
fT3	surowica	1
fT4	surowica	1
T3	surowica	3
T4	surowica	3
P/p TG	surowica	3
P/p TPO	surowica	3
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	14-21
Inhibina B	surowica	14-21
DHEA - SO4 - siarczan DHEA	surowica	3
DHEA - dehydroepiandrosteron	surowica	7-10
Testosteron	surowica	1
Izooksytocynaza	surowica	10-14
Oksytocynaza	surowica	10-14
Wolny testosteron	surowica	10
Kalcytonina	surowica	23
Homocysteina	surowica	5
ACTH	osocze (EDTA)	10
Gastryna	surowica	23
Witamina D3	surowica	10
Kortyzol	surowica/ mocz dobowy	3/21
PTH (Parathormon)	surowica	3
HGH - hormon wzrostu	surowica	10
Pro-BNP końcowy peptyd natriuretyczny typ B	surowica	3
SHBG	surowica	6
C peptyd	surowica	3
PAPP-A - osoczowe białko ciężowe (Delphia Xpress)	surowica	3
β-HCG (COBAS 6000)	surowica	3
β-HCG - wolna jednostka (Delphia Xpress)	surowica	3
Estriol	surowica	3
Test podwójny (β-HCG, PAPP-A) ocena ryzyka wystąpienia wady u płodu w pierwszym tryestrze ciąży (parametry biochemiczne wykonane na certyfikowanym analizatorze DELPHIA XPRESS+raport wystawiony przez lekarza posiadającego certyfikat FMF	surowica	10-14

Test potrójny (β -HCG, PAPP, AFP, wolny Estriol) - ocena ryzyka wystąpienia wady u płodu w drugim trymestrze ciąży (parametry biochemiczne wykonane na certyfikowanym analizatorze DELPHIA XPRESS+ raport wystawiony przez lekarza posiadającego certyfikat FMF	surowica	14-21
Raport FMF		5-7
BADANIA BIOCHEMICZNE		

ASPAT - AST	surowica	1
ALAT - LAT	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- wyliczony z wzoru	---	1
Cholesterol LDL-met. bezpośrednia oznaczany gdy Tg >300	surowica	3
Białko całkowite	surowica	1
Mocznik	surowica/mocz	1-3
Kreatynina	surowica/mocz	1-3
Kwas moczowy	surowica/mocz	1-3
Bilirubina całkowita	surowica	1
Bilirubina pośrednia	surowica	3
Bilirubina bezpośrednia	surowica	3
Elektrolity (Na i K)	surowica/mocz	1
Fosfor	surowica/mocz	1
Wapń całkowity	surowica/mocz	1
Wapń zjonizowany	surowica	3
Magnez	surowica/mocz	1
Żelazo	surowica	1
TIBC	surowica	3
UIBC	surowica	3
Chlorki	surowica	1
Lit	surowica	3-4
Fosfataza alkaliczna	surowica	1
Fosfataza kwaśna	surowica	1
Fosfataza sterczowa	surowica	1
Amylaza	surowica/mocz	1
Lipaza	surowica	1
GGTP	surowica	1
LDH	surowica	3
Kinaza Kreatyninowa - CK	surowica	1
CK-MB	surowica	3
Troponina T	surowica	3
Proteinogram	surowica	7
Albumina	surowica/mocz	1
Białko w moczu	mocz	3
Hemoglobina glikowana met. kolorymetryczna	krew/EDTA	1

Mukoproteidy	surowica	3
Cholinoesteraza	surowica	7-14
Ceruloplazmina	surowica	6
Kwas mlekowy (Mleczany)	osocze/EDTA	10-14

DIAGNOSTYKA INFЕКCJI I ZAKAŻNICTWA

HBs- antygen	surowica	1
P/canty - HBs	surowica	1
P/c anty - HBe	surowica	3
Antygen HBe	surowica	6
P/c anty - HBc IgM	surowica	6
P/c anty - HBc total	surowica	6
P/c anty - HAV IgM	surowica	10
P/c anty - HAV total	surowica	10
HIV Combo - metoda przesiewowa	surowica	1
HIV Western blot	surowica	24
HCV- test przesiewowy (AHCV)	surowica	3
Helicobacter Pylori IgG- ocena ilościowa	surowica	6-8
Helicobacter Pylori IgA lub IgG lub IgM – ocena miana	surowica	6-8
Helicobacter Pylori - antygen	kał	6-8
Toksoplazmoza IgG- ilościowo	surowica	1
Toksoplazmoza IgM- ilościowo	surowica	1
Toksoplazmoza IgM- jakościowo	surowica	1
Toksoplazmoza IgA - jakościowo	surowica	5-7
Toksoplazmoza- awidność	surowica	8-10
Różyczka IgG- ilościowo	surowica	3
Różyczka IgM- jakościowo	surowica	3
Różyczka IgM- ilościowo	surowica	1
Bordetella Pertusiss IgG - ilościowo met. Elisa	surowica	3-5
Bordetella Pertusiss IgM - ilościowo met. Elisa	surowica	3-5
Mycoplasma Pneumoniae IgA met. IFA jakościowo	surowica	3-5
Mycoplasma Pneumoniae IgA met. IFA ocena miana	surowica	3-5
Mycoplasma Pneumoniae IgG met. ELISA - ilościowo	surowica	3-5
Mycoplasma Pneumoniae IgM met. ELISA - ilościowo	surowica	3-5
Borelia burgdorferii IgA met. IFA- jakościowo	surowica	3-5
Borelia burgdorferii IgA met. IFA- ocena miana	surowica	3-5
Borelia burgdorferii IgG met. ELISA - ilościowo	surowica	3-5
Borelia burgdorferii IgM met. ELISA - ilościowo	surowica	3-5
Borelioza - Western Blood IgM lub IgG	surowica	30
Chlamydia Pneumoniae IgA jakościowo	surowica	8-10

Chlamydia Pneumoniae IgG - ilościowo	surowica	8-10
Chlamydia Pneumoniae IgM - ilościowo	surowica	8-10
Chlamydia Trachomatis IgA met. IFA - jakościowo	surowica	10-14
Chlamydia Trachomatis IgA met. IFA - ocena miana	surowica	10-14
Chlamydia Trachomatis - antygen	surowica	10-14
Chlamydia Trachomatis IgM met. ELISA - ilościowo	surowica	10-14
Świnka IgG met. IFA - jakościowo	surowica	5-7
Świnka IgG met. IFA - ocena miana	surowica	8-10
Świnka IgM met. IFA - ocena miana	surowica	8-10
Świnka IgM met. IFA - jakościowo	surowica	8-10
CMV IgA met. IFA - ocena miana	surowica	8-10
CMV IgA met. IFA - jakościowo	surowica	8-10
CMV IgM - ilościowo	surowica	8-10
CMV IgG - ilościowo	surowica	8-10
CMV IgG - awidność	surowica	8-10
Pneumocistis Carinii IgM lub IgG	surowica	8-10
Odra IgA lub IgG lub IgM - jakościowo	surowica	10-14
Odra IgG met. IFA - ocena miana	surowica	10-14
Varicella Zoster IgG - ocena miana	surowica	10-14
Varicella Zoster IgG lub IgM- jakościowo	surowica	10-14
Haemophilus Influenzae IgG - jakościowo	surowica	10-14
Haemophilus Influenzae IgA lub IgM - jakościowo	surowica	10-14
Herpes Simplex 1 i 2 IgM- jakościowo	surowica	10-14
Herpes Simplex 1 i 2 IgG- jakościowo	surowica	10-14
Herpes Simplex 1 i 2 lub IgG lub IgM- ocena miana	surowica	10-14
RSV IgG- ilościowo	surowica	10-14
RSV IgG lub IgM- jakościowo	surowica	10-14
Adenowirusy IgG- ocena miana	surowica	13-15
Adenowirusy IgA lub IgG lub IgM- jakościowo	surowica	13-15
Parwovirusy B19 IgG lub IgM- jakościowo	surowica	8-10
EBV IgG- ocena miana	surowica	10-14
EBV IgG lub IgM- jakościowo	surowica	10-14
EBV IgM - ocena miana	surowica	10-14
Listerioza IgG ub IgM - jakościowo	surowica	7-10
Listerioza IgG ub IgM - ocena miana	surowica	7-10
Brucelloza- test przesiewowy	surowica	5-7
Glista ludzka IgG	surowica	14
Mononukleoz (latex)	surowica	3
P/p Toxocaroz Canis	surowica	7-10
P/p bąbłowiec	surowica	21
P/p włośnica	surowica	21
P/p toxocarozie ocznej	surowica	21

MARKERY NOWOTWOROWE I OSTEOPOROZY

PSA	surowica	1
PSA wolne	surowica	3
CEA	surowica	1
AFP	surowica	1
CA 125	surowica	1
CA 15-3	surowica	1
CA 19-9	surowica	1
CA 72-4	surowica	21
Chromogranina A	krew (EDTA)	30
CYFRA 21 - 1	surowica	21
S100	surowica	21
C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	surowica	14-21
B-2 mikroglobulina	surowica/mocz	14
Osteokalcyna	surowica	7
Antygen SCC	surowica	21
NSE	surowica	10
TPS	surowica	21
Serum Cross-Laps (marker osteoporozy)	surowica	2
Markergenetyczny HLA B27	surowica	2
N-Mid osteokalcyna (marker osteoporozy)	surowica	2

SEROLOGIA

Grupa krwi (AB0, RH, PTA)	krew pełna / EDTA	3-5
Czynnik RH	krew pełna / EDTA	3-5
Odczyn Coombsa PTA	krew pełna / EDTA	3-5
Odczyn Coombsa BTA	krew pełna / EDTA	3-5
Wpis grupy do krew karty	---	3-5
Dwukrotne oznaczenie grupy krwi i wpis do krewkarty	krew pełna	6

BIAŁKA SPECYFICZNE

ASO – ocena ilościowa	surowica	1
Czynnik reumatoidalny	surowica	1
Białko CRP	surowica	1
Odczyn Waalera-Rosego	surowica	1
VDRL	surowica	1
FTA-ABS – IgG lub IgM - jakościowo	surowica	14
TPHA - jakościowo	surowica	3
TPHA - miano	surowica	3
IgA	surowica	3
IgG	surowica	3
IgM	surowica	3
IgE całkowite	surowica	1
Alfa 1- antytrypsyna	surowica	14-21
C1 inhibitor	osocze / cytrynian	14-21
C3	osocze / cytrynian	14

C4	osocze / cytrynian	14
Immunofiksacja	surowica	14-21
Łańcuchy lekkie kappa i lambda	surowica	14-21
Chromogranina A EDTA	krew pełna / EDTA	30

DIAGNOSTYKA ANEMII

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

POZIOM LEKÓW I NARKOTYKÓW

Karbamazepina	surowica	3
Fenytoina	surowica	3
Kwas walproinowy	surowica	3
Insulina	surowica	3
Wskaźnik insulinooporności	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

KATECHOLAMINY

Kwas wanilino migdałowy	mocz	10-14
Aldosteron	surowica/mocz	10-14
Androstendion	surowica	10-14
Kwas hipurowy	mocz	10-14
17 OH progesteron	surowica	10-14
17 OH KS	mocz	10-14

TOKSYKOLOGIA

Miedź	surowica	10-14
Miedź w moczu	mocz	10-14
Poziom fenolu	mocz	14-21
Poziom chromu	mocz	14-21
Poziom rtęci	mocz	14-21
Poziom manganu	mocz	14-21
Ołów	heparyna litowa/mocz	14-21
Cynk	surowica	10-14
Selen	surowica	10-14
Akohl etylowy	surowica	5
Kadm	surowica/mocz	21
Amoniak	krew/EDTA	2

Methemoglobina	krw/EDTA	do 7 dni
Hemoglobina tlenkowąglowa	krw/EDTA	7

BAKTERIOLOGIA

Posiew jałowy	mocz, nasienie, plwocina itp.	3-5
Posiew + antybiogram	mocz, nasienie, plwocina itp.	5-7
Wymaz jałowy (flora saprofityczna)	gardło, rana, oko, nos itp.	3-5
Wymaz + antybiogram	gardło, rana, oko, nos itp.	5-7
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
Wymaz na beztlenowce- wynik ujemny		3-5
Wymaz na beztlenowce- wynik dodatni + antybiogram		5-7
Wymaz z rany na beztlenowce – wynik ujemny		5-7
Wymaz z rany na beztlenowce – wynik dodatni + antybiogram		5-7
Clostridium – wynik ujemny		5-7
Clostridium – wynik dodatni		5-7
Clostridium – wykrywanie toksyn		7-10
Clostridium – wynik dodatni + wykrywanie toksyn		7-10
Posiew kału lub wymaz z odbytu na: florę ogólną (Pateczki jelitowe w tym SS) i ewentualnie antybiogram - powyżej 3 roku życia		3-5
Posiew kału lub wymaz z odbytu na : florę ogólną (pateczki jelitowe w tym SS) i ewentualnie antybiogram – poniżej 3 roku życia		3-5
Posiew kału lub wymaz z odbytu na: SS i ewentualnie antybiogram		3-5
Posiew kału lub wymaz z odbytu na Staphylococcus Aureus wynik ujemny		3-5
Posiew kału lub wymaz z odbytu na Staphylococcus Aureus wynik dodatni + antybiogram		3-5
Posiew kału na Yersinia i ewentualnie antybiogram		3-5
Badanie na obecność grzybów (w kierunku grzybów drożdżopodobnych w tym Candida) – wynik ujemny		7-10
Mykogram (oznaczenie lekowrażliwości grzybów) – metoda rozcieńczeń		3
Badanie w kierunku dermatofitów	zeskrobiny, włosy, paznokcie	30

Wymaz – antygen Chlamydia trachomatis	wymaz z cewki, kanału szyjki, ejakulat	10-14
Wymaz - Gonorrhoeae	wymaz z cewki	7
Odczyn Widala	surowica	7-10
Badanie kału na nosicielstwo (3x)		7
Badanie w kierunku rota i adenowirusów	kał	3
Stopień czystości pochwy (z ocena preparatu w kierunku grzybów drożdżopodobnych)		10-14
Cytologia jednowarstwowa	wymaz z kanału szyjki macicy	7-10
Cytologia ginekologiczna	wymaz na szkiełko	10-14
Badanie histopatologiczne		10-14
Badanie histopatologiczne - stożek		30
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)		7
Sporal S (za wykonanie)		7
Sporal A (za wykonanie)		7
Aspergilloza (antygen galaktomannowy)	surowica	21
Candidoza (antygen mannowy)	surowica	21

BADANIA WYKONYWANE METODĄ PCR

Chlamydia trachomatis PCR	wymaz lub mocz	10-14
Chlamydia pneumoniae	wymaz	3-7
Pakiet HPV - 12 (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	wymaz	10-14
Pakiet HPV - 35 (typy nisko i wysoko onkogenne)	wymaz	10-14
Pakiet HPV - 18 (6, 11, 42, 43, 44, 16, 18, 31, 44, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) PCR	wymaz	10-14
Pakiet HPV - 14 (6,11,16,18,31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59)	wymaz	10-14
Pakiet HPV - 2 (6 i 11)	wymaz	10-14
HPV mRNA	wymaz	10-14
Mycoplasma genitalium	wymaz lub mocz	3-7
Mycoplasma hominis	wymaz lub mocz	3-7
Mycobacterium tuberculosis	plwocina/inne	3-10

Toxoplasma gondii	krew(EDTA), płyn mózgowo-rdzeniowy, inne	3-7
Borelia burgdorferi	krew(EDTA), płyn mózgowo-rdzeniowy, inne	3-7
Listeria sp.	krew (EDTA), wymaz, PMR	3-7
HSV	wymaz, PMR, inne	3-7
Poliomawirusy- jakościowo	mocz, osocze, surowica, inne	3-7
Poliomawirusy- jakościowo+różnicowanie	mocz, osocze, surowica, inne	3-7
Adenowirusy- jakościowo	mocz, osocze, surowica, inne	3-7
HBV- jakościowo	surowica, osocze	3-7
HBV- lekooporność YMDD	surowica, osocze	3-10
HBV- lekooporność ADEFOWIR	surowica, osocze	3-10
HBV genotypowanie (a-h)	surowica, osocze	3-7
HCV- jakościowo	surowica, osocze	3-7
HIV- jakościowo	surowica, osocze	3-7
EBV- jakościowo	krew(EDTA) surowica, osocze	3-7
HBV- ilościowo	surowica, osocze	3-7
HCV- ilościowo	surowica, osocze	3-7
HIV- ilościowo	surowica, osocze	3-7
EBV- ilościowo	krew(EDTA), osocze, surowica	3-10
Parwovirus B19	krew(EDTA), osocze, surowica	3-10
CMV- ilościowo	krew(EDTA), osocze, surowica	3-10
CMV- jakościowo	krew(EDTA), osocze, surowica	3-10
HLA B27	krew (EDTA) - 2 probówki	21
HAV-RNA jakościowo	surowica, osocze	21

AUTOIMMUNOLOGIA

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	7
Przeciwciała mitochondrialne AMA (IIF) AU 4	surowica	21
p/p CCP (AUCCP)	surowica	2
Transglutaminaza tkankowa IgA lub IgG	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	3-5
Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim ASMA – AU 21	surowica	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 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 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	7
IgG	surowica	14
P/p p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	surowica	28
P/p p.beta-2glikoproteinie I w kl.IgG met.ELISA	surowica	21-28
P/p p.beta-2glikoproteinie I w kl.IgM met.ELISA	surowica	21-28
P/p p.beta-2glikoproteinie I w kl.IgG i IgM met.ELISA (pakiet)	surowica	21-28
met.ELISA	surowica	21-28
met.ELISA	surowica	21-28
P/p p.protrombinie w kl.IgG i IgM met.ELISA (pakiet)	surowica	21-28

P/p p.fosfatydyloserynie w kl.IgG met.ELISA	surowica	21-28
P/p p.fosfatydyloserynie w kl.IgM met.ELISA	surowica	21-28
P/p p.fosfatydyloserynie w kl.IgG i IgM met.ELISA (pakiet)	surowica	21-28
P/p p.fosfatydyloinozytolowi w kl.IgG met.ELISA	surowica	21-28
P/p p.fosfatydyloinozytolowi w kl.IgM met.ELISA	surowica	21-28
P/p p.fosfatydyloinozytolowi w kl.IgG i IgM met.ELISA (pakiet)	surowica	21-28

*** CZAS OCZEKIWANIA PODANY W DNIACH ROBOCZYCH**

Panele alergologiczne: oddechowy, pokarmowy i mieszany; każdy zawiera zestaw 20 alergenów	surowica	7-10
---	----------	------

IgE sp. PANEL POKARMOWY orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, 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, tymotka wonna, kupkówka pospolita, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinnae, 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 farinnae, 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 farinnae, kot, pies, koń, cladosporium herbarium, aspergillus fumigatus, alternaria alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, mleko, alfalaktoalbumina, 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 jaja kurzego.

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

Alergeny inhalacyjne:

Alergeny pokarmowe:

IgE sp. Acarus siro D70	IgE sp. Żyto F5
IgE sp. Lepidoglyphus destructor D71	IgE sp. Ryż F9
IgE sp. Tyrophagus putrescentiae D72	IgE sp. Kukurydza F8

IgE sp. Roztocze D. pteronyssinus D1	IgE sp. Soja F14
IgE sp. Roztocze D. farinae D2	IgE sp. Drożdże browarnicze F403
IgE sp. Kurz panel (Bencard)	IgE sp. Pomidor F25
IgE sp. Trawy wczesne: kupkówka pospolita, kostrzewa łąkowa, życica trwała, tymotka łąkowa, wiechlina łąkowa	IgE sp. Marchew F31
IgE sp. Trawy późne: tomka wonna, życica trwała, tymotka łąkowa, trzcina pospolita, żyto, kłosówka wełnista	IgE sp. Seler F85
IgE sp. Kupkówka pospolita G3	IgE sp. Ziemniak F35
IgE sp. Kostrzewa łąkowa G4	IgE sp. Groch F12
IgE sp. Tymotka łąkowa G6	IgE sp. Fasola F15
IgE sp. Drzewa - panel:	
Olsza szara, brzoza brodawkowata, leszczyna, dąb, wierzba	IgE sp. Cebula F48
IgE sp. Brzoza brodawkowata	IgE sp. Ogórek F244
IgE sp. Wierzba T12	IgE sp. Pietruszka F86
IgE sp. Olcha T2	IgE sp. Wołowina F27
IgE sp. Brzoza T3	
IgE sp. Leszczyna pospolita T4	IgE sp. Wieprzowina F26
IgE sp. Chwasty - (W6, W9, W10, W12, W20)	IgE sp. Kurczak F83
IgE sp. Komosa biała W10	IgE sp. Baranina F88
IgE sp. Bylica pospolita W6	IgE sp. Indyk F284
IgE sp. Alternaria tenuis M6	IgE sp. Owies F7
IgE sp. Babka lancetowata W9	IgE sp. Jabłko F49
IgE sp. Grzyby, -panel pleśni:	
Alternaria Tenius, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans MP1	IgE sp. Gruszka F974
IgE sp. Candida albicans M5	IgE sp. Truskawka F44
IgE sp. Aspergillus fumigatus M3	IgE sp. Orzech ziemny F13
IgE sp. Penicillium notatum M1	IgE sp. Pomarańcza F33
IgE sp. Pierze (pióra gęsi) E70	IgE sp. Banan F92
IgE sp. Sierść kota E1	IgE sp. Kiwi F84
IgE sp. Sierść psa E2	IgE sp. Czekolada F105
IgE sp. Naskórek królika E82	IgE sp. Musztarda F89
IgE sp. Naskórek chomika E84	IgE sp. Dorsz F3
IgE sp. Naskórek świnki morskiej E6	IgE sp. Tuńczyk F40
IgE sp. Naskórek owcy E81	IgE sp. Orzech laskowy F17
IgE sp. Pióra papuzki falistej E78	IgE sp. Orzech pistacjowy F230

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. Tymotka wonna G1
IgE sp. Bylica piółun W5
IgE sp. Odchody gołębia E7

Alergeny inne:

IgE sp. Chironomus plumosus
173
IgE sp. Amoksylicyna C204 i
C206
IgE sp. Jad osy I3

IgE sp. Jad pszczoły I1
IgE sp. Jad osy Vespula I13
IgE sp. Karaluch, prusak 16
IgE sp. Komar I71
IgE sp. Jad szerszenia
europejskiego 175
IgE sp. Lateks K82
IgE sp. Odchody gołębia E7

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
IgE sp. Całe jajo F245

IgE sp. Gluten (gliadyna) F79
IgE sp. Pszenica F4
IgE sp. Jęczmień F6
IgE sp. Gryka F11

Inne mieszanki:

H3 - Mieszanka kurzu domowego
EP1 - Mieszanka naskórków: psa,
kota, konia, krowy
EP7 – Mieszanka pierza: kaczka,
gęś, kura, indyk

FP2 - Ryby i owoce morza: dorsz, krewetka, łosoś, małż
jadalny, tuńczyk
MP1 - Mieszanka pleśni
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