

Cennik badań laboratoryjnych wykonywanych do celów profilaktycznych
obowiązujący od 03 – 03 – 2025

BADANIE	CZAS OCZEKIWANIA	CENA PLN
ANALITYKA OGÓLNA		
Kał – badanie ogólne (1 oznaczenie)	4	20,00
Kał – badanie w kierunku pasożytów	4	20,00
Kał – krew utajona (bez diety)	1	25,00
Kał – rotawirusy	5 – 7	40,00
Kał – Giardia Lamblia met. ELISA	4	30,00
Owsiki w wymazie okołoodbytniczym	4	30,00
Helicobacter pylori w kale - U15	2	40,00
Kalprotektyna w kale	10	90,00
Kwasy żółciowe w kale	10	80,00
Mocz badanie ogólne z mikroskopową oceną osadu	1	16,00
Mocz – glukoza / białko	1	10,00 każdy
Mocz – glukoza / białko w DZM	1	10,00 każdy
Mocz – chlorki / magnez / sód / potas / wapń / fosfor	1	12,00 każdy
Mocz – chlorki / sód / potas / fosfor w DZM	1	12,00 każdy
Mocz – mocznik/ kreatynina/ kwas moczowy/ amylaza/albumina	1	12,00 każdy
Mocz – chlorki / magnez / sód / potas / wapń / fosfor w DZM	1	12,00 każdy
ACR - wskaźnik albumina/kreatynina w moczu	1	35,00
Mikroalbuminuria	1	30,00
HEMATOLOGIA		
Morfologia z krwi obwodowej + rozmaz	1	18,00
Leukocytoza	1	14,00
OB (Odczyn Biernackiego, „opad”)	1	14,00
Płytki krwi	1	14,00
Rozmaz mikroskopowy ręczny	1	14,00
Retikulocyty	1	18,00
KOAGULOLOGIA		
Antytrombina III	1-3	50,00
Czas kefalinowo-kaolinowy (APTT)	1	16,00
Czas protrombinowy (PT, INR)	1	16,00
D-dimery	1	40,00
Fibrynogen	1	16,00
SEROLOGIA		
Grupa krwi (ABO, RH, PTA)	2 – 3	40,00
P/c odpornościowe - test przesiewowy	2 – 3	35,00
Identyfikacja p/c odpornościowych	10	250,00
BADANIA HORMONALNE		
ACTH	3	36,00
AMH – Hormon anty- Mullerowski	1	85,00
Androstendion	1	40,00

B-HCG (beta HCG) – TOTAL	1	30,00
B-HCG wolna jednostka	1	85,00
DHEA (dehydroepiandrosteron)	6	50,00
DHEA-SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu)	1	46,00
Estradiol (E2)	1	35,00
FSH	1	35,00
Gastryna	10	90,00
HGH (hormon wzrostu)	3 – 4	50,00
Homocysteina	1	55,00
Kalcytonina	6	50,00
Kortyzol	1	35,00
LH	1	30,00
NT Pro-BNP (wieńcówka)	2	85,00
Parathormon	1	40,00
Progesteron (PRG)	1	30,00
17-OH progesteron (17-hydroksyprogesteron)	1	50,00
Prolaktyna (PRL)	1	30,00
Prolaktyna (PRL) test czynnościowy 2 pkt po MTC	1	45,00
Prolaktyna (PRL) test czynnościowy 3 pkt po MTC	1	55,00
SHBG (globulina wiążąca tyroksynę)	1	45,00
Testosteron	1	35,00
Testosteron wolny	5	50,00
Dihydro - testosteron [DHT]	5	70,00
BADANIA BIOCHEMICZNE		
ACP (fosfataza kwaśna)	1	20,00
Albumina	1	16,00
Amylaza	1	16,00
Alfa 1 – antytyrypsyna	1	80,00
ALP (fosfataza alkaliczna)	1	16,00
ALT (AlAt) aminotransferaza alaninowa (GPT)	1	16,00
AST (AspAt) aminotransferaza asparaginianowa (GOT)	1	16,00
ASO (test ilościowy)	1	20,00
Białko całkowite	1	16,00
Bilirubina całkowita	1	16,00
Bilirubina bezpośrednia	1	16,00
Bilirubina pośrednia (zawsze z całkowitą i bezpośrednią)	1	16,00
Chlorki	1	16,00
CRP – Białko C-reaktywne – ilościowe	1	20,00
CRP hs - Białko C-reaktywne – ilościowe ultraczułe	3	30,00
Cholesterol całkowity	1	20,00
Cholesterol HDL – metoda bezpośrednia	1	16,00
Cholesterol LDL – metoda bezpośrednia	1	16,00

Cholinoesteraza	3	35,00
CK (kinaza kreatynowa)	1	20,00
CK-MB (izoenzym CK)	1	20,00
Elektrolity (Na i K)	1	20,00
Fosfor (fosforany nieorganiczne)	1	16,00
GGTP (gamma-glutamyl-transpeptydaza)	1	16,00
Karbamazepina	2	50,00
Kreatynina	1	16,00
Kwasy żółciowe	6	40,00
Kwas moczowy	1	16,00
Kwas walproinowy	2	40,00
LDH (degidrogenaza mleczanowa)	1	16,00
Lewetyracetam	2	120,00
Lipaza	1	20,00
Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, TG)	1	35,00
Magnez	1	16,00
Mocznik	1	16,00
Odczyn Waalera – Rose	1	25,00
Próby wątrobowe	1	60,00
Potas	1	15,00
Proteinogram	2	35,00
RF – Czynniki reumatoidalny - ilościowo	1	20,00
Sód	1	15,00
Triglicerydy	1	20,00
Troponina I – hs ultraczuła	2	55,00
Troponina I	1	45,00
Troponina T – hs ultraczuła	2	55,00
Troponina T	1	45,00
Wapń całkowity	1	16,00
DIAGNOSTYKA ANEMII		
Erytropoetyna	8	95,00
Ferrytyna	1	30,00
Haptoglobina	11	65,00
Kwas foliowy	1	30,00
Transferyna	1	35,00
TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	1	20,00
UIBC (utajona zdolność wiązania żelaza)	1	25,00
Witamina B12	1	28,00
Żelazo	1	16,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY		
C-peptyd	1	40,00
C1- inhibitor stężenie	10	80,00

C3 – składnik dopełniacza	5	55,00
C4 – składnik dopełniacza	5	55,00
Fruktozamina	1	70,00
Glukoza	1	16,00
Glukoza -test obciążenia 2pkt	1	25,00
Glukoza -test obciążenia 3pkt	1	35,00
Glukoza – profil po posiłku	1	35,00
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	2	35,00
Insulina	1	25,00
Insulina – test 2 pkt (glukoza 50,75g)	1	45,00
Insulina – test 3 pkt (glukoza 50,75g)	1	55,00
Wskaźnik insulinooporności - HOMA IR	1	40,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH		
Alfafetoproteina – AFP	1	40,00
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC	1	130,00
Fosfataza kwasna niesterczowa (ACP-NP)	8	50,00
Fosfataza kwasna sterczowa (PAP)	8	35,00
CEA – Antygen karcynoembrionalny	1	35,00
CA – 125	1	35,00
CA – 15-3	1	40,00
CA – 19-9	1	35,00
CA – 72-4	1	40,00
CYFRA 21-1	2	95,00
NSE - (enolaza swoista dla neuronów)	5	70,00
PSA całkowite	1	35,00
PSA wolne	1	40,00
PSA PANEL (całkowite/wolne)	1	60,00
S-100 – marker nowotworoy czerniaka	5	150,00
Test ROMA	3	70,00
TPS marker szyjki macicy	14	90,00
Tyreoglobulina (TGB)	1	70,00
DIAGNOSTYKA TARCZYCY		
FT3 (wolna trijodotyronina)	1	25,00
FT4 (wolna tyroksyna)	1	25,00
Przeciwciała ATG (antytyreoglobulinowe) P/p TG	1	35,00
Przeciwciała ATPO (przeciw peroksydazie tarczycowej)	1	35,00
Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb)	1	55,00
TSH (hormon tyreotropowy)	1	25,00
T3 (trijodotyronina)	1	30,00
rT3 – Odwrotna trójiodotyronina	8	175,00
T4 (tyroksyna)	1	30,00
BIAŁKA SPECYFICZNE		
Beta-2-mikroglobulina w surowicy	3	30,00

Anty – CCP	2	40,00
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	10	95,00
Cerulopazmina	3	55,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej (CELIAKLIA) tTG IgA	5	80,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej (CELIAKLIA) tTG IgG	5	80,00
IgA (immunoglobulina A)	1	30,00
IgG (immunoglobulina G)	1	30,00
IgM (immunoglobulina M)	1	30,00
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG	5	145,00
P/c p. kardiolipinie IgA met. ELISA	10	65,00
P/c p. kardiolipinie IgM met. ELISA	6	65,00
P/c p. kardiolipinie IgG met. ELISA	6	65,00
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	6	125,00
PPJ (ANA 1)	6	45,00
PPJ (ANA 2)	6	70,00
PPJ (ANA 3)	10	70,00
P/c przeciw SM	10	80,00
P/c AMA – przeciw mitochondrialne	8	80,00
P/c ASMA – przeciw mięśniom gładkim	8	90,00
DIAGNOSTYKA INFEKcji I ZAKAŻNICTWA		
INFEKcje WIRUSOWE		
Adenowirus – p/c przeciw adenowirusowm IgG	10	90,00
CYTOMEGALIA – CMV IgM – ilościowo	1	35,00
CYTOMEGALIA – CMV IgG – ilościowo	1	35,00
CYTOMEGALIA - CMV IgG – awidność	2	40,00
EBV - wirus Epsteina Barr - test szybki (MONONUKLEOZA)	1	30,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz)	3	30,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz)	3	30,00
Enterovirus – p/c IgM	16	100,00
Enterovirus – p/c IgG	16	100,00
WZW typu A – HAV – p/c IgM	4	50,00
WZW typu B – HBV [antygen]	1	30,00
WZW typu B – HBV [przeciwciała]	1	35,00
WZW typu B – HBV [antygen test potwierdzenia]	3 – 4	45,00
WZW typu B – HBE [antygen]	1-2	45,00
WZW typu B – HBE [przeciwciała]	1-2	45,00
WZW typu C – HCV [przeciwciała]	1	40,00
WZW typu E – p/c HEV IgM	10	120,00
WZW typu E – p/c HEV IgG	10	120,00
HIV (HIV Combo, HIV 1 + HIV 2)	1-2	40,00

Herpes Simplex (HSV) IgM – jakościowo	8	100,00
Herpes Simplex (HSV) IgG – jakościowo	8	100,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM	10	150,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG	10	150,00
OSPA i PÓLPASIEC – Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy	10	80,00
OSPA i PÓLPASIEC –Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy	10	80,00
OSPA i PÓLPASIEC –Varicella Zoster - p/c IgA w surowicy	10	80,00
Parwovirus B19 p/c klasy IgM	7	130,00
Parwovirus B19 p/c klasy IgG	7	130,00
Przeciwciała przeciw wirusowi ODRY (Measles Virus) IgM	2	100,00
Przeciwciała przeciw wirusowi ODRY (Measles Virus) IgG	5	100,00
RÓŻYCZKA (Rubella virus) IgM	1	35,00
RÓŻYCZKA (Rubella virus) IgG	1	35,00
Świnka IgM	10	90,00
Świnka IgG	10	100,00
Wykrywanie p/c SARS Cov-2 IgG/IgM - test kasetkowy	1	75,00
INFEKCJE BAKTERYJNE		
BORELIOZA IgG met. ELISA – ilościowo	1	40,00
BORELIOZA IgM met. ELISA – ilościowo	1	40,00
BORELIOZA – Western Blood IgM	5	85,00
BORELIOZA – Western Blood IgG	5	85,00
BORELIOZA – DNA - badanie kleszcza	6	205,00
Chlamydia Pneumoniae IgA	7	70,00
Chlamydia Pneumoniae IgM	7	70,00
Chlamydia Pneumoniae IgG	7	70,00
Chlamydia Trachomatis IgA	7	70,00
Chlamydia Trachomatis IgM	7	70,00
Chlamydia Trachomatis IgG	7	70,00
HELICOBACTER PYLORI - IgG- ocena ilościowa	3	35,00
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgA	5	55,00
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgM	5	40,00
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgG	5	40,00
Listerioza	5	110,00
Mycoplasma pneumoniae – p/c IgM	10	75,00
Mycoplasma pneumoniae – p/c IgG	10	75,00
Mycoplasma pneumoniae – p/c IgA	10	60,00
WR – test kiłowy	1-2	30,00
Test kiłowy przesiewowy	6	20,00
Test kiłowy potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	6	80,00
Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	8	110,00
Yersinia IgM	6	85,00
Yersinia IgG	6	85,00

Yersinia IgA	6	85,00
INFEKCJE GRZYBICZE I PASOŻYTNICZE		
Candida antygen	10	125,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA	10	150,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	10	180,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	10	150,00
P/ciała Ascaris lumbricoides - GLISTA LUDZKA	6	35,00
P/c przeciw Giardia lamblia IgM	10	90,00
P/c przeciw Giardia lamblia IgG	10	90,00
Toxocaroz (Toxocara canis) przeciwciała	6	65,00
TOKSOPLAZMOZA IgM	1	35,00
TOKSOPLAZMOZA IgG	1	35,00
TOKSOPLAZMOZA IgG - awidność	2 – 3	65,00
WŁOŚNICA -Trichinella spiralis p/c IgG	14	180,00
WITAMINY		
Beta-karoten	10	150,00
Witamina B2	10	175,00
Witamina B3	10	220,00
Witamina B6	10	220,00
Witamina B12	1	28,00
Witamina C (kwas askorbinowy)	5	160,00
Witamina D – total (25-OH-D)	1	50,00
Witamina D – (1,25-(OH)2D3)	5	85,00
TOKSYKOLOGIA – METALE		
Arsen	10	100,00
Brom	10	100,00
Cynk	10	70,00
Jod	10	240,00
Lit	1	40,00
Mangan	10	110,00
Miedź	10	40,00
Nikiel	10	110,00
Ołów	10	80,00
Rtęć	10	110,00
Selen	10	120,00
MIKROBIOLOGIA		
Posiew moczu bakteriologia/mykologia	4 – 7	35,00
Posiew kału bakteriologia/mykologia	4 – 7	35,00
Posiew kału lub wymaz z odbytu b/m	4 – 7	35,00
Posiew kału lub wymaz z odbytu na SS + antybiogram	4 – 7	35,00
Identyfikacja szczepu SS - SANEPID	7-10	120,00
Posiew kału w kierunku enteropatogennej E coli	4 – 7	60,00
Clostridium – wykrywanie toksyn A/B	5	85,00

Posiew wymazu ze skóry – bakteriologia/mykologia	7	50,00
Posiew wymazu z rany – bakteriologia/mykologia	7	55,00
Posiew w kierunku dermatofitów (skóra,paznokcie,włosy)	Do 4 tygodni	55,00
Posiew z górnych dróg oddechowych	7	35,00
Posiew z górnych dróg oddechowych w kierunku <i>S.pyogenes</i> i <i>Strep. Gr.C</i> i <i>G</i>	7	35,00
Posiew wymazu z jamy ustnej, języka	7	35,00
Posiew wymazu z nosa - bakteriologia/mykologia	7	35,00
Posiew wymazu z nosa w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i> - nosicielstwo MRSA	7	45,00
Posiew wymazu z ucha - bakteriologia/mykologia	7	35,00
Posiew wymazu z oka – bakteriologia/mykologia	7	40,00
ALERGOLOGIA		
IgE całkowite	1	35,00
Alergeny pojedyncze	10-15	50,00
EOZYNOFILIA – wymaz z nosa	3	35,00
PANELE ALERGENÓW METODĄ POLYCHECK		
Panel rekombinantów roztoczy 6 alergenów met. Polycheck: D.pteronysinus (d1), D.farinae(d2),rDer p 1(d202), rDer p 2(d203), rDer p 10(d205), rDer p 23(d209), CCD.	7	220,00
Panel alergenów pokarmowych - Orzech ziemny, 6 alergenów metodą Polycheck: Orzech ziemny,ekstrakt(f13), Ara h 1(f422), Ara h 2(f423), Ara h 3(f424), Ara h 6 (f447), Ara h 8(f352), Ara h 9(f427), CCD.	7	180,00
Panel alergenów pokarmowych: jajo kurze - 6 alergenów metodą Polycheck: Białko jaja (f1), żółtko jaja(f75), Gal d 1 owomukoid(f233), Gal d 2 owalbumina(f232), Gal d 3 konalbumina (f323), Gal d 4 Lizozym (k208)	7	180,00
Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79)	7	100,00
Panel białek mleka - 6 alergenów / BSA, mleko krowie, d4 Alfa-laktoalbumina, d5 Beta-laktoglobulina, d8 Kazeina, d Laktoferyna, CCD marker	7	130,00
Panel rekombinantów pyłków - 10 alergenów metodą Polycheck Tymotka łąkowa (g06), Tymotka łąkowa r Phl p1 (g205), Tymotka łąkowa r Phl p5 (g215), Tymotka łąkowa r Phl p7 (g210), Tymotka łąkowa r Phl p12 (g212)Brzoza (t03), Brzoza rBet v1 (t215), Brzoza rBet v2 (t215), Pyłek bylicy (w6), Pyłek bylicy rArt v 1(w231), CCD.	7	120,00
Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Meszka CCD	7	130,00
Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Oliwka (t09), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Ambrozja (w01), Pyłek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09),CCD.	7	150,00
Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck: D.pteronysinus (d01), D.Farinae (d02), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), naskórek konia (e03), naskórek owcy (e81), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria alternata (m06),CCD.	7	150,00
Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata),CCD.	7	150,00
Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix),CCD.	7	150,00
Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Sezam (f10), Wieprzowina (f26), Kurczak (f83), Wołowina (f27), Dorsz (f03), Owoce cytrusowe-mix, Seler (f85), Brzoskwinia (f95), Pomidor (f25),CCD.	7	150,00

<p>Panel alergenów - egzema - 10 alergenów metodą Polycheck D. pteronyssinus (d01), Nasórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01),białko jaja kurzego(f83), dorsz(f27), soja(f03),kakaof(2), orzech laskowy(f85),orzech ziemny(f95),lateks (f25),CCD (k202)</p>	7	170,00
<p>Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α- laktoalbumina (f76), β- laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/175), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45),Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite, CCD.</p>	7	200,00
<p>Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pylek brzozy brodawkowej (t03), Tymotka łąkowa (g06), Pylek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Nasórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Nasórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02),CCD.</p>	7	110,00
<p>Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pylek brzozy brodawkowej (t03), Pylek olszyny szarej (t02), Pylek leszczyny (t04), Pylek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pylek żyta (g12), Pylek bylicy (w06), Pylek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Naskórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06),CCD.</p>	7	110,00
<p>Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck Pylek cyprysu (t23), Pylek leszczyny (t04), Pylek jesionu (t15), Pylek dębu (t07), Pylek oliwki (t09), Pylek brzozy (t03), Pylek żyta (g12), Pylek owsa (g14), Pylek wiechliny łąkowej (g08), Pylek tymotki łąkowej (g06), Pylek pszenicy (g15), Pylek kupkówki (g03), Pylek conodonu palczastego (g02), Pylek babki lancetowatej (w09), Pylek komosy (w10), Pylek parietarii (w21), Pylek ambrozji (w01), Pylek bylicy (w06), Naskórek kota (e01), Naskórek psa (e02/05), Naskórek konia (e03), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Candida albicans (m05), Blomia tropicalis (d201), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), Lateks (k82), Karaluch (i06), CCD (k202)</p>	7	230,00
<p>Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α-laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), Cladosporium herbarum (m02), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), pylek leszczyny (t04), pylek brzozy (t03), pylek bylicy (w06), CCD.</p>	7	230,00
<p>Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05), CCD.</p>	7	110,00
<p>Panel alergenów pediatrycznych -30 alergenów metodą Polycheck: mleko krowie(f02),Bos d4, α - laktoalbumina(f76), Bos d 5, β - laktoglobulina (f77),Bos d 8, kazeina(f78), Bos d 6, (BSA) sur. album. woł.(e204), Białko jaja kurzego(f01), Żółtko jaja kurzego(f75), dorsz (f03), orzech ziemny(f13), orzech laskowy (f17), kakao(f93), soja(f14), ryż (f09), jabłko (f49), marchew(f31), ziemniak (f35), pomidor(f25), mąka- mixf(1),kurczak (f83),pyłki 6 tra g(3), pylek brzozy (t03), pylek bylicy (w06), naskórek psa (e02/05),naskórek kota (e01), naskórek konia (e03),Clad. herbarum(m02), Asp. fumigatus(m03), Alt. alternata(m06), D. pteronyssinus(d01), D. farinae(d02), CCD(k202)</p>	7	230,00
<p>Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck Pomidor (f25), Awokado (f96), Banan (f92), Owoce cytrusowe-mix (fx29), Kiwi (f84), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Groch (f12), Soja (f14), Seler (f85), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Wieprzowina (f26), Małż (f207), Krewetka (f24), Krab (f23), Tuńczyk (f40), Dorsz (f03), Czosnek (f47), Cebula (f48), Drożdże (f45), Sezam (f10), Ryż (f09), Kukurydza (f08), Mąka pszenna (f04), α-laktoalbumina (f-76), β-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), Białko jaja kurzego (f01), CCD (k202)</p>	7	230,00

MIESZANKI ALERGENÓW	WAŻNE! Wynik pozytywny oznacza, że pacjent jest uczulony na wszystkie alergeny zawarte w MIX lub na jeden z nich (przeprowadzamy badania na pojedyncze alergeny z danej grupy).	
Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka, wiśnia/	10	60,00
Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, groszek, marchew, ziemniaki/	10	60,00
Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)/ kapusta, papryka słodka, pomidor, szpinak/	10	60,00
Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) / indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/	10	60,00
Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)/ ananas, cytryna, gruszka, truskawka/	10	60,00
Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)/ banan, brzoskwinia, melon, kiwi/	10	60,00
Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)/ banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/	10	60,00
Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91) /cynodon palczasty, trawa dzika (sorgo alpejskie), Rajgras (żyto), tymotka, wiechlina łąkowa/	10	60,00
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	10	65,00
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	10	65,00
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	10	70,00
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	10	70,00
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	10	70,00
Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) /Altenaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i naskórek, pies-sierść/	10	70,00
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	10	70,00
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	10	70,00
Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/	10	70,00
Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	10	70,00
Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	10	70,00
Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	10	70,00
Mieszanka owoców (FX-91) - IgE swoiste (L91) (Kiwi, mango, banan, awokado, papaja)	10	70,00
Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra/	10	70,00
Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	10	70,00
Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	10	70,00
Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	10	70,00
Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	10	70,00
Mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (FP2) /Badanie identyfikuje IgE specyficzne dla alergenów: dorsza (F3), krewetki (F24), małża jadalnego (F37), tuńczyka (F40) i łososia (F41)	10	70,00
Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	10	70,00
Mieszanka piór (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	10	70,00
Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	10	70,00
Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	10	70,00
Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91) /Ambrozja, Babka lancetowata, Bylica, Komosa, Solanka kolczysta/	10	70,00
Mieszanka chwastów (WX5) - IgE swoiste (L91) / Ambrosia eliator, bylica pospolita, margetyrka, mniszek lekarski i nawłóć pospolita	10	70,00
Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	10	70,00

Alergeny wewnętrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	10	70,00
Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91) /Migdał, Orzech brazylijski, Orzech kokosowy, Orzech laskowy, Orzech ziemny/	10	70,00
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	10	70,00
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	10	70,00
Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	10	70,00
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	10	70,00
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 maślak jadalny, F40 tuńczyk	10	70,00
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	10	70,00
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	10	70,00
Mieszanka traw (GX-6) (trawa bermudzka, życica trwała, sorgo alepskie, stokłosa bezostna, kłosówka wełnista, trawa Bahia)	10	70,00
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	10	70,00
KOMPONENTY ALERGENÓW		
KOMPONENTY MLEKA		
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	4	60,00
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	4	60,00
Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	4	60,00
KOMPONENTY JAJKA		
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	4	60,00
Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)	4	60,00
KOMPONENTY BRZOZY		
RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	10	70,00
KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCH. ZWIERZĘCEGO		
RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPen a 1 Krewetka (F351) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	10	70,00
KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW		
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	10	70,00
KOMPONENTY - ROZTOCZA		
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	10	70,00
rDer p 23 Roztocze kurzu domowego, (D209) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	10	70,00
nDer f 1, roztocze, IgE swoiste	5	210,00
nDer f 2, roztocze, IgE swoiste	5	210,00
KOMPONENTY - JADY OWADÓW		

RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPol d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	10	70,00
rApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	10	70,00
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY		
RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	10	70,00
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW		
NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	10	70,00
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE		
NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłowej (E-204) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	10	70,00
REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	10	70,00
KOMPONENTY - ŻYWNOŚĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO		
NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	10	70,00

NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	10	70,00
NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAra h 6 Orzech ziemny (F-447) IgE swoiste (L91)	3	70,00
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	10	70,00
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	10	70,00
ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	10	70,00
ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPr u p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPr u p 7 Brzoskwinia (F-454) IgE swoiste (L91)	7	70,00
RPr u p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RPr u p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	10	70,00
rMal d1: PR-10 Jablko (F-434) IgE swoiste (L91)	10	70,00
rMal d3: nsLTP Jablko (F435) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	10	70,00
RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	10	70,00