

RODZAJ BADANIA	WYNIK(dni robocze)	CENA
Koszt pobrania		10.00
Glukoza (proszek do krzywej cukrowej)		5.00
Pojemnik (mocz,kał )		2.00
Kopia wyniku		2.00
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>		
Mocz - badanie ogólne	1	15.00
OB	1	10.00
OB z palca	1	10.00
Morfologia krwi pełna (25 parametrów )	1	20.00
Morfologia z palca	1	20.00
Rozmaz krwi ręczny	1	15.00
Retikulocyty	1	15.00
PLT manualne	1	15.00
PT	1	12.00
APTT	1	12.00
Fibrynogen	1	17.00
D-dimery	1	52.00
Glukoza	1	15.00
Elektrolity ( Na,K)	1	20.00
Elektrolity ( Na,K, Ca-zjonizowany)	1	29.00
Sód (Na)	1	15.00
Potas (K)	1	15.00
Lipidogram(CHOL,HDL,LDL,TG)	1	40.00
Colesterol całkowity	1	15.00
Cholesterol HDL	1	15.00
Colesterol LDL	1	15.00
Trójglicerydy	1	15.00
Próby wątrobowe( ALT,AST,ALP,BIL,GGTP)	1	60.00
ALT	1	15.00
AST	1	15.00
Fosfataza zasadowa (ALP)	1	15.00
Biliruina całkowita	1	15.00
Bilirubina związana (bezpośrednia)	2	15.00
Bilirubina wolna (pośrednia)	2	15.00

GGTP	1	15.00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	1	18.00
Lipaza	2	27.00
Amylaza	1	15.00
Mocznik	1	15.00
Kreatynina	1	15.00
Klirens kreatyniny CK	1	20.00
Cystyna C	8	118.00
Kwas moczowy	1	15.00
Białko całkowite	1	15.00
Albumina	2	15.00
Proteinogram	5	29.00
Żelazo	1	15.00
Ferrytyna	1	41.00
Wapń całkowity	1	15.00
Wapń zjonizowany	1	15.00
Chlorki	2	15.00
Fosfor nieograniczony	1	15.00
Magnez	1	15.00
p/c Helicobacter pylori	1	40.00
<b>BADANIE KAŁU</b>		
Kał-pasożyty	1	20.00
Kał-krew utajona	1	29.00
Kał-Helicobacter pylori Ag	1	58.00
Kak-Lambie metodą ELISA	7	36.00
Kał-Kalprotektyna	1	120.00
Kał-Kalprotektyna/ Laktoferyna	1	130.00
Kał-Kalprotektyna - ilościowo	4	150.00
Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 3 oznaczenia), materiał dostarczyć po-śr	14	150.00
Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella	7	64.00
Elastaza trzustkowa	10	165.00
Kał-posiew (bad. bakteriologiczne)	7	50.00
Kał-posiew (bad. mykologiczne)	7	64.00
Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B pół ilościowo	1	135.00
<b>MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>		
CRP - ilościowe	1	25.00
ASO-jakościowe	1	19.00

<b>ASO-ilościowe</b>	<b>2</b>	<b>22.00</b>
RF-jakościowe	1	19.00
<b>RF-ilościowe</b>	<b>2</b>	<b>22.00</b>
Odczyn Waalera-Rosego	1	25.00
Anty- CCP	1	96.00
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROBY SERCA</b>		
CK - kinaza kreatyniny	1	20.00
CK - MB, aktywność	3	31.00
hs Troponina I	3	49.00
NT pro-BNP	5	143.00
BNP	5	95.00
Homocysteina	4	72.00
<b>SEROLOGIA</b>		
Grupa krwi	7	49.00
Przeciwciała anty-Rh	7	37.00
BTA	7	39.00
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>		
TSH	1	26.00
FT4	1	25.00
FT3	1	25.00
T4	2	26.00
T3	2	26.00
anty-TPO	1	47.00
anty-TG	1	47.00
P/c.p receptorom TSH ( TRAB )	5	72.00
Tyreoglobulina	2	57.00
<b>HORMONY PŁCICOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>		
FSH	1	30.00
LH	1	30.00
Estradiol	1	30.00
Progesteron	1	30.00
Prolaktyna	1	30.00
Beta HCG	1	35.00
Estriol wolny	2	42.00
DHEA S04	2	54.00
DHEA	7	60.00
Androstendion	4	60.00
Testosteron	1	33.00
Testosteron wolny	7	60.00

SHGB	4	45.00
17 OH Progesteron	5	51.00
AMH (Hormon anty Mullerowski)	4	180.00
ACTH	3	48.00
Kortyzol	1	44.00
Aldosteron	14	74.00
Aktywność Renonowa osocza (ARO)	14	95.00
Hormon wzrostu	3	44.00
IGE-1	6	92.00
Makroprolaktyna (BB - Prolaktyna)	12	120.00
Serotonina	18	75.00
Adrenalina	18	108.00
Noradrenalina	18	119.00
Witamina A	20	108.00
Witamina B1	20	156.00
Witamina B2	17	162.00
Witamina B3	15	237.00
Witamina C	7	191.00
Koenzym Q10	30	173.00
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>		
Transferyna	3	42.00
Witamina B 12	1	48.00
Kwas Foliowy	2	48.00
Erytropoetyna	3	78.00
TIBC	1	13.00
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>		
Hemoglobina glikowana HBA1C	1	40.00
Insulina	1	43.00
Insulina po obciążeniu (75g glukozy 0,1,2 h )	1	100.00
Insulina po obciążeniu (75g glukozy 0,2 h )	1	80.00
Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	1	50.00
Test obciążenia glukozą ( 75g glukozy 0,1,2 h )	1	39.00
Test obciążenia glukozą ( 75g glukozy 0,2 h )	1	26.00
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>		
Parathormon ( PTH )	1	44.00
Kalcytonina	2	66.00
Fosfataza kwaśna (ACP)	3	17.00
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	3	40.00
Witamina D3 ( 25-OH D3 )	1	94.00
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>		

ACTH	2	48.00
Kortyzol	1	44.00
Kortyzol w DZM	7	44.00
Aldosteron	14	74.00
Aktywność reninowa osocza (ARO)	14	95.00
Katecholaminy	14	195.00
Chromonogranina A	16	130.00
Hormon wzrostu	3	44.00
IGF-1	6	92.00
Serotonina	18	75.00
Adrenalina	18	108.00
Noradrenalina	18	119.00
Witamina A	20	108.00
Witamina B1 (tiamina)	20	156.00
Witamina B2 (ryboflawina)	17	162.00
Witamina B3 (niacyna,kwas nikotynowy)	15	237.00
Witamina E (tokoferon)	8	130.00
Panel witamina A i E	8	178.00
Witamina C	7	191.00
Panel witamina A,C,E	16	378.00
Witamina H (biotyna)	15	195.00
Witamina K2MK7	12	190.00
Koenzym Q10 (ubichinon)	30	173.00
Beta Karoten	10	206.00
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH</b>		
ROMA	1	150.00
HE 4	1	50.00
PSA całkowity	1	34.00
PSA wolny	1	49.00
PSA panel(PSA,PSA free, wskaźnik fPSA/PSA)	1	72.00
CEA	1	43.00
CA 125 (marker raka jajnika )	1	47.00
CA 15-3 (marker raka piersi )	2	48.00
CA 19-9	1	48.00
CA 72-4 ( marker raka żołądka )	8	98.00
AFP	2	44.00
TPS	8	72.00
Beata 2 mikroglobulina	1	58.00
<b>CHOROBY UKŁADU KRZEPNIĘCIA</b>		
Czynniki krzepnięcia ( II,V,VII,VIII,IX,X,XI,XII)	18	95.00
Czynnik von Willebranda, stężenie	18	95.00

Antytrombina III,aktywność	3	60.00
Białko C, aktywność	10	95.00
Białko S wolne	14	95.00
Czynnik V Leiden	15	249.00
Oporność na aktywne białko C	31	119.00
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>		
Immunoglobulina IgG	2	33.00
Immunoglobulina IgM	2	33.00
Immunoglobulina IGA	2	33.00
Dopełniacz, składowa C1q	11	303.00
Dopełniacz, składowa C2	15	184.00
Dopełniacz, składowa C-3c	3	65.00
Dopełniacz, składowa C-4	3	65.00
Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	15	203.00
Alfa-1-antytrypsyna	5	73.00
Ceruloplazmina	3	59.00
Łańcuchy lekkie kappa	12	107.00
Łańcuchy lekkie lambda	12	107.00
Acetylocholinoesteraza krwinkowa (ACHE)	4	167.00
<b>BADANIA MOCZU</b>		
Białko w DZM	1	15.00
Glukoza w DZM	1	15.00
Wapń w DZM	1	15.00
Fosfor w DZM	1	15.00
Magnez w DZM	1	15.00
Mocznik w DZM	1	15.00
Kreatynina w DZM	1	15.00
Kwas moczowy w DZM	1	15.00
Białko w moczu	1	15.00
Glukoza w moczu	1	15.00
Wapń w moczu	1	15.00
Fosfor w moczu	1	15.00
Magnez w moczu	1	15.00
Mocznik w moczu	1	15.00
Kreatynina w moczu	1	15.00
Kwas moczowy w moczu	1	15.00
Amylaza w moczu	1	15.00
Kamienie moczowe - analiza chemiczna	7	55.00
<b>WZW</b>		
HBs antygen	3	24.00
HBs przeciwciała	1	36.00

HBe antygen	5	46.00
HBe przeciwciała	5	48.00
HBc przeciwciała całkowite	2	48.00
HCV przeciwciała	3	44.00
HCV RNA met.PCR -jakościowo	10	179.00
HCV met.PCR ilościowo+jakościowo	8	432.00
<b>INFEKCJE , PASOŻYTY</b>		
<b>Test Antygenowy COVID 19</b>	1	130.00
<b>P/C SARS-COV 2 w klasie IgG</b>	1	150.00
HIV combi	1	52.00
Kiła VDRL,monitorowanie leczenia	1	20.00
Kiła FTA	14	60.00
Kiła FTA ABS IgG	12	65.00
Kiła FTA ABS IgM	12	65.00
Kiła TPHA	2	59.00
Toksoplasma gondi IgG	1	40.00
Toksoplasma gondi IgM	1	40.00
Toksoplasma gondi IgA	18	86.00
Toksoplasma gondi IgG ,awidność	7	72.00
Różyczka IgG	2	40.00
Różyczka IgM	2	40.00
Różyczka IgG, awidność	10	185.00
CMV IgG	2	44.00
CMV IgM	2	44.00
CMV IgG, awidność	6	72.00
HSV ( Herpes simplex virus) IgG,jakościowo	7	48.00
HSV ( Herpes simplex virus) IgM,jakościowo	7	48.00
EBV ( Epstein-Bar virus ) IgG,IgM profil	10	95.00
EBV IgG	4	61.00
EBV IgM	4	61.00
EBV EBNA IgG	8	72.00
EBV IgG, awidność	9	143.00
Mononukleozą zakaźną, jakościowo	1	28.00
Mykoplasma pneumoniae IgG	4	48.00
Mykoplasma pneumoniae IgM	4	48.00
Mykoplasma pneumoniae IgA	10	72.00
Chlamydia pneumoniae IgG	4	53.00
Chlamydia pneumoniae IgM	4	53.00
Chlamydia pneumoniae IgA	7	59.00
Chlamydia trachomatis IgG	4	53.00
Chlamydia trachomatis IgM	4	53.00

Chlamydia trachomatis IgA	7	59.00
HPV DNA 30 typów	17	345.00
HPV DNA HR 14 typów-wynik jakościowy	7	186.00
HPV DNA HR 12 typów z genotypowaniem	7	173.00
HPV DNA HR 18 typów,genotypowanie	17	297.00
Helicobacter pylori IgG	2	46.00
Helicobacter pylori IgA	10	54.00
Helicobacter pylori IgM	12	54.00
Krztusiec (Bordetella pertussis ) IgG	7	59.00
Krztusiec (Bordetella pertussis ) IgM	7	59.00
Krztusiec (Bordetella pertussis ) IgA	7	59.00
Odra ( Morbilli virus ) IgG	17	65.00
Odra ( Morbilli virus ) IgM	17	65.00
Ospa ( Varicella zoster virus ) IgG	7	92.00
Ospa ( Varicella zoster virus ) IgM	7	92.00
Tężec ( Clostridium tetanii ) IgG	8	230.00
Bruceleza IgG	16	55.00
Bruceleza IgM	16	55.00
Borelioza IgG	7	45.00
Borelioza IgM	7	45.00
Borelioza IgG met. western-blot	7	130.00
Borelioza IgM met. western-blot	7	130.00
Salmonella spp.IgG,IgM,IgA ( łącznie)	17	216.00
Toksokaroza ( Toxocara canis IgG	7	92.00
P/c przeciw gliście ludzkiej IgG	10	60.00
Giardia lamblia IgG,IgM w surowicy	10	130.00
Tasiemiec (Taenia solium ) IgG	10	60.00
Bąblownica ( Echinococcus granulosus )	10	119.00
Candida - antygen krążący	10	180.00
Aspergillus - antygen krążący	15	215.00
<b>TOKSYKOLOGIA - LEKI</b>		
Lit	2	36.00
Karbamazepina, ilościowo	2	54.00
Kwas walproinowy, ilościowo	2	54.00
Digoksyna, ilościowo	4	60.00
Paracetamol, ilościowo	2	60.00
Gentamycyna	5	90.00
Topiramát	24	250.00
<b>TOKSYKOLOGIA-METABOLITY I METALE</b>		
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	10	56.00
Cynk,ilościowo	10	60.00



Cynk w moczu,ilościowo	1	60.00
Miedź,ilościowo	10	56.00
Miedź w DZM,ilościowo	10	56.00
Ołów we krwi,ilościowo	10	66.00
Ołów w moczu ,ilościowo	10	70.00
Rtęć we krwi,ilościowo	12	180.00
Rtęć w moczu ,ilościowo	30	180.00
Kadm we krwi	10	76.00
Kadm w moczu	10	76.00
Chrom w surowicy	10	190.00
Chrom w moczu	12	152.00
Selen,ilościowo	26	115.00
Nikiel w osoczu	10	142.00
Krzem	21	215.00
Aluminium ( Glin) w surowicy	10	119.00
Metale - panel 6 metali (nikiel,kobalt,chrom,mangan,tytan,aluminium)	30	330.00
Arsen we krwi	24	149.00
Fluor	16	296.00
Jod,ilościowo	12	296.00
Brom w surowicy	16	145.00
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>		
PPJ test przesiewowy (ANA 1)	12	59.00
PPJ test kompleksowy (ANA 2)	12	96.00
PPJ ( ANA 3 )	12	146.00
PPJ ( ANA 4 )	6	143.00
PPJ ( ANA 5 ) - 7 antygenów	6	135.00
PPJ ( ANA 6 ) - 7 antygenów	6	135.00
PPJ typ świecenia,miano ( ANA 9 )	10	70.00
PPJ dsDNA IgG	9	48.00
SLE półilościowo	2	45.00
P/c.p.antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA ( p/	12	86.00
P/c.p. mitochondrialne ( AMA )	12	71.00
P/c.p. mitochondrialne (AMA) typ M2	10	71.00
P/c.p.mięśniom gładkim (ASMA)	10	71.00
P/c.p.mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1)	10	71.00
Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA/LP)	18	154.00
Pakiet - panel wątrobowy ( ANA1,ASMA,AMA,LKM)	14	70.00
P/c.p. endomysium (EmA) IgA	8	85.00

P/c.p. endomysium (EmA) IgG	8	85.00
P/c.p. endomysium (EmA) IgA i IgG (łącznie )	8	150.00
P/c.p. gliadynie (AGA) IgA	12	83.00
P/c.p. gliadynie (AGA) IgG	12	83.00
P/c.p. gliadynie (AGA) IgA i IgG (łącznie)	12	150.00
P/c.p.transglutaminazie tkankowej( anty-tTG) IgA	7	95.00
P/c.p.transglutaminazie tkankowej( anty-tTG) IgG	7	95.00
P/c.p.transglutaminazie tkankowej( anty-tTG) IgA i IgG	12	165.00
P/c.p.kardiolipinie IgG	8	58.00
P/c.p.kardiolipinie IgM	8	58.00
P/c.p.kardiolipinie IgG i IgM	8	100.00
P/c.p.beta2-glikoproteinie IgG	14	90.00
P/c.p.beta2-glikoproteinie IgM	14	90.00
P/c.p.beta2-glikoproteinie IgG i IgM	14	170.00
<b>Antykoagulant tocznia</b>	7	145.00
Autoprzeciwciała przeciw płytkowe	16	800.00
P/c.p. plemnikom	14	90.00
P/c.p.kinazie tyrozynowej ( anty-MuSK)	30	330.00
p/c.p.receptorom acetylocholin (anty-AChR)	15	155.00
P/c.p. komórkom okładzinowym żołądka(APCA)	14	90.00
P/c.p.wyspom trzustki (ICA)	21	120.00
P/c.p.insulinie	15	190.00
<b>ALERGIOLOGIA</b>		
IgE całkowite	1	31.00
Eozynofilia wymaz z nosa	7	18.00
Panel 20 alergenów atopowych	4	195.00
Panel 30 alergenów atopowych	5	197.00
Panel 30 alergenów oddechowych	7	190.00
Panel 30 alergenów pokarmowych	7	190.00
Panel pediatryczny mieszany 30 alergenów	7	190.00
Panel orzeszki ziemne 6 alergenów	7	137.00
Panel komponenty jaja kurzego	7	137.00
Panel rekombinanty roztocze	7	195.00
Panel pokarmowy III met.Polycheck	7	142.00
Panel pokarmowy IV met.Polycheck	7	142.00
Panel oddechowy III met.Polycheck	7	142.00
Panel mleko krowie + gluten	7	100.00

Ige spec. gluten (gliadyna)	3	42.00
Panel - jady owadów	7	110.00
<b>MIKROBIOLOGIA - badania bakteriologiczne</b>		
Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	3 do 7	40.00
Wymaz z gardła	3 do 10	48.00
Wymaz z nosa	3 do 10	48.00
Wymaz z rany	3 do 10	48.00
Wymaz z rany beztlenowo	3 do 10	48.00
Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	3 do 10	82.00
Krew posiew	3 do 10	55.00
Wymaz z odbytnicy w kierunku GBS	3 do 10	47.00
Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku GBS	3 do 10	47.00
Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku GBS	3 do 10	80.00
Wymaz na nosicielstwo MRSA	3 do 10	48.00
Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	7 do 10	87.00
Nasienie (bad.bakteriologiczne)	3 do 10	48.00
<b>Badania mykologiczne</b>		
Mocz posiew (bad.mykologiczne)	6 do 10	40.00
Wymaz z gardła (bad. mykol)	6 do 10	48.00
Wymaz z nosa (bad. mykol)	6 do 10	48.00
Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol)	6 do 10	48.00
Plwocina posiew (bad.mykol)	6 do 10	48.00
Nasienie (bad.mykol)	6 do 10	48.00