

USŁUGA	CENA
Mocz- badanie ogólne	20
OB.	20
Morfologia krwi (pełna)	20
Rozmaz krwi (manualnie)	20
PT (INR)	20
APTT	20
Fibrynogen	20
D-dimer, ilościowo	48
Glukoza	15
Elektrolity	26
Sód	18
Potas	18
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL wyliczany, TG)	30
Cholesterol całkowity	16
Cholesterol HDL	16
Cholesterol LDL- metoda bezpośrednia	20
Trójglicerydy	15
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	38
ALT	17
AST	17
Fosfataza zasadowa	17
Bilirubina całkowita	17
Bilirubina związana	14
Bilirubina wolna	16
GGTP	20
Cholinoesteraza	20
Dehydrogenaza mleczanowa	20
Lipaza	34
Amylaza	20
Mocznik	15
Kreatynina	15
Klirens kreatyniny	26
Cystatyna C	37
Kwas moczowy	18
Białko całkowite	18
Albumina	20
Proteinogram	25
Żelazo	20
Ferrytyna	40
Wapń całkowity	18
Chlorki	15
Fosfor nieorganiczny	16
Magnez	20
Kał- badanie ogólne	24
Kał na pasożyty (1 ozn.)	24
Owsiki- wymaz parazytologiczny	20
Kał- G. lamblia met. ELISA	38

Kał- krew utajona (bez diety)	20
Kał- nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	160
Kał- rota i adenowirusy	39
Kał pasożyty- Parasep SF	34
CRP, ilościowo	28
ASO, ilościowo	24
RF, ilościowo	22
Odczyn Waatera- Rosego	22
CK	20
Troponina T	55
Retikulocyty	20
Płytki krwi (na cytrynian)	20
Grupa krwi	40
Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	80
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	35
TSH	28
FT4	28
FT3	28
T4	28
T3	28
anty- TPO	42
anty- TG	42
P/c. p. receptorom TSH	80
Tyreoglobulina	50
FSH	38
LH	38
Estradiol	38
Progesteron	38
Prolaktyna	38
Beta- HCG (total)	40
HCG wolna podjednostka beta	40
DHEA SO4	34
DHEA	34
Testosteron	35
Transferyna	40
Witamina B12 (kobalamina)	40
Kwas foliowy	40
TIBC	24
Hemoglobina glikowana met. HPLC	36
Insulina	40
Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	160
Witamina D3 metabolit 25(OH)	85
Kortyzol w DZM= wolny kortyzol w moczu	38
Aldosteron	66
Aldosteron w DZM	66
PSA całkowity	38
PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	66
PSA wolny	38

CA 125	40
CA 15-3	38
CA 19-9	40
CA 72-4	75
Białko w DZM	17
Glukoza w DZM	17
Wapń w DZM	20
Fosfor w DZM	20
Magnez w DZM	20
Mocznik w DZM	17
Kreatynina w DZM	17
Kwas moczowy w DZM	17
Sód i potas w DZM	24
Chlorki w DZM	20
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	20
Wapń w moczu	20
Fosfor w moczu	20
Magnez w moczu	20
Mocznik w moczu	20
Kreatynina w moczu	20
Kwas moczowy w moczu	20
Sód i potas w moczu	30
Chlorki w moczu	20
Amylaza w moczu	20
Albumina w DZM	28
HBs antygen	30
HBs przeciwciała	28
HBe antygen	36
HBe przeciwciała	40
HBc przeciwciała całkowite	35
HBc przeciwciała IgM	35
Toksoplazmoza IgG	40
Toksoplazmoza IgM	40
Toksoplazmoza IgA	80
Toksoplazmoza IgG awidność	80
Różyczka (Rubella virus) IgG	40
Różyczka (Rubella virus) IgM	40
CMV (Cytomegalovirus) IgG	40
CMV (Cytomegalovirus) IgM	40
Chlamydia pneumoniae IgG met. ELISA	55
Helicobacter pylori IgG	40
Helicobacter pylori IgA	40
Helicobacter pylori w kale, antygen	36
Helicobacter pylori IgM	80
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	65
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	65
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	65
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	65

Borelioza IgG	35
Borelioza IgM	35
Borelioza IgG met. Western-blot	140
Borelioza IgM met. Western-blot	140
IgE całkowite	40
Panel alergenów- mieszany (27 alergenów)	146
Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	146
Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	146
Panel atopowy (20 alergenów)	180
Panel oddechowy III (10 alergenów)	85
Panel oddechowy, alergeny domowe (10)	85
Panel oddechowy, trawy, chwasty (10)	85
Panel oddechowy, drzewa (10)	85
Panel oddechowy, zwierzęta (10)	85
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10)	85
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10)	85
Panel pokarmowy, owoce (10)	85
Panel pokarmowy, warzywa (10)	85
IgE sp. GP1- mieszanka traw wczesnych	55
IgE sp. TP9- mieszanka drzew	55
IgE sp. WP3- mieszanka chwastów	55
IgE sp. MP1- mieszanka pleśni	55
IgE sp. FP2- mieszanka ryb, skorupiaków, owoce morz	55
IgE sp. EP7- mieszanka pierza	55
IgE sp. EP1- mieszanka naskórków	55
IgE sp. GP4- mieszanka traw późnych	55
IgE sp. FP5- mieszanka żywności (dziecięca)	55
IgE sp. GP3 panel traw 3	55
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, br	160
Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jaj	175
Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	155
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	164
IgE sp. Epitop nBet v 1, brzoza	144
IgE sp. Epitop rBet v 2, brzoza	144
IgE sp. Epitop nDer f 1, roztocze	144
IgE sp. Epitop nDer f 2, roztocze	144
IgE sp. Epitop nDer p 1, roztocze	195
IgE sp. Epitop nDer p 2, roztocze	144
IgE sp. Epitop rMal d 1, jabłko	144
IgE sp. Epitop rMal d 4, jabłko	144
IgE sp. E7- odchody gołębia	40
IgE sp. I6- karaluch- prusak	40
IgE sp. E1- sierść kota	40
IgE sp. E2- sierść psa	40
IgE sp. E3- sierść konia	40
IgE sp. E201- pióra kanarka	40
IgE sp. E70- pierze (pióra gęsi)	40
IgE sp. E86- pióra kaczki	40

IgE sp. E84- naskórek chomika	40
IgE sp. E82- naskórek królika	40
IgE sp. E81- naskórek owcy	40
IgE sp. E6- naskórek świnki morskiej	40
IgE sp. E5- łupież psa	40
IgE sp. G3- kupkówka pospolita	40
IgE sp. G4- kostrzewa łąkowa	40
IgE sp. G6- tymotka łąkowa	40
IgE sp. G12- żyto (pyłki)	40
IgE sp. T3- brzoza	40
IgE sp. T4- leszczyna	40
IgE sp. T2- olcha	40
IgE sp. T14- topola	40
IgE sp. T12- wierzba	40
IgE sp. W9- babka lancetowata	40
IgE sp. W6- bylica pospolita	40
IgE sp. W10- komosa biała	40
IgE sp. F1- białko jajka	40
IgE sp. F245- jajko całe	40
IgE sp. F75- żółtko jajka	40
IgE sp. F77- beta laktoglobulina	40
IgE sp. F2- mleko krowie	40
IgE sp. F11- gryka	40
IgE sp. F6- jęczmień	40
IgE sp. F8- kukurydza	40
IgE sp. F7- owies	40
IgE sp. F4- pszenica	40
IgE sp. F9- ryż	40
IgE sp. F14- soja	40
IgE sp. F5-żyto	40
IgE sp. F88- baranina	40
IgE sp. F284- indyk	40
IgE sp. F83- kurczak	40
IgE sp. F26- wieprzowina	40
IgE sp. F27- wołowina	40
IgE sp. F3- dorsz	40
IgE sp. F40- tuńczyk	40
IgE sp. F205- śledź	40
IgE sp. F 24- krewetka	40
IgE sp. F15- fasola	40
IgE sp. F12- groch	40
IgE sp. F31- marchew	40
IgE sp. F244- ogórek	40
IgE sp. F86- pietruszka	40
IgE sp. F25- pomidor	40
IgE sp. F85- seler	40
IgE sp. F35- ziemniak	40
IgE sp. F48- cebula	40

IgE sp. F92- banan	40
IgE sp. F94- gruszka	40
IgE sp. F49- jabłko	40
IgE sp. F84- kiwi	40
IgE sp. F33- pomarańcza	40
IgE sp. F44- truskawka	40
IgE sp. F237- morela	40
IgE sp. F259- winogrona	40
IgE sp. F105- czekolada	40
IgE sp. F93- kakao	40
IgE sp. F221- kawa	40
IgE sp. F403- drożdże browarnicze	40
IgE sp. F89- musztarda	40
IgE sp. F277- koperek	40
IgE sp. F280- pieprz czarny	40
IgE sp. F17- orzech leszczyny	40
IgE sp. F256- orzech włoski	40
IgE sp. F13- orzech ziemny	40
IgE sp. F20- migdały	40
IgE sp. I3- jad osy	40
IgE sp. I1- jad pszczoły	40
IgE sp. I5- jad szerszenia europejskiego	40
IgE sp. I71- jad komara	40
IgE sp. I205- jad trzmiela	120
IgE sp. O1- bawełna	40
IgE sp. K20- wełna	40
IgE sp. K82- latex	40
IgE sp. K74- jedwab	40
IgE sp. K80- formaldehyd	40
IgE sp. C204- amoxicylina	40
IgE sp. C62- doksycyklina	78
IgE sp. P1- glista ludzka	40
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	20
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	28
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	20
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	24
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	28
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	24
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 0 i 1h po posiłku)	24
Profil glukozy po posiłku (3pkt, 0, 1h i 2h po posiłku)	28
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 0 i 2h po posiłku)	24
Insulina- po obciążeniu (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	75
Insulina- po obciążeniu (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	75
Mocz posiew (bad. Bakter.)	36
Wymaz z gardła (bad. Bakter.)	40
Wymaz z nosa (bad. Bakter.)	40
Wymaz z ucha prawego (bad. Bakter.)	40
Wymaz z ucha lewego (bad. Bakter.)	40

Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. Bakter.)	40
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. Bakter.)	40
Posiew kału w kierunku Salmonella/ Shigella (bad. Bakt	50
Kał posiew (bad. Bakter.)	66
Kał posiew (bad. Mykol.)	50
Wymaz z gardła (bad. Mykol.)	50
Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	50
Wymaz z rany beztlenowo (bad. Bakter.)	68
Wymaz z ucha beztlenowo (bad. Bakter.)	68
Kał- nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	175