

Arkusz1
Załącznik nr 1 do SWKO
(Arkusz 1)

	ilość badań	Cena jednego badania	Cena całkowita
17-OHPRG	69		
ACTH	7		
AFP	6		
aktywność reninowa osocza	1		
ALAT	2257		
Albumina	256		
aldosteron	2		
alergeny WSI	5		
allergodip-p. pokarmowy	126		
allergodip-p. wziewny	460		
Amoniak	9		
Amylaza	177		
Amylaza w moczu	95		
androstendion	1		
anty HAV Total	1		
anty Hbc	3		
Anty Hbs	241		
Anty HCV	287		
antyg. S.pneumoniae (mocz)	50		
antygen RSV	690		
antygeny rozpuszczalne pmr.	33		
antygeny rozpuszczalne sur	85		
Anty-tg	501		
Anty-tpo	677		
Antytrombina III	5		
Antytrypsyna	41		
APTT	731		
ASO	392		
AspAT	1653		
aspergillus – galaktomannan	2		
bad. Płynu mózg-rdzeń	74		
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	56		
Badanie ogólne moczu	7098		
bat degranulacja bazofili	2		
beta HCG	5		
białko C w osoczu	1		
Białko całkowite	59		
białko S w osoczu	1		
białko w moczu	127		
Bilirubina bezp.	104		
Bilirubina cał.	314		
borelioza IGG	11		
borelioza IGM	12		
BTA	13		
BUN	2		
burstest	14		
C3 dopełniacza	32		
C4 dopełniacza	38		
C5 ampicilloyl	2		
C6 amoxicilloyl	3		
C7 cefaclor	1		

Arkusz1

CA 125	1		
CA19-9	1		
campylobacter - antygeny	339		
candida – mannan (t.platelia)	6		
CAP (rBet V1) t 215	6		
CAP Ara h1	4		
CAP Ara h2	4		
CAP Ara h3	3		
CAP Ara h8	2		
CAP F425rCor a8 orzech laskowy	2		
CAP F426r rGad c1 dorsza	5		
CAP F428rCor a1 orzech laskowy	1		
CAP nArt v1 z bylicy W231	3		
CAP rTria9 Omega-5gliad f 416	1		
CH 50	8		
chlamydia pneumoniae IGA	341		
chlamydia pneumoniae IGG	149		
chlamydia pneumoniae IGM	408		
chlamydia trachomatis IGA	2		
chlamydia trachomatis IGG	2		
chlamydia trachomatis IGM	9		
chlorki	153		
chlorki w moczu	1		
chlorki w pocie	1002		
chlorki w surowicy	1		
cholesterol	281		
cholesterol HDL	16		
cholesterol LDL	4		
CK	60		
CKMB MASS	13		
clamydua psittaci p.ciała	1		
clostridium difficile	70		
CMV – PCR mocz	3		
CMV G	12		
CMV M	11		
CMV-PCR ilościowo	3		
CMV-PCR mocz	1		
CRP	9047		
cyklosporyna A w osoczu	1		
cynk w surowicy	1		
Cysty-pneumocistis carini	15		
cytologia	1		
Czas trombinowy	8		
D1 derrat.pteronyssinus	255		
D2 dermat.farinae	253		
D-dimer	281		
dhea-s	1		
digoksyna	1		
dobowa utrata białka z moczem	17		
E 2 PIES NASKÓREK	1		
E1 sierść kota	14		
E215 Gołąb-piórA	1		
E3 koń sierść	1		
E5 sierść psa	23		
E6 świnka morska	3		
e82 królik-naskórek	2		
E84 naskórek chomika	1		

Arkusz1

E85 pióra kurze	2		
E94 rFel d1	1		
EBV IGG	75		
EBV IGM	292		
EBV test lateksowy	1		
Elastaza 1	224		
Elektrolity	668		
esteraza C1 – Akt. inhibitora	1		
estradiol	66		
F 416 rTril19 Omega- 5gliadin	5		
F 426 rGad c1 dorsza	5		
F 428 rCor a1 orzech laskowy	2		
F1 białko jaja	90		
F10 ziarno sezamowe	8		
F12 groch	4		
F13 orzeszki ziemne	12		
F14 soja	1		
F17 orzech laskowy	12		
F2 mleko krowie	125		
F20 migdał	1		
f202 orzech nerkowca	1		
F218 papryka	1		
F224 UNICAP ziarno maku	2		
F225 dynia	1		
F232 cap ovalbumin	16		
F232 ovalbumina	2		
F233 ovomucoid	30		
F235 soczewica	2		
F25 pomidor	2		
F256 orzech włoski	7		
F26 wieprzowina	1		
F27 wołowina	2		
F284 indyk	1		
F3 ryby	9		
F31 marchew	10		
F35 ziemniak	2		
F352 r Ara h8	2		
F355 Rcyp c1 karp	1		
F4 pszenica	25		
F41 łosoś	1		
F421 rAra h1	3		
F423 rAra h2	3		
F424 rAra h3	3		
F425 rCor a8 orzech laskowy	1		
F427 Rara h9	1		
F49 jabłko	5		
F5 żyto	7		
F75 żółtko jaja	22		
F76 alfa - laktoglobulina	4		
F77 beta laktoglobulina	60		
F78 kazeina	76		
F79 gluten	25		
F8 kukurydza	2		
F85 pietruszka	1		
F85 seler	3		
F9 ryż	4		
F92 banan	1		

Arkusz1

F93 kakao	2		
fagotest	14		
fenobarbital w surowicy	1		
ferrytyna	194		
Fibrynogen	543		
Fosfataza alkaliczna	373		
Fosfor	446		
Fosfor w moczu	20		
FSH	77		
fT3	279		
fT4	2331		
FX1 mieszanka orzechów	10		
FX22 orzechy mix2	2		
FX3 mieszanka zbóż	1		
FX5	58		
FX7 pokarm mix1	1		
FX70 mieszanka przypraw	1		
G15 pszenica	1		
G205 rPhl p1 tymotki	1		
G213 rphlp1; 5Phl5b tymotki	1		
G215 rPhl p1 tymotki	1		
G215 rPhl p5 tymotki	1		
G6 tymotka	3		
GC /MS kw org w moczu	4		
GGTP	257		
Glukoza	2195		
glukoza – profil (1-6)	6		
glukoza – profil (1-7)	143		
glukoza 50G	2		
glukoza 75G (0-60-120)	49		
glukoza po posiłku	2		
Glukoza w moczu	14		
Grupa krwi 1X	81		
grypa A/B test immunochromatograficzny	2		
Grypa RNA typowanie AH1N1	1		
GX1 trawy wczesne	142		
GX2 mieszanka traw	2		
GX3 mieszanka traw	1		
GX4 trawy późne	1		
HBA1C	268		
HBCO	2		
Hbs Ag	91		
HDL cholesterol	53		
helicobacter pylori w kale - antygen	2		
HIV	10		
homocysteina	2		
HX1	2		
HX2 kurz domowy mix	302		
I1 pszczoła	33		
I3 osa	33		
I71 komary	1		
I75 szerszeń eur. Jad	1		
IGF1 – somatomedyna	12		
immunogl. Podklasa IGG1	45		
immunogl. Podklasa IGG2	45		
immunogl. podklasa IGG3	45		

Arkusz1

immunogl. Podklasa IGG4	45		
Immunoglobulina A	1762		
immunoglobulina E	266		
Immunoglobulina G	1725		
Immunoglobulina M	1719		
inhibitor C1 - aktywność	3		
inhibitor esterazy C1q	6		
INR PT	790		
insulina	9		
insulina 0,30,60,90,120,150	160		
insulina 120 min	2		
insulina 60 min	2		
jonogram	3		
k82 lateks	1		
kalcytonina	1		
kalprotektyna	2		
kał bad. parazytologiczne	1014		
kał-bad. Ogólne	195		
Kał-krew utajona	188		
karbamazepina (amizepina)	3		
karboksyhemoglobina	2		
karnityna w+c w surowicy	1		
Klirens kreatyniny	29		
konsultacja RCKiK	2		
kortyzol	487		
kotynina w moczu	1		
Kreatynina	1833		
kreatynina w moczu	1		
krioglobuliny - wykrywanie	1		
krztusiec-p/c IgA (Bordotella)	155		
krztusiec-p/c IgG (Bordotella)	43		
krztusiec-p/c IgM (Bordotella)	78		
KW.MOCZOWY W MOCZU	6		
kwas foliowy	1		
Kwas mlekowy	15		
Kwas moczowy	382		
Kwas walproinowy	14		
kwasy żółciowe	1		
laktoza	1		
lamblia giardia w kale	451		
LDH	160		
LDL cholesterol	1		
LH	84		
lipaza	6		
M 80 IGE unicap enterotoks A	4		
M2 cladosporium herbarum	2		
M3 aspergillus	99		
M6 alternaria alternata	19		
m81 IgE unicap enterotoks B	4		
Magnez	509		
magnez w moczu	10		
metoksykatecholaminy w moczu	1		
mikroalbuminuria	18		
mocznik	1468		
mocznik w moczu	5		
morfologia krwi	11561		
mrożenie	1166		

Arkusz1

MTC 0/60	2		
MTC 0/60/120	14		
mutacja czynnika v leiden	1		
MX11 aspergillus	1		
MX2	157		
mycoplasma pneumoniae IGA	151		
mycoplasma pneumoniae IGG	166		
mycoplasma pneumoniae IGM	748		
mykogram	1		
narkotyki 8 rodz.	1		
nosicielstwo patogenów alarmowych	1		
OB	1312		
odczyn waaler-rose	1		
osteocalcyna	1		
P/c ANA panel ENA (O21)	1		
p/c helikobakter pylori	7		
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	1		
p/ciała granulocytarne anca	1		
p/ciała p endomysium ema IgA	94		
p/ciała p endomysium ema IgG	79		
p/ciała p natywnemu dna (ds dna)	1		
p/ciała p receptorom TSH	2		
p/ciała p/gliadynie IGA	1		
p/ciała p/jądrowe (ana)	11		
p/jądrowe ana-hep-2	11		
p/pneumocistis carini	244		
p/p-transglutaminazie tk. IGA	48		
p/p-transglutaminazie tk. IGG	11		
Panel alergenów pokarmowych - pełny (L91)	1		
Panel alergenów wziewnych - pełny (L91)	1		
panel białek mleka - 6 alergenów	1		
panel białka mleka spac	1		
panel hodowców ptaków	1		
panel oddechowy	3		
panel pediatryczny	3		
panel pokarmowy	17		
paracetamol	2		
PBD	9		
phadiatop met. Uni cap	583		
płytki krwi na cytrynian	24		
PMR białko	73		
PMR chlorki	73		
PMR glukoza	72		
PMR rozmaz	22		
Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	5		
Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)	1		
Posiew kału w kierunku Yersini (91.821/831)	1		
Posiew krwi - tlenowo (91.821/831)	38		
posiew moczu	128		
Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (91.821/831)	5		
Posiew na obecność werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)	1		

Arkusz1

posiew ogólny kału	9		
posiew płwociny	54		
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - tlenowo (91.821/831)	1		
posiew tlenowy	95		
posiew tlenowy dodatni	48		
Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	3		
Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	35		
Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)	1		
posiew wymazu z oka	2		
Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	2		
Posiew wymazu z ucha noworodka (91.821/831)	1		
posiew wymazu ze skóry	24		
Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	17		
Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	5		
Posiew z dróg rodnych (91.821/831)	1		
posiew z górnych dróg oddechowych	81		
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	21		
posiew z nosa rozszerzony	3		
potas	2906		
potas mocz	8		
preparat TBC - bad w kierunku gruźlicy	10		
profil acyklokarbony	2		
profil lipidowy	471		
progesteron	3		
prokalcytonina	2818		
prolaktyna	63		
prolaktyna 60 min mtc	2		
proteinogram	114		
próba krzyżowa	33		
PTA - p/ciała odpornościowe	1		
PTH	13		
quanti feron TB	71		
retikulocyty	106		
RF	13		
RKZ [akiet	1		
rotawirusy, adenowirusy	2423		
równowaga kwasowo zasadowa	2577		
RX1 mieszanka sezonowa	27		
sód	2924		
sód mocz	24		
streptococcus pneumoniae (mocz)	15		
subpop.limf.TCD3/CD4/CD8/B/NK	36		
T14 topola	1		
T2 olcha	2		
T215 IgE unicap (rbet Vi)	9		
T3 brzoza	67		
T4	5		
T4 leszczyna pyłki	7		
tacrolimus	10		
TBC-PR	2		
test baludy	2		

Arkusz1

testosteron	115		
TIBC	70		
TOXO G	5		
TOXO M	4		
toxocarozja	9		
transferyna	3		
triglicerydy	96		
troponina T	14		
Tryptaza	33		
TSH	2479		
TX1 mieszanka drzew	1		
TX10 mieszanka drzew mix 10	2		
TX5	36		
TX5 drzewa wczesne	1		
TX9	5		
w231 nArt v1 z bylicy	3		
w233 nArt v3 bylicy	2		
W6 bylica	11		
wankomycyna	6		
wapń	1051		
wapń w moczu	47		
Wapń zjonizowany	16		
wczesny antygen CMV	2		
wit b12	2		
wit D3	585		
witamina A (retinol)	108		
witamina B12	1		
witamina E	113		
Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1vmetodą Real Time-PCR.	1		
wzór odsetkowy leukocytów	1825		
yersinia p/c IGA	16		
yersinia p/c IGG	9		
yersinia p/c IGM	27		
żelazo	508		
RAZEM			

Arkusz1

Lp.	rodzaj badania	szacunkowa liczba badań rocznie	cena jednego badania (cena jednostkowa z VAT)	cena całkowita w zł
1.	Testy ELISA:			
2.	B. pertusis IgG	110		
3.	B.pertusis IgM	190		
4.	B. pertusis IgA	200		
5.	Borelioza IgG	15		
6.	Borelioza IgM	15		
7.	Ch. pneumoniae IgG	530		
8.	Ch. pneumoniae IgM	850		
9.	Ch. pneumoniae IgA	830		
10.	Ch. trachomatis IgG	30		
11.	Ch.trachomatis IgM	200		
12.	Ch.trachomatis IgA	100		
13.	Cytomegalia IgG	12		
14.	Cytomegalia IgM	12		
15.	EBV IgG	75		
16.	EBV IgM	250		
17.	Elastaza trzustkowa (zastosowanie dwóch przeciwciał monoklonalnych do detekcji elastazy trzustkowej w ramach systemu tzw. Sandwich Elisa)	200		
18.	HCV Ab	250		
19.	HBs Ag	140		
20.	HBs Ab	180		
21.	HBc Ab	140		
22.	M.pneumoniae IgG	200		
23.	M. pneumoniae IgM	400		
24.	M.pneumoniae IgA	250		
25.	Parvovirus IgG	15		
26.	Parvovirus IgM	15		
27.	Toksoplazmoza IgG	15		
28.	Toksoplazmoza IgM	15		
29.	Toksoplazmoza IgA	10		
30.	Yersinioza Ig G	80		
31.	Yersinioza IgM	180		
32.	Yersinioza IgA	180		
33.	Testy immunochromatograficzne:			
34.	Adeno/Rotavirusy	1400		
35.	Campylobacter spp	600		
36.	Clostridium difficile toksyna A i B + deh. Fosf.	150		
37.	Helicobacter pylori	50		
38.	Lambliia (Giargia)	140		
39.	Odczyn Paula-Bunnela	200		
40.	RSV	700		
41.	Streptococcus pneumoniae	250		
42.	Pneumocystis carini met. Immunofluorescencyjną	100		

LISTA ALERGENÓW WYKONYWANYCH METODĄ UNI CAP

ALERGENY POJEDYNCZE
C5 AMPICILLOVL
C6 AMOXICILLOYL
C7 CEFACLOR
D1 DERMATOPH.PT
D2 DERMATOPH.PH
E 82 KRÓLIK-NASKÓREK
E1 SIERŚĆ KOTA
E3 KOŃ-SIERŚĆ
E5 SIERŚĆ PSA
E7 GOŁĘBIE-ODCHODY
F 259 WINOGRONA
F1 BIAŁKO JAJA
F11 GRYKA
F13 ORZESZKI ZIEMNE
F14 SOJA
F17 ORZECH LASKOWY
F2 MLEKO KROWIE
F233 OVOMUCOID
OVOALBUMINA
F25 POMIDOR
F256 ORZECH WŁOSKI
F3 RYBY
F31 MARCHEW
F33 POMARAŃCZA
F35 ZIEMNIAK
F4 PSZENICA
F5 ŻYTO
F6 JĘCZMIEN
F7 OWIES
F75 ŻÓŁTKO JAJA
F77 BETA LAKTOGLOBULINA
F78 KAZEINA
F79 GLUTEN
F8 KUKURYDZA
F83 KURCZAK -mięso
F85 SELER
F9 RYŻ
F92 BANAN
F93 KAKAO
F95 BRZOSKWINIA
G12 ŻYTO
H2 HOLISTER-STIER
I 73 KOMAR
I1 PSZCZOŁA
I3 OSA
I71 KOMARY
K-80 FORMALDEHYD
K82 LATEKS
K87 ALFA AMYLAZA
M2 CLADOSPORIUM HERBARUM
M227 MALASSEZIA
M3 ASPERGILLUS
M6 ALTERNARIA ALTERNATA
P4 NICIENIE
W6 BYLICA

W9 BABKA LANCETOWATA
ALERGENY MIX
EX 1 EPIDERMALIS MIX 1
EX 71 PIÓRA
FX 15 OWOCE
FX 1 MIESZANKA ORZECHÓW
FX 74 RYBY
FX2 OWOCE MORZA
FX3 MIESZANKA ZBÓŻ
FX5 ANTYPGENY POKARMOWE
FX7 POKARM MIX1
FX92 MIESZANKA CYTRUSÓW
GX1 MIESZANKA TRAW WCZESNYCH
GX3 MIESZANKA TRAW
GX4 TRAWY PÓŻNE
GX6 MIESZANKA TRAW MIX3
HX2 KURZ DOMOWY
MX2 PLEŚNIE
PAX 1 ŚIERŚĆ ,PIÓRA
RX1 MIESZANKA SEZONOWA
RX5 MIX DOMOWY
TX10 MIESZANKA DRZEW MIX10 (BRZOZA,JESION,LESZCZYNA,OLCHA)
TX4 MIESZANKA DRZEW (DĄB,PLATAN LONDYŃSKI,TOPOŁA,WIAZ,WIERZBA)
TX5 MIESZANKA DRZEW(LESZCZYNA,OLCHA,TOPOŁA,WIAZ, WIERZBA)
TX6 MIESZANKA DRZEW(BRZOZA ,BUK,DĄB,KLON JESIONOWATY,ORZECH)
TX9 MIESZANKA DRZEW(BRZOZA,DĄB,LESZCZYNA,OLCHA, WIERZBA)
KOMPONENTY ALERGOLOGICZNE (PHADIA)

Arkusz1
Załącznik nr 1
(Arkusz 2)

Lp.	rodzaj badania	szacunkowa liczba badań rocznie	W tym: szacunkowa liczba badań dodatkich rocznie	cena jednego badania dodatkiego (cena jedn. z VAT)	cena jednego badania ujemnego (cena jedn. z VAT)	cena jednego badania (cena jednostkowa z VAT)	cena całkowita w zł
1.	DDO(płwocina,wydź.oskrzelowa)	150	85				
2.	BAL ilościowo	10	3				
3.	Cewnik naczyniowy - ilościowo	70	30				
4.	Aspirat oskrzelowy - ilościowo	10	0				
5.	Wymaz z gardła	100	70				
6.	Wymaz z ucha	30	7				
7.	Wymaz z oka	25	22				
8.	Wymaz ze skóry	400	83				
9.	Wymaz z pępka	30	22				
10.	Wymaz z pod napletka	80	65				
11.	Wymaz ze sromu	80	60				
12.	Krew	500	25				
13.	Płyn mózgowo-rdzeniowy	40	5				
14.	Mocz	800	400				
15.	Kał (S-S, Yersinia, inne)	800	23				
16.	Kał (S-S)	20	0				
17.	Kał - EPEC	700	29				
18.	Kał - b. ilościowe w kier. Drożdżaków	10	0				
19.	Ropa, odleżyna	20	16				
20.	Bad. w kierunku Dermatophitów	40	0				
21.	Posiew krwi beztlenowo	1	0				
22.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku grzybów	2	0				
23.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego beztlenowo	1	0				
24.	Posiew płynu z jamy opłucnej	1	0				
25.	Posiew w kierunku beztlenowców	1	0				
26.	Posiew w kierunku campylobacter	1	0				
27.	(drożdżopodobnych)	17	0				
28.	Posiew wymazu - inne	1	0				
29.	Posiew wymazu z jamy ustnej	2	1				
30.	enterokrwotocznej e.coli	1	0				
31.	Posiew wymazu z rurki intubacyjnej	5	3				
32.	Posiew wymazu z rurki tracheostomijnej	5	3				
33.	Sporale	35					
34.	Badanie czystości bakter. Sprzętu	200					
35.	Badanie nosicielstwa wśród personelu	100					
36.	Badanie epidemiologiczne pacjenta przy przyjęciu: wymaz z gardła; z nosa; z odbytu	150					
37.	Meningotest	80					
38.	Diagnostyka gruźlicy						
39.	MB bac	100					
40.	Quanti feron – TB	60					
41.	Płwocina na BK – posiew + preparat	90					
42.	Popłuczyny na BK	30					
43.	Lekooporność gruźlicy	5					

BARDZO WAŻNE !!!! W pozycjach od 1 do 32 podać ceny badania dla wyniku ujemnego i dodatniego