

USŁUGA	CENA
Mocz- badanie ogólne	20
OB.	20
Morfologia krwi (pełna)	20
Rozmaz krwi (manualnie)	20
PT (INR)	20
APTT	20
Fibrynogen	24
D-dimer, ilościowo	68
Glukoza	17
Elektrolity	26
Sód	20
Potas	20
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL wyliczony, TG)	58
Cholesterol całkowity	22
Cholesterol HDL	22
Cholesterol LDL- metoda bezpośrednia	22
Trójglicerydy	22
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	88
ALT	18
AST	18
Fosfataza zasadowa	18
Bilirubina całkowita	18
Bilirubina związana	14
Bilirubina wolna	16
GGTP	20
Cholinoesteraza	20
Dehydrogenaza mleczanowa	20
Lipaza	40
Amylaza	23
Mocznik	20
Kreatynina	20
Klirens kreatyniny - GFR	26
Cystatyna C	37
Kwas moczowy	18
Białko całkowite	18
Albumina	20
Proteinogram	25
Żelazo	23
Ferrytyna	60
Wapń całkowity	20
Chlorki	15
Fosfor nieorganiczny	20
Magnez	20
Kał- badanie ogólne	36
Kał na pasożyty (1 ozn.)	36
Owsiki- wymaz parazytologiczny	36
Kał- G. lamblia met. ELISA	55

Kał- krew utajona (bez diety)	48
Kał- nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	240
Kał- rota i adenowirusy	39
Kał pasożyty- Parasep SF	34
CRP, ilościowo	29
ASO, ilościowo	25
RF, ilościowo	36
Odczyn Waatera- Rosego	22
CK	26
Troponina T	56
Retikulocyty	20
Płytki krwi (na cytrynian)	20
Grupa krwi	50
Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	95
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	35
TSH	38
FT4	38
FT3	38
T4	38
T3	38
anty- TPO	58
anty- TG	58
P/c. p. receptorom TSH	80
Tyreoglobulina	50
FSH	48
LH	38
Estradiol	49
Progesteron	55
Prolaktyna	50
Beta- HCG (total)	40
HCG wolna podjednostka beta	40
DHEA SO4	38
DHEA	46
Testosteron	46
Transferyna	42
Witamina B12 (kobalamina)	50
Kwas foliowy	62
TIBC	26
Hemoglobina glikowana met. HPLC	46
Insulina	51
Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	160
Witamina D3 metabolit 25(OH)	85
Kortyzol w DZM= wolny kortyzol w moczu	40
Aldosteron	66
Aldosteron w DZM	66
PSA całkowity	54
PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	66
PSA wolny	38

CA 125	55
CA 15-3	58
CA 19-9	58
CA 72-4	75
Białko w DZM	22
Glukoza w DZM	22
Wapń w DZM	22
Fosfor w DZM	22
Magnez w DZM	22
Mocznik w DZM	22
Kreatynina w DZM	22
Kwas moczowy w DZM	22
Sód i potas w DZM	22
Chlorki w DZM	22
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	22
Wapń w moczu	22
Fosfor w moczu	22
Magnez w moczu	22
Mocznik w moczu	22
Kreatynina w moczu	22
Kwas moczowy w moczu	22
Sód i potas w moczu	22
Chlorki w moczu	22
Amylaza w moczu	22
Albumina w DZM	28
HBs antygen	42
HBs przeciwciała	50
HBe antygen	50
HBe przeciwciała	50
HBc przeciwciała całkowite	50
HBc przeciwciała IgM	50
Toksoplazmoza IgG	52
Toksoplazmoza IgM	52
Toksoplazmoza IgA	88
Toksoplazmoza IgG awidność	88
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	62
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)	166
Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	166
Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	166
Panel atopowy (20 alergenów)	200
Panel oddechowy III (10 alergenów)	105
Panel oddechowy, alergeny domowe (10)	105
Panel oddechowy, trawy, chwasty (10)	105
Panel oddechowy, drzewa (10)	105
Panel oddechowy, zwierzęta (10)	105
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10)	105
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10)	105
Panel pokarmowy, owoce (10)	105
Panel pokarmowy, warzywa (10)	105
IgE sp. GP1- mieszanka traw wczesnych	75
IgE sp. TP9- mieszanka drzew	75
IgE sp. WP3- mieszanka chwastów	75
IgE sp. MP1- mieszanka pleśni	75
IgE sp. FP2- mieszanka ryb, skorupiaków, owoce morz	75
IgE sp. EP7- mieszanka pierza	75
IgE sp. EP1- mieszanka naskórków	75
IgE sp. GP4- mieszanka traw późnych	75
IgE sp. FP5- mieszanka żywności (dziecięca)	75
IgE sp. GP3 panel traw 3	75
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, br	180
Panel pediatriczny 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	65
IgE sp. I6- karaluch- prusak	65
IgE sp. E1- sierść kota	65
IgE sp. E2- sierść psa	65
IgE sp. E3- sierść konia	65
IgE sp. E201- pióra kanarka	65
IgE sp. E70- pierze (pióra gęsi)	65
IgE sp. E86- pióra kaczki	65

IgE sp. E84- naskórek chomika	65
IgE sp. E82- naskórek królika	65
IgE sp. E81- naskórek owcy	65
IgE sp. E6- naskórek świnki morskiej	65
IgE sp. E5- łupież psa	65
IgE sp. G3- kupkówka pospolita	65
IgE sp. G4- kostrzewa łąkowa	65
IgE sp. G6- tymotka łąkowa	65
IgE sp. G12- żyto (pyłki)	65
IgE sp. T3- brzoza	65
IgE sp. T4- leszczyna	65
IgE sp. T2- olcha	65
IgE sp. T14- topola	65
IgE sp. T12- wierzba	65
IgE sp. W9- babka lancetowata	65
IgE sp. W6- bylica pospolita	65
IgE sp. W10- komosa biała	65
IgE sp. F1- białko jajka	65
IgE sp. F245- jajko całe	65
IgE sp. F75- żółtko jajka	65
IgE sp. F77- beta laktoglobulina	65
IgE sp. F2- mleko krowie	65
IgE sp. F11- gryka	65
IgE sp. F6- jęczmień	65
IgE sp. F8- kukurydza	65
IgE sp. F7- owies	65
IgE sp. F4- pszenica	65
IgE sp. F9- ryż	65
IgE sp. F14- soja	65
IgE sp. F5-żyto	65
IgE sp. F88- baranina	65
IgE sp. F284- indyk	65
IgE sp. F83- kurczak	65
IgE sp. F26- wieprzowina	65
IgE sp. F27- wołowina	65
IgE sp. F3- dorsz	65
IgE sp. F40- tuńczyk	65
IgE sp. F205- śledź	65
IgE sp. F 24- krewetka	65
IgE sp. F15- fasola	65
IgE sp. F12- groch	65
IgE sp. F31- marchew	65
IgE sp. F244- ogórek	65
IgE sp. F86- pietruszka	65
IgE sp. F25- pomidor	65
IgE sp. F85- seler	65
IgE sp. F35- ziemniak	65
IgE sp. F48- cebula	65

IgE sp. F92- banan	65
IgE sp. F94- gruszka	65
IgE sp. F49- jabłko	65
IgE sp. F84- kiwi	65
IgE sp. F33- pomarańcza	65
IgE sp. F44- truskawka	65
IgE sp. F237- morela	65
IgE sp. F259- winogrona	65
IgE sp. F105- czekolada	65
IgE sp. F93- kakao	65
IgE sp. F221- kawa	65
IgE sp. F403- drożdże browarnicze	65
IgE sp. F89- musztarda	65
IgE sp. F277- koperek	65
IgE sp. F280- pieprz czarny	65
IgE sp. F17- orzech leszczyny	65
IgE sp. F256- orzech włoski	65
IgE sp. F13- orzech ziemny	65
IgE sp. F20- migdały	65
IgE sp. I3- jad osy	65
IgE sp. I1- jad pszczoły	65
IgE sp. I5- jad szerszenia europejskiego	65
IgE sp. I71- jad komara	65
IgE sp. I205- jad trzmiela	160
IgE sp. O1- bawełna	65
IgE sp. K20- wełna	65
IgE sp. K82- latex	65
IgE sp. K74- jedwab	65
IgE sp. K80- formaldehyd	65
IgE sp. C204- amoxicylina	65
IgE sp. C62- doksycyklina	98
IgE sp. P1- glista ludzka	65
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	52
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	56
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	75
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	54
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	58
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	54
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 0 i 1h po posiłku)	54
Profil glukozy po posiłku (3pkt, 0, 1h i 2h po posiłku)	54
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 0 i 2h po posiłku)	58
Insulina- po obciążeniu (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	175
Insulina- po obciążeniu (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	175
Mocz posiew (bad. Bakter.)	48
Wymaz z gardła (bad. Bakter.)	28
Wymaz z nosa (bad. Bakter.)	28
Wymaz z ucha prawego (bad. Bakter.)	28
Wymaz z ucha lewego (bad. Bakter.)	28

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