

USŁUGA	CENA
Mocz- badanie ogólne	16
OB.	16
Morfologia krwi (pełna)	16
Rozmaz krwi (manualnie)	16
PT (INR)	15
APTT	15
Fibrynogen	19
D-dimer, ilościowo	46
Glukoza	12
Elektrolity	20
Sód	16
Potas	16
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL wyliczany, TG)	25
Cholesterol całkowity	14
Cholesterol HDL	14
Cholesterol LDL- metoda bezpośrednia	18
Trójglicerydy	13
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	32
ALT	15
AST	15
Fosfataza zasadowa	15
Bilirubina całkowita	15
Bilirubina związana	10
Bilirubina wolna	12
GGTP	16
Cholinoesteraza	15
Dehydrogenaza mleczanowa	16
Lipaza	30
Amylaza	17
Mocznik	13
Kreatynina	13
Klirens kreatyniny	20
Cystatyna C	35
Kwas moczowy	15
Białko całkowite	14
Albumina	17

Proteinogram	25
Żelazo	18
Ferrytyna	40
Wapń całkowity	14
Chlorki	13
Fosfor nieorganiczny	14
Magnez	16
Kał- badanie ogólne	20
Kał na pasożyty (1 ozn.)	20
Owsiaki- wymaz parazytologiczny	15
Kał- G. lamblia met. ELISA	35
Kał- krew utajona (bez diety)	16
Kał- nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	160
Kał- rota i adenowirusy	39
Kał pasożyty- Parasep SF	30
CRP, ilościowo	24
ASO, ilościowo	20
RF, ilościowo	19
Odczyn Waatera- Rosego	20
CK	17
Troponina T	55
Retikulocyty	16
Płytki krwi (na cytrynian)	16
Grupa krwi	35
Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	80
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	32
TSH	22
FT4	23
FT3	23
T4	25
T3	25
anty- TPO	40
anty- TG	40
P/c. p. receptorom TSH	80
Tyreoglobulina	50
FSH	35
LH	35
Estradiol	35

Progesteron	35
Prolaktyna	35
Beta- HCG (total)	36
HCG wolna podjednostka beta	36
DHEA SO4	30
DHEA	35
Testosteron	31
Transferyna	36
Witamina B12 (kobalamina)	36
Kwas foliowy	36
TIBC	20
Hemoglobina glikowana met. HPLC	30
Insulina	34
Witamina D3 metabolit 1,25(OH)₂	160
Witamina D3 metabolit 25(OH)	85
Kortyzol w DZM= wolny kortyzol w moczu	35
Aldosteron	63
Aldosteron w DZM	60
PSA całkowity	34
PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	64
PSA wolny	35
CA 125	36
CA 15-3	34
CA 19-9	36
CA 72-4	75
Białko w DZM	15
Glukoza w DZM	15
Wapń w DZM	16
Fosfor w DZM	16
Magnez w DZM	16
Mocznik w DZM	15
Kreatynina w DZM	15
Kwas moczowy w DZM	15
Sód i potas w DZM	20
Chlorki w DZM	16
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	17
Wapń w moczu	16
Fosfor w moczu	16

Magnez w moczu	16
Mocznik w moczu	15
Kreatynina w moczu	15
Kwas moczowy w moczu	15
Sód i potas w moczu	20
Chlorki w moczu	16
Amylaza w moczu	16
Albumina w DZM	24
HBs antygen	26
HBs przeciwciała	24
HBe antygen	32
HBe przeciwciała	35
HBc przeciwciała całkowite	30
HBc przeciwciała IgM	30
Toksoplazmoza IgG	36
Toksoplazmoza IgM	36
Toksoplazmoza IgA	80
Toksoplazmoza IgG awidność	80
Różyczka (Rubella virus) IgG	36
Różyczka (Rubella virus) IgM	36
CMV (Cytomegalovirus) IgG	36
CMV (Cytomegalovirus) IgM	36
Chlamydia pneumoniae IgG met. ELISA	52
Helicobacter pylori IgG	36
Helicobacter pylori IgA	36
Helicobacter pylori w kale, antygen	32
Helicobacter pylori IgM	80
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	62
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	62
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	62
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	62
Borelioza IgG	32
Borelioza IgM	32
Borelioza IgG met. Western-blot	140
Borelioza IgM met. Western-blot	140
IgE całkowite	36
Panel alergenów- mieszany (27 alergenów)	135
Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	135

Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	135
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	52
IgE sp. TP9- mieszanka drzew	52
IgE sp. WP3- mieszanka chwastów	52
IgE sp. MP1- mieszanka pleśni	52
IgE sp. FP2- mieszanka ryb, skorupiaków, owoce morza	52
IgE sp. EP7- mieszanka pierza	52
IgE sp. EP1- mieszanka naskórków	52
IgE sp. GP4- mieszanka traw późnych	52
IgE sp. FP5- mieszanka żywności (dziecięca)	52
IgE sp. GP3 panel traw 3	52
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	160
Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo)	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	38
IgE sp. I6- karaluch- prusak	38
IgE sp. E1- sierść kota	38
IgE sp. E2- sierść psa	38
IgE sp. E3- sierść konia	38

IgE sp. E201- pióra kanarka	38
IgE sp. E70- pierze (pióra gęsi)	38
IgE sp. E86- pióra kaczki	38
IgE sp. E84- naskórek chomika	38
IgE sp. E82- naskórek królika	38
IgE sp. E81- naskórek owcy	38
IgE sp. E6- naskórek świnki morskiej	38
IgE sp. E5- łupież psa	38
IgE sp. G3- kupkówka pospolita	38
IgE sp. G4- kostrzewa łąkowa	38
IgE sp. G6- tymotka łąkowa	38
IgE sp. G12- żyto (pyłki)	38
IgE sp. T3- brzoza	38
IgE sp. T4- leszczyna	38
IgE sp. T2- olcha	38
IgE sp. T14- topola	38
IgE sp. T12- wierzba	38
IgE sp. W9- babka lancetowata	38
IgE sp. W6- bylica pospolita	38
IgE sp. W10- komosa biała	38
IgE sp. F1- białko jajka	38
IgE sp. F245- jajko całe	38
IgE sp. F75- żółtko jajka	38
IgE sp. F77- beta laktoglobulina	38
IgE sp. F2- mleko krowie	38
IgE sp. F11- gryka	38
IgE sp. F6- jęczmień	38
IgE sp. F8- kukurydza	38
IgE sp. F7- owies	38
IgE sp. F4- pszenica	38
IgE sp. F9- ryż	38
IgE sp. F14- soja	38
IgE sp. F5-żyto	38
IgE sp. F88- baranina	38
IgE sp. F284- indyk	38
IgE sp. F83- kurczak	38
IgE sp. F26- wieprzowina	38
IgE sp. F27- wołowina	38

IgE sp. F3- dorsz	38
IgE sp. F40- tuńczyk	38
IgE sp. F205- śledź	38
IgE sp. F 24- krewetka	38
IgE sp. F15- fasola	38
IgE sp. F12- groch	38
IgE sp. F31- marchew	38
IgE sp. F244- ogórek	38
IgE sp. F86- pietruszka	38
IgE sp. F25- pomidor	38
IgE sp. F85- seler	38
IgE sp. F35- ziemniak	38
IgE sp. F48- cebula	38
IgE sp. F92- banan	38
IgE sp. F94- gruszka	38
IgE sp. F49- jabłko	38
IgE sp. F84- kiwi	38
IgE sp. F33- pomarańcza	38
IgE sp. F44- truskawka	38
IgE sp. F237- morela	38
IgE sp. F259- winogrona	38
IgE sp. F105- czekolada	38
IgE sp. F93- kakako	38
IgE sp. F221- kawa	38
IgE sp. F403- drożdże browarnicze	38
IgE sp. F89- musztarda	38
IgE sp. F277- koperek	38
IgE sp. F280- pieprz czarny	38
IgE sp. F17- orzech leszczyny	38
IgE sp. F256- orzech włoski	38
IgE sp. F13- orzech ziemny	38
IgE sp. F20- migdały	38
IgE sp. I3- jad osy	38
IgE sp. I1- jad pszczoły	38
IgE sp. I5- jad szerszenia europejskiego	38
IgE sp. I71- jad komara	38
IgE sp. I205- jad trzmiela	115
IgE sp. O1- bawełna	38

IgE sp. K20- wełna	38
IgE sp. K82- latex	38
IgE sp. K74- jedwab	38
IgE sp. K80- formaldehyd	38
IgE sp. C204- amoxycylina	38
IgE sp. C62- doksycyklina	75
IgE sp. P1- glista ludzka	38
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	18
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	20
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	18
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	18
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	220
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	18
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 0 i 1h po posiłku)	18
Profil glukozy po posiłku (3pkt, 0, 1h i 2h po posiłku)	20
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 0 i 2h po posiłku)	18
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.)	38
Wymaz z nosa (bad. Bakter.)	38
Wymaz z ucha prawego (bad. Bakter.)	40
Wymaz z ucha lewego (bad. Bakter.)	40
Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. Bakter.)	38
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. Bakter.)	38
Posiew kału w kierunku Salmonella/ Shigella (bad. Bakter.)	48
Kał posiew (bad. Bakter.)	66
Kał posiew (bad. Mykol.)	48
Wymaz z gardła (bad. Mykol.)	48
Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	48
Wymaz z rany beztlenowo (bad. Bakter.)	68
Wymaz z ucha beztlenowo (bad. Bakter.)	68
Kał- nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	175