

UWAGA ! Do ceny badań należy dodać usługę pobrania krwi w wysokości 5,00 zł

BIOCHEMIA I ANALITYKA OGÓLNA

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
1	17-OH PROGESTERON	70
2	AFP – alfa-fetoproteina (marker nowotworowy pierwotnego raka wątrobowo-komórkowego)	55
3	AlAT ^A	16
4	ALBUMINA ^A	15
5	ALBUMINURIA w dobowej zbiorce moczu	32
6	ALBUMINURIA w porcji moczu	32
7	AMH (Anti Mullerian Hormone, hormon antymilerowski)	200
8	AMYLAZA w moczu porannym	16
9	AMYLAZA ^A	16
10	ANDROSTENDION	80
11	APTT ^A	17
12	ASO (odczyn antystreptolizynowy, w kierunku zakażeń paciorkowcem) ^A	30
13	AspAT ^A	16
14	b2 mikroglobulina ¹	79
15	BIAŁKO CAŁKOWITE	15
16	BIAŁKO w dobowej zbiorce moczu	13
17	BIAŁKO w moczu porannym	15
18	BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA (związana)	20
19	BILIRUBINA CAŁKOWITA ^A	16
20	BILIRUBINA POŚREDNIA (wolna)	45
21	CA 125 (OM-MA) (m.in. marker raka jajnika)	55
22	CA 15.3 (BR-MA) (m.in. marker raka sutka) ^A	55
23	CA 19.9 (GI-MA) (m.in. marker nowotworowy p. pokarmowego) ^A	55
24	CA 72.4 ¹ (m.in. marker nowotworowy żołądka i jajników)	110
25	CEA (antygen karcinoembrionalny) (m.in. marker nowotworowy p. pokarmowego) ^A	55
26	CERULOPLAZMINA ¹	70
27	CHLORKI	15
28	CHLORKI w dobowej zbiorce moczu	15
29	CHOLESTEROL CAŁKOWITY ^A	16
30	CHOLESTEROL HDL (metoda bezpośrednia) ^A	15
31	CHOLESTEROL LDL (metoda bezpośrednia) ^A	20
32	CHOLINOESTERAZA ^A	50
33	CK-MB mass	45
34	C-PEPTYD	65
35	CPK – kinaza kreatyny ^A	20
36	CRP – ilościowo ^A	24
37	CYFRA 21-1 (marker procesów degeneracji, marker niedrobnokomórkowego raka oskrzeli, płuc)	49

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
38	CZYNNIK REUMATOIDALNY (RF) total – ilościowo	30
39	D-DIMERY	60
40	DHEA-S (siarczan dehydroepiandrosteronu)	65
41	DIHYDROTESTOSTERON ¹ (DHT)	160
42	ESTRADIOL	42
43	FERRYTYNA	50
44	FIBRYNOGEN ^A	25
45	FOSFATAZA ALKALICZNA (ALP)	16
46	FOSFATAZA KWAŚNA CAŁKOWITA (AcP) materiał pobierany tylko w punktach przy laboratorium	22
47	FOSFOR NIEORGANICZNY w dobowej zbiorce moczu	20
48	FOSFOR NIEORGANICZNY ^A	15
49	FSH – hormon folikulotropowy	42
50	FT3 – wolna trójjodotyronina ^A	30
51	FT4 – wolna tyroksyna ^A	30
52	GGTP (gamma-glutamylotranspeptydaza) ^A	16
53	GLUKOZA	15
54	GLUKOZA – DOUSTNY TEST OBCIĄŻENIA (OGTT) 75g KRZYWA 2-PKT (na czczo i 2h po podaniu glukozy)	30
55	GLUKOZA – DOUSTNY TEST OBCIĄŻENIA (OGTT) 75g KRZYWA 3-PKT (na czczo i 1h i po 2h po podaniu glukozy)	45
56	GLUKOZA w moczu porannym	15
57	GRUPA KRWI+P/C ANTY-Rh (wymagany opis próbki)	60
58	HbA1c (hemoglobina glikowana) ^A	55
59	hCG – gonadotropina kosmówkowa ^A	50
60	HOMOCYSTEINA	105
61	HORMON WZROSTU (GH)	60
62	IGF-1 – insulinopodobny czynnik wzrostu	114
63	INR (PT, wskaźnik protrombinowy)	16
64	INSULINA	60
65	INTERLEUKINA-6	99
66	KALPROTEKTYNA – ilościowo (1 dzień)	165
67	KALPROTEKTYNA – jakościowo	55
68	KAŁ NA PASOŻYTY	35
69	KAŁ NA RESZTKI POKARMOWE (badanie ogólne kału, stopień strawienia kału)	32
70	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM - VDRL (konieczny adres pacjenta)	30
71	KONTROLA PRZECIWCIAŁ (P/c ANTY-Rh) (wymagany opis próbki)	45
72	KORTYZOL	60

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
73	KORTYZOL w dobowej zbiorce moczu	60
74	KREATYNINA + eGFR	15
75	KREATYNINA w dobowej zbiorce moczu	20
76	KREW UTAJONA W KALE ^A	45
77	KRZYWA INSULINOWA 2-PKT. (75g)	120
78	KRZYWA INSULINOWA 3-PKT. (75g)	180
79	KWAS FOLIOWY	65
80	KWAS MOCZOWY w dobowej zbiorce moczu	13
81	KWAS MOCZOWY ^A	15
82	KWASY ŻÓŁCIOWE	70
83	LAMBIE W KALE – test immunoenzymatyczny	60
84	LDH – dehydrogenaza mleczanowa ^A	20
85	LH – hormon luteinizujący	42
86	LIPAZA	38
87	LIPIDOGRAM ^A (cholesterol całkowity+HDL+ LDL+TG)	60
88	LIPOPROTEINA a - Lp (a) ¹	85
89	LIT	50
90	M2-PK+krew utajona	184
91	MAGNEZ	16
92	MAGNEZ w moczu dobowym	15
93	MOCZ – badanie ogólne z osadem	17
94	MOCZNIK w dobowej zbiorce moczu	14
95	MOCZNIK ^A	15
96	Morfologia krwi żyłnej z różnicowaniem leukocytów ^A	17
97	NARKOTYKI w moczu porannym- jakościowo (amfetamina, kokaina, marihuana, morfina)	90
98	NT-pro BNP	150
99	OB	15
100	ODCZYN WAALERA - ROSEGO	30
101	P/c ANTY-TG (p/c przeciw tyreoglobulinie)	60
102	P/c ANTY-TPO (p/c przeciw peroksydazie tarczycowej)	60
103	PARATHORMON (PTH)	65
104	PŁYTKI KRWI – CYTRYNIAN, (tylko łącznie z morfologią)	30
105	POTAS	15
106	POTAS w dobowej zbiorce moczu	15
107	PROGESTERON	42
108	PROKALCYTONINA	135
109	PROLAKTYNA po obciążeniu MTC – MTC test, (pobranie na PRL przed MTC i 1h po obciążeniu MTC)	80
110	PROLAKTYNA ^A	42
111	PROTEINOGRAM (elektroforeza białek surowicy)	40
112	PSA CAŁKOWITY (nowotwór gruczołu krokowego) ^A	50
113	PSA CAŁKOWITY + PSA WOLNY (PSA PANEL) ^A	95
114	RETIKULOCYTY ^A	25

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
115	ROMA (ocena ryzyka obecności raka jajnika) oznaczenie stężeń CA 125 i HE4 wraz z oceną ryzyka zachorowania na raka jajnika	170
116	ROZMAZ KRWI - manualny ^A	20
117	SHBG – białko wiążące hormony płciowe	80
118	SÓD	15
119	SÓD w dobowej zbiórce moczu	15
120	TESTOSTERON WOLNY	100
121	TESTOSTERON ^A	45
122	TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza (badanie zawiera oznaczenie żelaza)	35
123	TRANSFERYNA	45
124	TRIGLICERYDY ^A	16
125	TROPONINA T	55
126	TSH ^A	30
127	TYREOGLOBULINA (m.in. marker nowotworowy raka tarczycy)	75
128	WAPŃ CAŁKOWITY	16
129	WAPŃ CAŁKOWITY w DZM	16
130	WAPŃ ZJONIZOWANY	19
131	WITAMINA B12	55
132	WITAMINA D3 – metabolit 25(OH) D3	85
133	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (UACR)	32
134	WSKAŹNIK INSULINOOPORNOŚCI HOMA-IR	75
135	ŻELAZO (Fe) ^A	16

DZM – dobowy zbiórka moczu

MONITOROWANIE POZIOMU LEKÓW

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
1	DIGOKSYNA	75
2	KARBAMAZEPINA	70
3	KWAS WALPROINOWY	75

¹ – badanie zlecane podwykonawcy

AUTOIMMUNOLOGIA I IMMUNOLOGIA

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
1	ANA 1 – P/c PRZECIWIĄDROWE – test przesiewowy ^A	95
2	ANA – P/c PRZECIWIĄDROWE – panel rozszerzony ^A	210
3	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) ¹	190
4	P/c ANTY-CCP (białku cyklicznej cytruliny)	110

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
5	P/c ANTY-GAD ¹ (dekarboksylazie kwasu glutaminowego) IgG ilościowo	140
6	P/c ANTYKARDIOLIPINOWE IgA ¹ (ELISA)	120
7	P/c ANTYKARDIOLIPINOWE IgG ¹ (ELISA)	65
8	P/c ANTYKARDIOLIPINOWE IgM ¹ (ELISA)	65
9	P/c ANTYKARDIOLIPINOWE IgG + IgM ¹ (ELISA)	125
10	P/c p. DEAMINOWEJ GLIADYNIE (AGA-GAF-3X,anty-DPG) IgA ^A - IIF	75
11	P/c p. DEAMINOWEJ GLIADYNIE (AGA-GAF-3X,anty-DPG) IgG ^A - IIF	75
12	P/c p. CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU CASTLE'A + P/c p. KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA ^A (APCA)	150
13	P/c p. ENDOMYSIUM IgA ^A	105
14	P/c p. ENDOMYSIUM IgG ^A	99
15	P/c PRZECIWGRANULOCYTARNE ANCA2 – IIF (pANCA + cANCA)	135
16	P/c PRZECIWMITOCHONDRIALNE (AMA) - IIF	84
17	P/c p. RECEPTOROM TSH (TRAb)	105
18	P/c p. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ IgG ^A	110
19	P/c p. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ IgA ^A	120
20	P/c p. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ IgG + IgA ^A	190
21	IgA	45
22	IgG	40
23	IgM	40
24	IgA+IgG+IgM (łącznie)	100

DIAGNOSTYKA INFЕКCJI

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
1	BORELIOZA IgG ^A (ELISA) (konieczny adres pacjenta)	60
2	BORELIOZA IgM ^A (ELISA) (konieczny adres pacjenta)	60
3	BORELIOZA IgG – test potwierdzenia WESTERN-BLOT ^A (konieczny adres pacjenta)	150
4	BORELIOZA IgM – test potwierdzenia WESTERN-BLOT ^A (konieczny adres pacjenta)	150
5	BORDETELLA PERTUSSIS IgA - krztusiec ¹ (konieczny adres pacjenta)	75
6	BORDETELLA PERTUSSIS IgG - krztusiec ¹ (konieczny adres pacjenta)	75
7	BORDETELLA PERTUSSIS IgM - krztusiec ¹ (konieczny adres pacjenta)	75
8	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA ¹	80
9	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG ¹	75
10	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM ¹	75

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
11	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA ¹	75
12	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG ¹	75
13	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM ¹	75
14	CMV IgG (cytomegalowirus)	58
15	CMV IgM (cytomegalowirus)	58
16	EBV IgG (wirus Epsteina-Barr)	110
17	EBV IgM (wirus Epsteina-Barr)	90
18	Hbc IgM PRZECIWCIAŁA ¹	59
19	Hbc całkowite PRZECIWCIAŁA	70
20	HBS – antygen	35
21	HBS – PRZECIWCIAŁA	45
22	HCV – PRZECIWCIAŁA (konieczny adres pacjenta)	52
23	HIV przeciwciała/antygen (Combo) IV generacji (konieczny adres pacjenta)	60
24	HELICOBACTER PYLORI IgG	55
25	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	99
26	HERPES SIMPLEX VIRUS (HSV) 1 / 2 IgG - półilościowo	85
27	HERPES SIMPLEX VIRUS (HSV) 1 / 2 IgM - półilościowo ¹	60
28	LEGIONELLA ANTYPGEN w moczu poranym ¹ (konieczny adres pacjenta)	138
29	MONONUKLEOZA – test jakościowy	46
30	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA ¹ (konieczny adres pacjenta)	80
31	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG ¹ (konieczny adres pacjenta)	70
32	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM ¹ (konieczny adres pacjenta)	70
33	RÓŻYCZKA IgG	55
34	RÓŻYCZKA IgM	55
35	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	56
36	TASIEMIEC IgG ¹ ELISA (konieczny adres pacjenta)	68
37	TOXOPLAZMOZA IgG	55
38	TOXOPLAZMOZA IgM	55
39	TOXOPLAZMOZA IgG – AWIDNOŚĆ	106

¹ - badanie zlecane podwykonawcy.

MIKROBIOLOGIA

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
-----	----------------	-----------

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
1	ADENOWIRUSY w kale (konieczny adres pacjenta)	24
2	Clostridioides difficile – badanie na obecność GDH oraz toksyn A i B (konieczny adres pacjenta)	150
3	NOROWIRUSY (konieczny adres pacjenta)	78
4	POSIEW KAŁU W KIERUNKU Salmonella i Shigella (1 próbka) ^A (konieczny adres pacjenta)	65
5	POSIEW KAŁU u chorego (posiew kału ogólny) (konieczny adres pacjenta)	77
6	POSIEW MOCZU ^A	55
7	POSIEW PLWOCINY	50
8	POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW	50
9	ROTAWIRUSY + ADENOWIRUSY w kale (konieczny adres pacjenta)	50
10	ROTAWIRUSY w kale (konieczny adres pacjenta)	45
11	WYMAZ Z GARDŁA ^A	55
12	WYMAZ Z JAMY USTNEJ	50
13	WYMAZ Z NOSA	55
14	WYMAZ Z NOSOGARDZIELI	50
15	WYMAZ Z OKA LEWEGO	50
16	WYMAZ Z OKA PRAWEGO	50
17	WYMAZ Z RANY – tlenowy	50
18	WYMAZ Z RANY – beztlenowy	52
19	WYMAZ ZE SKÓRY	50
20	WYMAZ Z UCHA LEWEGO	50
21	WYMAZ Z UCHA PRAWEGO	50
22	WYMAZ ZE ZMIAN SKÓRNYCH	50

¹ - badanie zlecane podwykonawcy.

ALERGOLOGIA

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
1	IgE całkowite	40
2	IgE sp. trawy wczesne GP1* ¹ (kupkówka pospolita (G3), kostrzewa łąkowa (G4), życica trwała (G5), tymotka łąkowa (G6), wiechlina łąkowa (G8)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60
3	IgE sp. drzewa - panel TP9* (olsza szara (t2), brzoza brodawkowata (T3), leszczyna (T4), dąb (T7), wierzba (T12)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
4	IgE sp. chwasty - panel WP3* ¹ (bylica pospolita (W6), babka lancetowata (W9), komosa biała (W10), nawłóć pospolita (W12), pokrzywa zwyczajna (W20)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60
5	IgE sp. grzyby, pleśnie MP1* ¹ (Penicillium notatum (M1), Cladosporium herbarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3),	60
6	IgE sp. ryby, owoce morza* ¹ (dorsz (E3), krewetka (E24), małż iadalniv (E37), tuńczyk (E40), łosoś (E41))	60
7	IgE sp. mieszanka naskórków* ¹ (sierść i naskórek kota (E1), naskórek (łupież) konia (E3), naskórek (łupież) krowy (E4), naskórek (łupież) psa (E5)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60
8	IgE sp. trawy późne GP4* ¹ (tomka wonna (G1), życica trwała (G5), tymotka łąkowa (G6), trzcina pospolita (G7), żyto (G12), kłosówka wetnista (G13)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60
9	Panel dziecięcy żywność FP5* ¹ (białko jaja kurzego (f1), mleko krowie (f2), dorsz (f3), mąka pszenna (f4), orzech ziemny (f13) soja (f14)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60
10	IgE sp. mieszanka drzew wczesnych* ¹ (olsza (t2), leszczyna (t4), wiąz (t8), wierzba (t12) i topola (t14)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60
11	IgE sp. mieszanka drzew późnych* ¹ (klon (t1), brzoza (t3), buk (t5), dąb (t7) orzech włosk (t10)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60
12	IgE sp. mieszanka zbóż* ¹ (mąka pszenna (f4), owies (f7), kukurydza (f8), sezam (f10), gryka (f11)) *Stopień alergii określany jest dla całego zestawu alergenów. Nie ma wyszczególnienia, który pojedynczy alergen jest przyczyną alergii.	60
13	IgE sp. roztocze pteronyssinus D1	45
14	IgE sp. roztocze farinae D2	45
15	IgE sp. kurz H3	45
16	IgE sp. sierść kota E1	45
17	IgE sp. sierść psa E2	50
18	IgE sp. białko jaja F1	45
19	IgE sp. jajko całe F245 ¹	45
20	IgE sp. żółtko jaja F75	45
21	IgE sp. mleko krowie F2	55
22	IgE sp. gluten (gliadyna) F79	45
23	IgE sp. pszenica F4 ¹	45

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
24	IgE sp. soja F14 ¹	45
25	IgE sp. pomarańcza ¹	45
26	IgE sp. truskawka ¹	45
27	IgE sp. orzech laskowy ¹	45
28	IgE sp. orzech włoski ¹	45
29	IgE sp. orzech ziemny (arachidowy) ¹	45
30	IgE sp. jad osy I3	45
31	IgE sp. jad pszczoły I1	45
32	IgE sp. jad szerszenia europejskiego	60
33	IgE sp. lateks ¹	45
34	Profil ODDECHOWY/WZIEWNY duży (21 alergenów) Trawy (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto) Drzewa (olcha, brzoza, leszczyna, dąb) Zioła (ambrozja bylicolistna, bylica, babka lancetowata) Roztocza (Dermatophagoides pteronyssinus, D. farinae) Alergeny zwierzęce (kot, pies, koń) Pleśń (Penicylum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternate) CCD marker	240
35	Profil POKARMOWY duży (21 alergenów) Jaja, mleko, drożdże (białko jaja, żółtko jaja, mleko krowie, drożdże piekarskie) Zboża (mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja) Orzechy (orzech ziemny, orzech laskowy, migdał) Owoce (jabłko, kiwi, morela) Warzywa (pomidor, marchew, ziemniak, seler) Owoce morza (dorsz, krab) CCD marker	240
36	Profil MIESZANY – WZBOGACONY (28 alergenów) Trawy i drzewa (trawa mix- (tymotka łąkowa/żyto uprawne), bylica, brzoza) Roztocza (Dermatophagoides pteronyssinus, D. farinae) Alergeny zwierzęce (kot, pies, koń) Pleśń (Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) Jaja i ryby (białko jaja, żółtko jaja, dorsz) Mleko (mleko krowie, Alfa-laktoalbumina, Beta-laktoglobulina, kazeina, BSA-surowicza albumina wołowa) Zboża (mąka pszenna, ryż, soja) Orzechy (orzech ziemny, laskowy) Owoce i warzywa (marchewka, ziemniak, jabłko) CCD marker	260
37	Profil Pokarmowy mały 1 (nabiał i orzechy) białko jaja, mleko krowie, żółtko jaja, kazeina, orzech ziemny, orzech włoski, orzech laskowy, migdał, kakao, glutaminian, CCD	115
38	Profil Pokarmowy mały 2 (owoce) truskawka, jabłko, kiwi, brzoskwinia, banan, wiśnia, oliwka, morela, arbuz, cytrusy mix 2(grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka), CCD	115
39	Profil Pokarmowy mały 3 (warzywa) pietruska, pomidor, marchewka, ziemniak, seler, papryka, ogórek, kukurudzka, sezam, soja.	115
40	Profil Pokarmowy mały 4 (mąka i mięso) mąka pszenna, mąka żytnia, mąka owsiana, ryż, wieprzowina, wołowina, kurczak, gluten, dorsz, krewetka, CCD	115
41	Profil Oddechowy mały 1 (zwierzęta) kot, pies, koń, świnka morska, mysz, naskórek szczura, królik, chomik, sierść zwierząt mix 5 (krowa, owca, koza), mix piór klatkowych (papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, zeberka timorska), CCD	115
42	Profil Oddechowy mały 2 (drzewa) klon, olcha, brzoza, leszczyna, buk, dąb, jesion, wierzba, topola, sosna, CCD	115

Lp.	RODZAJ BADANIA	CENA (zł)
43	Profil Oddechowy mały 3 (alergeny domowe) mix roztoczy (D. pteronyssinus i D.farinae), mix piór (kura, kaczką, gęś), karaluch, gołębica odchody, Penicylum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Trichophyton mantagrophytes, CCD	115
44	Profil Oddechowy mały 4 (trawy i chwasty) tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, bylica, żyto, ambrozja bylicolistna, babka lancetowata, komosa, pokrzywa, rzepak, CCD	115
45	POLYCHECK Insect/CCD 6 alergenów: jad pszczoły, jad osy, rVes v5, jad szerszenia, komar, meszka, CCD	115
46	POLYCHECK - Mleko plus gluten 6 alergenów: mleko krowie, α -laktoalbumina, β -laktoglobulina, kazeina, BSA, gluten	109
47	POLYCHECK - Pediatriczny 20 alergenów: orzech ziemny, mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchew, drosz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłki brzozy, tymotka łąkowa, pyłek bylicy, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, Asp. fumigatus, Clad. herbarum, CCD	265
48	POLYCHECK - Odechowy 20 alergenów: pyłek brzozy, pyłek olszy czarnej, pyłek leszczyny, pyłek dąbu, tymotka łąkowa, pyłek żyta, pyłek bylicy, pyłek babki lancetowatej, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek świanki morskiej, naskórek chomika, naskórek królika, Asp. fumigatus, Clad. herbarum, Pen. notatum, Alt. alternata, CCD	265
49	POLYCHECK - Panel Oddechowy mały I 10 alergenów: pyłek brzozy, pyłek olszyny szarej, pyłek leszczyny, pyłek dąbu, pyłek oliwki, tymotka łąkowa, pyłek żyta, pyłek ambrozji, pyłek bylicy, pyłek babki lancetowatej	138
50	POLYCHECK - Panel Oddechowy mały III 10 alergenów: pyłek brzozy, 6 traw-mix, pyłek żyta, pyłek bylicy, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, pióra-mix, pleśnie-mix, CCD	138
51	POLYCHECK - Panel Pokarmowy (20 alergenów) 20 alergenów: orzech laskowy, orzech ziemnym, orzech włoski, migdał, mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, drosz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia, CCD	265
52	POLYCHECK - Pokarmowy mały III 10 alergenów: mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao,	138

¹ - badanie zlecane podwykonawcy.