

**CENNIK PODSTAWOWY LIPIEC 2022**

numer badania	badanie wrażliwe jeśli oznaczo-no W	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1		Mocz - badanie ogólne	mocz	1
2		OB	krew EDTA	1
3		Morfologia krwi (pełna)	krew EDTA	1
5		Rozmaz krwi (manualnie)	krew EDTA	1 do 3
6		PT (INR)	osocze cytrynian	1
7		APTT	osocze cytrynian	1
8		Fibrynogen	osocze cytrynian	1
9		D-dimer, ilościowo	osocze cytrynian	1
10		Glukoza	osocze (fluorek sodu)	1
11		Elektrolity ( Na, K)	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
3646		Eletrolity ( Na, K, Cl)	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
12		Sód	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
13		Potas	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
14		Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	surowica	1
15		Cholesterol całkowity	surowica	1
16		Cholesterol HDL	surowica	1
17		Cholesterol LDL met. bezpośrednią	surowica	1
18		Trójglicerydy (TG)	surowica	1
19		Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	surowica	1
20		ALT	surowica	1
21		AST	surowica	1
22		Fosfataza zasadowa	surowica	1
23		Bilirubina całkowita	surowica	1
24		Bilirubina związana (bezpośrednia)	surowica	1
25		Bilirubina wolna (pośrednia)	surowica	1

26		GGTP	surowica	1
27		Cholinoesteraza	surowica	2
28		Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	surowica	1
3598		Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	surowica	12
30		Lipaza	surowica	1
31		Amylaza	surowica	1
32		Mocznik	surowica	1
33		Kreatynina	surowica	1
34		Klirens kreatyniny	surowica + moczu DZM	1
35		Cystatyna C	surowica	6
36		Kwas moczowy	surowica	1
37		Białko całkowite	surowica	1
38		Albumina	surowica	1
39		Proteinogram	surowica	2 do 4
40		Żelazo	surowica	1
41		Ferrytyna	surowica	1
42		Wapń całkowity	surowica	1
3412	W	Wapń zjonizowany	surowica(próbówka z żelem separującym), po wykrzepieniu natychmiast zwirować	1
44		Chlorki	surowica(próbówka z żelem separującym)	1
45		Fosfor nieorganiczny	surowica	1
46		Magnez	surowica	1
11073		Magnez w erytrocytach	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
<b>BADANIA KAŁU</b>				
48		Adenowirusy w kale	kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2
49		Rotawirusy w kale	kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2
3194		Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale	kał, do 6h w temperaturze lodówki, >6h od pobrania zamrozić	3
50		Kał badanie ogólne	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
51		Kał - resztki pokarmowe	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
52		Kał - pasożyty (1 ozn.)	kał	1-2
53		Kał – owsiki (wymaz parazytologiczny)	szkiełko+taśma	1-2

54	Kał - G. lamblia met. ELISA	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
55	Kał - krew utajona (bez diety)	kał	1-2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	kał przeniesiony na wymazówkę podpisany imieniem i nazwiskiem + zlecenie -druk sanepidowy do każdego materiału osobno; należy dostarczyć do 24h od pobrania próbki	10
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	kał	15
582	Elastaza trzustkowa w kale	kał	12
583	Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzną	kał, przechowywać w temp. lodówki do 24h, potem zamrozić	5
58	Kał - rota i adenowirusy	kał, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	kał, przechowywać w temp. lodówki do 72 h od pobrania	do 4
589	M2-PK w kale	kał, przyjmujemy pon-śr do 24h od pobrania	do 20
590	Laktoferyna w kale	kał, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy, do 24h od pobrania	do 20
1101	Kał – posiew bakteriologiczny	kał	2 do 7
2101	Kał – posiew mykologiczny	kał	2 do 7
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	kał	1-2
3236	Kał – pasożyty tropikalne	kał, materiał musi być dostraczony w dniu pobrania do g. 12:00, przyjmujemy od poniedziałku do środy	15
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	kał	2 do 7
1254	Kał posiew w kierunku enteropatogennej Escheriacha Coli ( EPEC)	kał	7
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia Coli (O157)	kał	7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	kał- wymażówka transportowa z węglem	5
1262	Toksyna Shiga w kale	kał	7
3217	Kał w kierunku pasożytów tropikalnych (WCMP)	kał, materiał musi być dostraczony w dniu pobrania do g. 12:00, przyjmujemy od poniedziałku do środy	10
3221	KyberKompakt Pro , jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania), materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	ok 20
3222	Clostridioides difficile w kale, met PCR	kał, przechowywać w temp. lodówki do 48h	10
1270	Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH	kał, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	2
3232	KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	Kał (pojemnik podpisany: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania), materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	do 25
<b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>			
60	hs CRP	surowica	1

61		CRP, ilościowo	surowica	1
63		Prokalcytonina ilościowo	surowica	1
65		ASO, ilościowo	surowica	1
67		RF, ilościowo	surowica	1
3430		RF IgG	surowica	20
70		anty-CCP	surowica	2
3483	W	Kalprotektyna we krwi	surowica, odwirować max do 3h od pobrania krwi	do 17
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>				
75		CK – kinaza kreatynowa	surowica	1
76		CK-MB, aktywność	surowica	2 do 3
77		CK-MB mass	surowica	5
74		Troponina I	surowica	1
80		Mioglobina	surowica	2 do 3
81		NT pro-BNP	surowica	1
82	W	BNP	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić	4
83	W	Homocysteina	surowica, odwirować jak najszybciej po wykrzepieniu	2
<b>HEMATOLOGIA</b>				
88		Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	krew EDTA	1
86		Płytki krwi (manualnie)	krew EDTA	1 do 3
<b>SEROLOGIA</b>				
90		Grupa krwi	krew EDTA 4 ml	2 do 4
91		Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	krew EDTA 4 ml	10
92		Grupa krwi z kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	krew EDTA 4 ml	10
93		Wymiana karty	brak	10
94		P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	krew EDTA 4 ml	2 do 4
95		Bezpośredni test antyglobulinowy	krew EDTA 4 ml	2 do 4
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>				
100		TSH	surowica	1
101		FT4	surowica	1
102		FT3	surowica	1

103		T4	surowica	1
104		T3	surowica	1
105		anty-TPO	surowica	1
106		anty-TG	surowica	1
107		P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	surowica	1
108		Tyreoglobulina	surowica	2
109		TSI immunoglobuliny stymulujące tarczycę	surowica	11
3345		Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	surowica	10
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>			<b>powyżej 24h - zamrożona</b>	
110		FSH	surowica	1
111		LH	surowica	1
112		Estradiol	surowica	1
113		Progesteron	surowica	1
114		Prolaktyna	surowica	1
3353		Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3354		Prolaktyna test czynnościowy 4 pkt	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
116		Beta-HCG	surowica	1
117	W	HCG wolna podjednostka beta	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	do 3
118		Estriol wolny	surowica	do 3
119	W	PAPP-A	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	do 3
121		DHEA S04	surowica	1
122		DHEA	surowica	6
123		Androstendion	surowica	3
124		Testosteron	surowica	1
125		Testosteron wolny	surowica	3
126		SHBG	surowica	3
127	W	17-hydroksyprogesteron	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, stabilność surowicy w temperaturze lodówki 24h, >24h zamrozić	5
3456		FAI - współczynnik androgenów ( testosteron/SHBG)	surowica	3

130		Kariotyp, badanie cytogenetyczne	heparyna litowa 4ml, opisać probówkę: imię, nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania próbki+ deklaracja świadomej zgody na badania z limfocytów krwi obwodowej, przyjmujemy materiał od poniedziałku do czwartku	21
3648		Typowanie molekularne KIR	krw EDTA, stabilna do 72h w temperaturze pokojowej, materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	15 do 20
131		Cytologia ginekologiczna	wymaz cytologiczny	15
132		Biocenoza pochwy	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	28
136		Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	Podłoże płynne SurePath	10 do 12
3119		Panel urogenitalny 6 patogenów met PCR (Chlamydia trachomatis, Neisseria G. , M. Genitalium , M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis,)	<u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7-11
3127		Panel infekcji urogenitalnych - 4 patogeny ( HPV,Chlamydia trachomatis , Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott	7-11
3128		Panel infekcji urogenitalnych - 3 patogeny ( Chlamydia trachomatis , Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	<u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7-11
3158		Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR	<u>wymaz</u> na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub <u>mocz</u> : przelany zaraz po pobraniu do probówki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	7-11
5015		Panel urogenitalny : HPV 14 typów, Ch. Trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U. parvum met PCR	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5035		Ch.trachomatis, U.urealyticum/U. parvum met PCR jakościowo	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5036		FAI - współczynnik androgenów ( testosteron/SHBG)	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	9
5042		LBC + HPV met. PCR	Podłoże płynne SurePath	15
5043		LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	Podłoże płynne SurePath	15
5044		LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	Podłoże płynne SurePath	15
5046		HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67	Podłoże płynne SurePath	12
137	W	AMH	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału)	2
138	W	Inhibina B	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału)	12
139		Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	surowica	9
3321	W	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	4
3322	W	PAPP-A (KRYPTOR)	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	4
3326		sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	surowica	7

3327		PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	surowica	7
3328		Indeks sFlt-1/PIGF	surowica	7
3340	W	PAPP-A ( Roche)	surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h	2-3
3341	W	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h	2-3
3342		Dihydrotestosteron (DHT)	surowica	10
3900		Harmony Test( trisomia 21,18,13 + określenie płci , analiza chromosomów X,Y )	Specjalny zestaw do pobrania krwi+deklaracja	do 12
4957		Sanco RHD test	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	4 tygodnie
4959		Test prenatalny Sanco Test	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	do 10
4965		SANCO test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	zestaw pobraniowy Sanco + skierowanie	Sanco do 8 dni, test RHD do 4 tygodni
3816		Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR	materiał poronny/bloczek	7 dni materiał poronny , 12 dni z bloczka
3856		Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met QF PCR	materiał poronny/bloczek	12 dni materiał poronny , 17 dni z bloczka
3925		Poronienia - panel badań genetycznych	krew pełna EDTA+formularz deklaracja świadomej zgody	10-13
4898		Panel wirusowy w materiale poronnym ( CMV, HSV)	materiał poronny	60
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140		Transferyna	surowica	1
141		Witamina B12	surowica,	1
3491		Holotranskobalamina	surowica	13
142	W	Kwas foliowy	surowica, próbkę osłonić przed światłem	1
143		Erytropoetyna	surowica	2
144		TIBC	surowica	1
145		UIBC	surowica	1
146		Rozpuszczalny receptor transferyny	surowica	4
147		Test obciążenia żelazem	surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3419		CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	surowica	12
3423		Izoformy transferyny	surowica	16
3429		Wysycenie transferyny	surowica	4
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150		Hemoglobina glikowana met. HPLC	krew EDTA 2ml	1
152		Fruktozamina	surowica	5
153	W	Insulina	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować	1

887	W	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
889	W	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
890	W	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h)	1
891	W	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 120 min (lub po 2h)	1
3361	W	Insulina po posiłku (0,1)	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3362	W	Insulina po posiłku (0,2)	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 120 min (lub po 2h)	1
3363	W	Insulina po posiłku (0,1,2)	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3396	W	Insulina po posiłku ( 0,1,2,3)	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbki wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3436	W	Proinsulina	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować, surowicę zamrozić	36
154	W	C-peptyd	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować	2
156		P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	surowica	21
157		P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	surowica	7
3348		P/c p. insulinie met. ELISA	surowica+ specjalne zlecenie	18
3349	W	Glukagon	osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odciągnąć	17
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	W	Parathormon (intact)	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	2 do 3
161	W	Kalcytonina	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	2
162	W	Osteokalcyna	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	2
163	W	Fosfataza kwaśna	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	2
164		Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	surowica	2
165		C- telopeptyd kolagenu typu I	surowica	9
166		Pyrylinks D w moczu	Mocz pierwsza lub druga porcja porannego moczu oddanego przed godziną 10 rano	2



167	W	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	5
168		Witamina D3 metabolit 25(OH)	surowica	1
3447	W	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze	2
3697		PICP ( C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	surowica	15

WITAMINY				
3184		Witamina B3	surowica	9
3344	W	Witamina E	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem	9
3346	W	Witamina C	osocze heparynowe, pobieramy ponczw, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić; chronić przed światłem	9
3347	W	Beta karoten	surowica, chronić przed światłem	12
3380	W	Witamina A	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem	9
3381	W	Witamina B1	krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B2 i B6, to każda z nich wymaga osobnej próbówki.	12
3382	W	Witamina B2	krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B1 i B6, to każda z nich wymaga osobnej próbówki.	12
3383	W	Witamina B5	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem	19
3384	W	Witamina B6	krew pełna EDTA , zamrozić do 1h od pobrania, chronić przed światłem; jeśli oznaczane będą też witaminy B1 i B2, to każda z nich wymaga osobnej próbówki.	12
3385	W	Witamina H	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, odciągnąć surowicę, chronić przed światłem	16
3386	W	Witamina K1	surowica, próbki chronić przed światłem, zamrozić do 24h od pobrania	14
3399	W	Panel wit A+E	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę, chronić przed światłem	9
3394	W	Panel witamin A+C+E	osocze heparynowe, do 2h od pobrania zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2 próbówek; chronić przed światłem	9
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	W	ACTH	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej próbówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu -zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA	2 do 3
171		Kortyzol	surowica	1
172		Kortyzol w DZM	mocz DZM	2
173		17-hydroksykortykosteroidy w DZM	mocz DZM + HCl	26
174		17-ketosteroidy w DZM	mocz DZM + HCl	26
175	W	Aldosteron	surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirować, oddzielić surowicę	2

176		Aldosteron w DZM	mocz DZM	15
177	W	Aktywność reninowa osocza	osocze EDTA, pobierać do schłodzonej próbówki, natychmiast odwirować, osocze oddzielić, jeśli nie oznaczane od razu -zamrozić. Próbkę opisać OSOCZE EDTA	16
178		Enzym konwertujący angiotensynę	surowica	12
179		Dopamina w DZM	mocz DZM + HCl	10
180	W	Katecholaminy	osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirować, osocze zamrozić	19
181		Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	mocz DZM + HCl	10
182	W	Metoksykatecholaminy	osocze EDTA, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić	18
183		Metoksykatecholaminy w DZM ( M,N,3-Mt)	mocz DZM + HCl	10
184		Kwas 5-hydroksyindoloocetowy ( 5-HIAA) w DZM	mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem	10
185		Kwas wanilinomigdałowy ( VMA) w DZM	mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem	10
3754	W	Kwas metylomalonowy (MMA)	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	30
186	W	Chromogranina A	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	15
188	W	Renina	osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze i zamrozić	5
190	W	Hormon wzrostu	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	3
191		IGF-BP3	surowica	2
192		IGF-1	surowica	2
193	W	Gastryna	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	2
3464		Pro GRP (Peptyd uwalniający gastrynę)	osocze EDTA	2
194		Leptyna	surowica	8
3440		Adiponektyna	surowica	22
195		Serotonina	surowica, do 6h zamrozić odwirowana surowicę	9
196		Serotonina w DZM	mocz DZM + HCl, chronić przed światłem	9
3330	W	Adrenalina	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	16
3331		Adrenalina w DZM	mocz DZM + HCl	7
3332	W	Noradrenalina	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozić odwirowane osocze	16
3333		Noradrenalina w DZM	mocz DZM + HCl	7
3334		Metanefryna w DZM	mocz DZM + HCl	16

<b>3335</b>		<b>Normetanefryna w DZM</b>	<b>mocz DZM + HCl</b>	<b>16</b>
<b>3337</b>		<b>Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM</b>	<b>mocz DZM + HCl, próbkę moczu zamrozić, chronić przed światłem</b>	<b>7</b>
<b>3426</b>		<b>Kwas homogentyzynowy w DZM</b>	<b>mocz DZM + HCl</b>	<b>20</b>

3350	W	Wazopresyna	Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	11
3479	W	Polipeptyd trzustkowy (PP)	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić	38
4926	W	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy(VIP)	Osocze EDTA + Aprotinina- próbówka na zamówienie, pobrać do schłodzonej próbówki, odwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	19
11069		17-hydroksypregnenolon	surowica	13
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
198		ROMA ( Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka)	surowica	2
199		HE4	surowica	2
200		PSA całkowity	surowica	1
201		PSA wolny	surowica	1
3700		PSA panel	surowica	1
203	W	Fosfataza kwasna sterczowa	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	2
204		CEA	surowica	1
205		AFP	surowica	1
206		CA 125	surowica	1
207		CA 15-3	surowica	1
208		CA 19-9	surowica	1
3375		CA-50	surowica	12
209		TPS	surowica	12
3898	W	TPA tkankowy antygen polipeptydowy	surowica, do 1h od pobrania odwirować, surowicę zamrozić	18
210		SCC Ag	surowica	2
211		Cyfra 21-1	surowica	2
212		CA 72-4	surowica	2
213		Beta-2-mikroglobulina	surowica	3
215		BRCA 1 met. PCR	wymaz z policzka/2 próbówki krew EDTA	17
896		BRCA 2 met. PCR	wymaz z policzka/2 próbówki krew EDTA	17
214		Beta-2-mikroglobulina w moczu	mocz	7
218		S100	surowica	4

219	<b>W</b>	NSE (neurospecyficzna enolaza)	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	2
-----	----------	--------------------------------	--	---

3666		Cytologia nieginekologiczna met. LBC	mocz lub inne materiały- specjalna próbówka	6
3453		NMP-22	mocz	32
3462		EarlyCDT-Lung	surowica	25
3495		Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy (Se, Zn, Cu)	krew pełna pobrana do próbówki na skrzep, pacjent powinien być na czczo 6 godzin przed pobraniem	18
3496		Onkopakiet 3 wybranych pierwiastków w krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	krew pełna 10 ml z EDTA	18
3497		Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi ( Se, AS, ZN, Cd, Pb, Cu)	krew żylna pobrana na EDTA (standardowa próbówka do morfologii)	18
3471		Select MDX -płynna biopsja prostaty	Mocz – specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji+formularz	25
3857		Rak piersii/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie ;pobieramy pon-czw, +formularz świadomej zgody	16
3858		Rak piersii/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2, PALB2	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie ;pobieramy pon-czw, +formularz świadomej zgody	16
3935		Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy ( BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody	25
3927		Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony ( BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody	25
3936		Nowotwory u kobiet - panel podstawowy ( BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody	25
3928		Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony ( BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2)	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody	25
3930		MTHFR - badanie wariantów 677CT i 1298A, C MTHFR met sekwencjonowania	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, + formularz świadomej zgody	17
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
224	<b>W</b>	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
225	<b>W</b>	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
226	<b>W</b>	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
227	<b>W</b>	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
228	<b>W</b>	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
230	<b>W</b>	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
231	<b>W</b>	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
232	<b>W</b>	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	15

233	W	Czynnik von Willebranda	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
3373	W	Czynnik von Willebranda, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	17
235	W	Antytrombina III, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	3
236	W	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	Do 10
237	W	Białko C, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	3
238	W	Białko S wolne	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	5
3371	W	Białko S, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	do 35
3372	W	Aktywność anty-Xa	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	6
3486	W	Plazminogen	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	13
239		Czynnik V Leiden ( met.PCR) choroba zakrzepowozatorowa	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-8
240		Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-8
3821		Nadkrzepliwość wrodzona ( czynnik V leiden + mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	7-11
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA , INNE ENZYMY, CYTOKINY</b>				
245		Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	surowica	1
246		IgG	surowica	1
247		IgM	surowica	1
248		IgA	surowica	1
3830		IgD	surowica	15
249		Dopełniacz, składowa C-3c	surowica	2
250		Dopełniacz, składowa C-4	surowica	2
4991		Dopełniacz składowa C-2	surowica	17
4992		Dopełniacz składowa C1q	surowica	17
251	W	Dopełniacz , całkowita aktywność CH50	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę odciągnąć i zamrozić	15
252		HLA-B27 met PCR	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody	3-6



3645		Antygen HLA - B57	krw pełna EDTA	6
253		Kompleksy immunologiczne	surowica	8
254		Alfa-1-antytrypsyna	surowica	3
256		Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	surowica	3
257		Ceruloplazmina	surowica	3
258		Haptoglobina	surowica	2
259	W	C1 inhibitor, aktywność	osocze cytrynianowe, po pobraniu do 2h odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	14
260		C1 inhibitor, stężenie	surowica	10
261		Łańcuchy lekkie kappa	surowica	7
262		Łańcuchy lekkie kappa w moczu	mocz	7
263		Łańcuchy lekkie lambda	surowica	7
264		Łańcuchy lekkie lambda w moczu	mocz	7
3246		Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	surowica	7
3247		Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	mocz	7
3250		Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	surowica	7
3258		Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	surowica	7
3259		Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	surowica	7
265		Białko Benca-Jonesa	mocz	2
266		Immunofiksacja ( A,G,M,kap,lam)	surowica	9
267		immunofiksacja ( A,G,M,kap,lam) w moczu	mocz	9
268		Proteinogram białek moczu	mocz DZM	9
269	W	Wolne kwasy tłuszczowe	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	16
270		Apo A1	surowica	4
272		Apo B	surowica	13
273		Lipoprotein Lp(a)	surowica	9
274		Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny	surowica	7
3391		Peroksydacja lipidów , wolny dialdehyd malonowy	Ze względu na konieczność dodania GSH/ EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium	20
3392		Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	Krew EDTA, ze wzg na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie pobrań przy laboratorium	20

3393		Peroksydaza glutationowa (GPX) enzym antyoksydacyjny	Krew EDTA, ze względu na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie pobrań przy laboratorium	20
3425		Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	Surowica, pobieramy pon-czw	20
3753	W	Koenzym Q10 (Ubichinon)	surowica, po wykrzepieniu odwirować, surowicę zamrozić, + próbkę chronić przed światłem	7
3428		Profil aminokwasów	surowica- do 4h od pobrania odwirować, surowicę zamrozić lub mocz	18
3446		Interleukina 6	surowica	1
3490		VEGF (czynnik wzrostu śródbłonna naczyniowego)	surowica	27
3673		Aktywność beta-glukozydazy	krew pełna EDTA 10 ml, pobieramy pon-czw, +formularz świad.zgody+ankieta dodatkowa	10
3722		Amyloid A	surowica	15
3723		Alfa-2 makroglobulina	surowica	3
3894	W	Diaminooksydaza DAO	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę zamrozić	21
3895		Histamina	osocze EDTA, krew pełna może być przechowywana do 12h w lodówce	22
3901		Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	krew pełna EDTA	15
4925		Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)	krew pełna EDTA 3-5 ml, przyjmujemy pon-śr	12
4941	W	L-karnityna	osocze heparynowe, do 2h zwirować, osocze zamrozić	30
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275		Białko w DZM	mocz DZM	1
276		Glukoza w DZM	mocz DZM	1
277		Wapń w DZM	mocz DZM+HCL	1
278		Fosfor nieorganiczny w DZM	mocz DZM+HCL	1
279		Magnez w DZM	mocz DZM+HCL	1
280		Mocznik w DZM	mocz DZM	1
281		Kreatynina w DZM	mocz DZM	1
282		Kwas moczowy w DZM	mocz DZM	1
283		Sód i potas w DZM	mocz DZM	1
284		Chlorki w DZM	mocz DZM	1
3663		Potas w DZM	mocz DZM	1
3757		Glukoza w moczu	mocz	1
285		Białko w moczu	mocz	1

286		Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	mocz	1
288		Fosfor w moczu	mocz	1
289		Magnez w moczu	mocz	1
290		Mocznik w moczu	mocz	1
291		Kreatynina w moczu	mocz	1
292		Kwas moczowy w moczu	mocz	1
293		Sód i potas w moczu	mocz	1
294		Chlorki w moczu	mocz	1
295		Amylaza w moczu	mocz	1
3759		Amylaza trzustkowa w moczu	mocz	5
296		Albumina w DZM	mocz DZM	1
299		Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	mocz	2
1603		Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	mocz	5
3427		Cystyna w DZM	mocz DZM	20-25
3719		Alfa1-mikroglobulina w moczu	mocz	Do 10
<b>INFEKCJE</b>				
300		HBs antygen	surowica	1
301		HBs przeciwciała	surowica	1
499		Hbs antygen , test potwierdzenia	surowica	3
302		HBe antygen	surowica	3
303		HBe przeciwciała	surowica	3
304		HBc przeciwciała całkowite	surowica	2
305		HBc przeciwciała IgM	surowica	3
306		HBV met. PCR, ilościowo	osocze (perłowy korek)	3-6
307		HBV met. PCR, jakościowo	osocze (perłowy korek)	3-6
308		HBV met.PCR genotypowanie	Krew pełna EDTA	15
310		HCV przeciwciała	surowica	1
311		HCV met. PCR, ilościowo	osocze (perłowy korek)	3-6
312		HCV met. PCR, jakościowo	osocze (perłowy korek)	3-6
313		HCV met. PCR, genotypowanie	osocze (perłowy korek)	8

314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	surowica	8
317	HAV przeciwciała całkowite	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	surowica	3
5226	HAV przeciwciała IgG	surowica	17
3749	HDV - przeciwciała (anty-delta)	surowica	18
3193	HDV RNA met PCR ilościowo	surowica	22
3744	HEV IgM	surowica	8
5215	HEV IgG	surowica	8
320	HIV Ag/Ab (Combo)	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	surowica	10
322	HIV met. PCR, ilościowo	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	10
323	HIV-1 RNA met. PCR jakościowo	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	10
324	HTLV I/II przeciwciała	surowica	15
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	surowica	12
332	FTA	surowica	12
333	FTA ABS IgG	surowica	12
334	FTA ABS IgM	surowica	12
335	TPHA	surowica	6
336	Kiła ( Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia	surowica	5
337	Kiła ( Treponema pallidum) FTA ABS	surowica	12
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	surowica	2
340	Toksoplazmoza IgG	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	surowica	17
497	Toksoplazma p/c IgG, IgM	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	surowica	2
344	Toksoplazma gondii met PCR	krew pełna EDTA, pobierać pn-czw	2-4
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka met WB	surowica matki i dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy	14
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka met WB	surowica matki i dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy	14

345	Różyczka (Rubella virus) IgG	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	surowica	1
347	Różyczka IgG awidność	surowica	16-22
478	Różyczka RNA met PCR jakościowo	krew pełna EDTA 4 ml, pobieramy pon- śr, do ustalenia każdorazowo z laboratorium ze wzg na krótką stabilność	Do 5
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	surowica	2
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz- specjalna probówka, PMR, inne płyny	3-6
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocz- specjalna probówka, PMR, inne płyny	3-6
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	Mocz – specjalne podłoże	3-6
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	surowica	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	surowica	7
357	HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR , ilościowo	osocze EDTA, PMR	Do 5
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz,PMR	3-6
3487	Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG	surowica	8
4940	HHV6 ( herpeswirus typu 6) met PCR	Krew pełna EDTA	8
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	surowica	6
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	surowica	6
3173	EBV IgG, IgM profil	surowica	6
3200	EBV IgG awidność	surowica, pobieramy pon i wt	10
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
365	EBV EBNA IgG	surowica	6
366	EBV EA IgG	surowica	6
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	wymaz – podłoże Multi Collect Specimen Collection Abbott lub mocz – zestaw pobraniowy wg instrukcji	5-8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	surowica	4
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	surowica	8

373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	8
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	5-8
380	Chlamydia pneumoniae IgG	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF	surowica	8
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF	surowica	8
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF	surowica	8
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met PCR jakościowo	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	8
3203	Infekcje układu oddechowego , 26 patogenów ( wirusy, bakterie) met PCR , jakościowo	wymaz z nosa /gardła Podłoże transportowe: ENAT bulk (Copan), Wymazówka nos: FLOQSwabs Flexible (Copan), Wymazówka gardło: FLOQSwabs Flexible (Copan)	10
386	Chlamydia trachomatis IgG	surowica	5
387	Chlamydia trachomatis IgM	surowica	5
388	Chlamydia trachomatis IgA	surowica	5
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF	surowica	8
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF	surowica	8
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF	surowica	8
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF	wymaz na szkiełku	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	3-6
3674	Chlamydia Psittaci IgG, IgM	surowica	6
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	3-6
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przelany zaraz po pobraniu do próbki transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	5-8
394	HPV DNA 30 typów genotypowe	wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7-11

396	HPV DNA HR, 14 typów 16,18, nie 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	3-6
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	wymaz- NUCLEAGENA Test do diagnostyki wirusa mRNA HPV	26
398	Helicobacter test oddechowy	specjalny zestaw	3
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC)	10
3161	HPV DNA 18 typów , genotypowanie	wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7-11
3162	HPV DNA 4 typy niskoonkogenne ( 6/11, 42,43,44)	wymaz – Podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7-11
399	Helicobacter pylorii - jakościowo	surowica	3
400	Helicobacter pylori IgG	surowica	2
401	Helicobacter pylorii IgA	surowica	6
402	Helicobacter pylori w kale	kał	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	surowica	4
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	surowica	4
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	surowica	7
3223	Krztusiec ( B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met PCR	Wymaz –pobrany za pomocą zestawu eNAT Copan	3-6
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	surowica+ specjalne skierowanie	Do 10
413	Pneumocystis jiroveci wymaz	wymaz na szkiełku	2
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met PCR	krew pełna EDTA 5ml / PMR /wymaz+ spec.formularz; zlecenie badania do ustalenia z laboratorium	Do 10
414	Grypa typ A IgG	surowica	8
415	Grypa typ A IgM	surowica	16
416	Grypa typ B IgG	surowica	8
417	Grypa typ B IgM	surowica	16
420	Odra (Morbilli virus) IgG	surowica	7
421	Odra (Morbilli virus) IgM	surowica	7
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	surowica	6
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	surowica	6
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	surowica	11
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	surowica	11
427	Grypa typ A i B antygeny	wymaz z nosa specjalne podłoże	1

430	Borelioza IgG	surowica	1
431	Borelioza IgM	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	surowica	7
433	Borelioza IgM met. western-blot	surowica	7
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	Krew pełna EDTA/PMR	3-6
3205	Borelia - rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych ( KKI) met WB IgM, IgG	surowica	10
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	krew pełna EDTA 2 ml	16
3213	Borelioza pc. p. VIse/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	surowica	11
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	surowica	do 25
916	Borelioza IgG w PMR	PMR	do 7
917	Borelioza IgM w PMR	PMR	do 7
435	Bruceleza IgG	surowica	11
436	Bruceleza IgM	surowica	11
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	surowica	6
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	surowica	6
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	PMR	16
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu , TBEV RNA met PCR , jakościowo	krew pełna EDTA/ PMR	5-8
440	Listerioza, jakościowo	surowica	15
441	Listeria spp. Met PCR jakościowo	krew pełna EDTA/ PMR	10
3472	Listeria monocytogenes IgA met IIF	surowica	13
3473	Listeria monocytogenes IgG met IIF	surowica	13
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	surowica	Do 25
443	Leptospiroza	surowica	7
444	Leptospiroza IgG	surowica	19
3480	Leptospiroza IgM	surowica	19
3746	Yersinia spp. IgG met WB	surowica	20
3748	Yersinia spp. IgA met WB	surowica	20
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	wymaz	7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	surowica	8
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	surowica	8



3152		Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	surowica	8
3153		Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	surowica	8
3156		Coxiella burnetii IgM ( GorączkaQ)	surowica	8
3157		Coxiella burnetii IgG ( GorączkaQ)	surowica	8
449		Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	surowica	8
3120		Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	surowica	8
3121		Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	surowica	8
454		Salmonella spp. IgG, IgM, IgA ( łącznie)	surowica	17
455		Enterowirusy met. Elisa	surowica	15
3177		Enterowirusy IgG met IIF	surowica	8
459		Parwovirus B19 IgG i IgM	surowica	8
460		Parwovirus B19 met.PCR ilościowo	krew EDTA (perłowy korek)	8
461		Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	krew EDTA (perłowy korek)	7
5016		Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo	krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA	7
3477		Adenowirus typ2 IgG	surowica	19
3478		Adenowirus typ2 IgM	surowica	19
462		Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/ PMR	7
3182		Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA/ PMR	7
3192		Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	krew EDTA (perłowy korek) lub krew EDTA	7
464		Coxsackie typ B2 B3 B4 przeciwciała neutralizujące	surowica	25
466		RSV IgG met IIF	surowica	15
467		RSV IgM met IIF	surowica	15
468		Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	surowica	7
469		Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	surowica	7
3435		Coxsackie IgA	surowica	17
470		Mycobacterium tuberculosis (gruźlica) met. PCR, jakościowo	plwocina lub inne	Ok 10
471		Mycobacterium tuberculosis jakościowo	plwocina popłuczyny oskrzelowe, ewentualnie płyn mózgowo rdzeniowy	6
1327		Quantiferon	zestaw próbek Quantiferon	6
1335		Gruźlica , T-SPOT ( test IGRA)	Krew pobieramy pon-śr po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium	6
475		Błonica IgG	surowica	22

476	Tężec ( <i>Clostridium tetanii</i> ) IgG	surowica	8
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	surowica	8
480	Toksokaroza ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG	surowica	4
3224	Toksokaroza <i>canis</i> i <i>cati</i> IgA Elisa	surowica	10
3206	Toksokaroza <i>canis</i> i <i>cati</i> IgG Elisa	surowica+ spec. formularz	15
339	Toksokara IgG met Western Blot	surowica	15
3195	Toksokaroza IgG awidność	surowica+ spec. formularz	16
481	Włośnica ( <i>Trichinella spiralis</i> ) IgG	surowica	12
482	Bąbłowica ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) IgG	surowica	6
483	Bąbłowica ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) met. western-blot	surowica	18
484	Czerwonka pełzakowata ( <i>Entamoeba histolytica</i> )	surowica	21
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	surowica	8
3210	Giardia lamblia IgA	surowica	10 do 12
487	Bąbłowica ( <i>Echinococcus multilocularis</i> ), met. Western Blot	surowica	16
488	<i>Cryptococcus neoformans</i> - antygen krążący, jakościowo	surowica	10
489	<i>Candida</i> - antygen krążący	surowica	8
490	<i>Candida albicans</i> - IgG	surowica	21
491	<i>Candida albicans</i> - IgM	surowica	21
492	<i>Candida albicans</i> IgA	surowica	22
3218	<i>Candida</i> spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem	11
493	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	surowica	22
494	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgM	surowica	22
495	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgA	surowica	22
496	<i>Aspergillus</i> - antygen krążący	surowica	14
3219	<i>Aspergillus</i> spp. IgG ilościowo	surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem	11
697	Wągrzyca ( <i>Taenia solium</i> ) IgG met. Western Blot	surowica	14
698	Tasiemiec ( <i>Taenia solium</i> ) IgG met. ELISA	surowica	6
1272	Toksyna botulinowa	surowica	12
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	surowica	8
3129	Malaria jakościowo	krew pełna EDTA 2 ml	7

3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	surowica	18
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	mocz	4
3131	Legionelloza (Legionella pneumophila) IgG	surowica	31
3132	Legionelloza ( Legionella pneumophila) IgM	surowica	31
3133	Legionelloza ( Legionella pneumophila) IgA	surowica	31
3134	Legionelloza ( Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	surowica	31
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	surowica	16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	surowica	16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	surowica	16
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	krew pełna EDTA, pobieramy pn-czw	6
3159	Schistosomoza IgG, met Western blot	surowica	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	surowica	15
3167	Dengi wirus IgG	surowica	8
3168	Hantavirus IgM , Elisa	surowica	17
3169	Hantavirus IgG , Elisa	surowica	17
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	surowica	8
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	surowica	8
3188	Parwovirus B19 DNA met PCR, jakościowo	krew EDTA ( perłowym korkiem)	6
3199	Wirus ZIKA IgM, IgG, met Elisa	surowica	4
3174	Tularemia ( Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met Elisa	surowica	16
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	surowica	8
3215	Leiszmanioza trzewna ( Leishmania spp.) IgG met WB	surowica	16
5219	Leiszmania infantum IgG+IgM	surowica	8
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	krew EDTA ( z perłowym korkiem)	6
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym-osocze EDTA / krew pełna pobrana na skrzep do probówki z żelem separującym	7
4924	Przeciwciała p. wirusowi wścieklizny	surowica	15
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów ( wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR	kał, Zestaw DIAGpack „Infekcje układu pokarmowego”	10-14
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów ( pasożyty wielomórkowe, płazińce, obleńce i pierwotniaki) met PCR jakościowo	kał, Zestaw DIAGpack „Infekcje układu pokarmowego”	10-14

5212		Chikungunya IgM	surowica	8
4850		Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anti-S, ilościowo	surowica	1
4854		Koronawirus SARS-Cov-2 , antygen, test jakościowy	surowica	1
4857		Koronawirus SARS-Cov-2, antygen, test ilościowy	surowica	1
4868		SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	Wymaz z nosogardzieli Wymaz z gardła	1
4861		Koronawirus SARS-Cov-2 , przeciwciała IgM półilościowo	surowica	1
4865		Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	surowica	1

TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500		Lit, ilościowo	surowica	2
501		Karbamazepina, ilościowo	surowica	2
502		Kwas walproinowy, ilościowo	surowica	2
503		Fenytoina, ilościowo	surowica (nie stos. Próbówek z żelem)	4
504		Fenobarbital, ilościowo	surowica	4
505		Digoksyna, ilościowo	surowica	4
506		Propafenon, ilościowo	surowica (prób bez żelu), do 4h od pobrania surowica musi być zamrożona, + specjalny formularz	23
508		Paracetamol, ilościowo	surowica	4
509		Salicylany, ilościowo	surowica/mocz	4
510		Teofilina, ilościowo	surowica	4
511		Cyklosporyna A, ilościowo	krew pełna EDTA	6
512	W	Metotreksat, ilościowo	osocze EDTA, odwirować po pobraniu, oddzielić osocze, pobieramy pon-czw, chronić przed światłem	6
513		Takrolimus , ilościowo	krew pełna EDTA	6
515	W	Amiodaron, ilościowo	surowica, po wykrzepieniu zwirować, oddzielić i zamrozić surowicę	6
516		Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	surowica	3
3027		Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	mocz	3
517		Wankomycyna, ilościowo	surowica	6
518	W	Gentamycyna	surowica, odwirować po wykrzepieniu, oddzielić surowicę, zamrozić	7
519		Sirolimus ( rampamycyna), ilościowo	krew pełna EDTA+ specjalny formularz	17
3076		Benzodiazepiny w moczu	mocz	2
3077		Barbiturany w moczu	mocz	2
3474	W	Klozapina ilościowo	surowica, chronić przed światłem	9
3595		6- metylokaptopuryna, 6-tioguanina , ilościowo	krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz	15
3726		Okскарbazepina	surowica+ spec. formularz	5
4919		Lewetyracetam, ilościowo	Surowica (prób. bez żelu sep.)+ specjalny formularz do ozn leków	14
4920		Lamotrygina, ilościowo	surowica lub osocze EDTA	11
4921		Tioguanina we krwi	krew pełna EDTA	7

4922		Imfloximab w surowicy	surowica	29
4973		Wenlafaksyna, ilościowo	surowica lub osocze EDTA	10
11071		Topiramet	Surowica (prób. bez żelu sep.)+ specjalny formularz do ozn. leków	22
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
520		Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	mocz	1
521		Amfetamina w moczu, jakościowo	mocz	1
522		Metamfetamina w moczu, jakościowo	mocz	1
523		Ecstasy w moczu, jakościowo	mocz	1
525		Kokaina w moczu, jakościowo	mocz	1
526		Kanabioidy w moczu, jakościowo	mocz	4
527		Morfina w moczu, jakościowo	mocz	1
528		Marihuana w moczu, jakościowo	mocz	1
3065		Opiaty w moczu	mocz	1
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530		Etanol, ilościowo	surowica/krew pełna heparyna, EDTA	4
535		Fenol w moczu, ilościowo	mocz	8
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>				
544		Karboksyhemoglobina ilościowo	krew pełna heparyna	4
545		Methemoglobina we krwi ilościowo	krew pełna heparyna	4
546	W	Mleczany, ilościowo	krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania	3
548		Szczawiany w DZM	mocz DZM+HCL	17
549		Cytryniany w moczu	mocz	15
551	W	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	krew pełna heparyna lub EDTA, chronić przed światłem	6
5038		Cytryniany w DZM	mocz DZM	18
5039		Szczawiany w moczu	mocz	19
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>				
554		Cynk w moczu, ilościowo	mocz DZM, specjalna próbówka	9
555		Cynk w surowicy, ilościowo	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	7
556		Miedź w surowicy, ilościowo	surowica, próbówka z granatowym korkiem 6ml	5
557		Miedź w moczu, ilościowo	mocz lub mocz DZM, specjalna próbówka	6

558		Ołów we krwi	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	5
559		Ołów w moczu , ilościowo	mocz	8
560		Rtęć w moczu , ilościowo	mocz, najlepiej pobrać na końcu dnia pracy	22
561		Kadm we krwi	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	8
562		Kadm w moczu	mocz	7
563		Arsen we krwi	krew pełna EDTA	25
567		Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	surowica	3
572		Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	mocz lub DZM, chronić przed światłem	7
573		Porfiryny całkowite w DZM	mocz DZM, chronić przed światłem	Do 12
575		Koproporfiryna	mocz lub DZM, chronić przed światłem	5
576		Aldolaza	surowica	15
3083		Chrom w moczu	mocz	13
3095		Selen , ilościowo	krew pełna EDTA	26
3098		Chrom w surowicy	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3099		Nikiel w surowicy	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3261		Jod ilościowo	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	13
3262		Jod w DZM	mocz DZM	17
3263		Brom w surowicy	surowica	17
3264		Rtęć we krwi	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	13
3376		Bizmut	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek) lub mocz DZM	10
3377		Bar	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3378		Krzem	krew pełna EDTA	20
3379		Fluor	surowica	18
3492		Bor we krwi	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	12
3910		Kobalt w surowicy	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3912		Aluminium (glin)	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek), oddzielić surowicę jak najszybciej	12
3913		Mangan we krwi	krew pełna K2EDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	10
3918		Tytan w surowicy	Surowica	10
3905	W	Porfobilinogen w DZM	DZM, chronić przed światłem	6
3922	W	Metale - panel 6 metali	2 próbówki :surowica- próbówka z żelem po wykrzepieniu odwirować jak najszybciej. transport w próbówce	Do 20

<b>11072</b>		<b>Molibden</b>	<b>surowica, próbka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)</b>	<b>10</b>
--------------	--	-----------------	---	-----------



AUTOIMMUNOLOGIA				
600		PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	surowica	4
601		PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	surowica	7
602		PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	surowica	5
603		PPJ dsDNA met. IIF	surowica	8
604		SLE ilościowo	surowica	2
605		PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	surowica	5
3279		PPJ SES ( SES ANA) met IIF	surowica	7
3280		PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	surowica	5
3260		P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	surowica	7
606		P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	surowica	5
607		P/c. p. aktynie met. IIF	surowica	7
608		PPJ panel Myositis met. Immunoblot	surowica	6
609		PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	surowica	6
610		P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	surowica	5
611		P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	surowica	6
3295		P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met ELISA	surowica	7
612		P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	surowica	6
613		P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	surowica	6
3294		P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	surowica	7
614		P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	surowica	7
615		P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	surowica	12
616		Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	surowica	7
617		Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	surowica	5
618		Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	surowica	7
619		PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	surowica	5
620		P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	surowica	6
621		P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	surowica	6
622		P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	6
623		P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	surowica	6

624		P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	surowica	6
625		P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	6
626		P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	surowica	6
627		P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	surowica	6
628		P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	6
629		P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	surowica	9
630		P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	surowica	9
631		P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	9
632		P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	surowica	3
633		P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	surowica	3
634		P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	surowica	3
635		P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa	surowica	6
636		P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa	surowica	6
637		P/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. peroksydazie 3 (PR-3) ( cANCA) met . Immunoblot	surowica	9
638		P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa	surowica	11
639		P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa	surowica	11
640		P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	surowica	5
641		P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	surowica	5
642		P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	5
643		P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	surowica	6
644		P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	surowica	6
645		P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	6
646		P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	surowica	21
647		P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	surowica	21
648		P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	21
652		P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	surowica	21
653		P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	surowica	21
654		P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	21
655	W	Antykoagulant toczniowy	osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 próbówki, niezwłocznie po pobraniu odwirować, odciążone osocze zamrozić w 2 próbówkach	5

659	Przeciwciała przeciwplatek w surowicy - test immunoenzymatyczny MAIPA	surowica	8
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	surowica	15
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	surowica	11
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	surowica	21
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	surowica	4
665	p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK	surowica	31
668	P-c anty-TITIN	surowica	20
669	Przeciwciała p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	surowica	18
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	surowica	10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica	22
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica	5
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	surowica	21
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	surowica	7
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	surowica	18
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i	surowica	21
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	surowica	21
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	surowica	21
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	surowica	21
681	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgG ( ASCA) met IIF	surowica	21
682	P/c p. Saccharomyces cerevisiae IgA ( ASCA) met IIF	surowica	20
683	P/c p. komórkom śródbłonna met IIF	surowica	16
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	surowica	9
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	surowica	7 do 12
687	Badania tkankowe	wycinek skóry w płynie Michela	8
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	surowica	8
691	Autoprzeciwciała - panel poglądowy	surowica	22
693	P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF	surowica	8
3140	Profil reumatyczny IgG met. IIF	surowica	14
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	surowica	12
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	surowica	12

3257	P/c p. receptorowi fosfolipazy A2 ( PLA2R) met IIF	surowica	15- do 32
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	surowica	7
3269	P/c p. kanałom potasowym (VGKC)	surowica	11
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	surowica	12
3284	P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met immunoblot	surowica	7
3285	Panel nerkowo-naczyniowy ( anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. Immunoblot	surowica	7
3286	Panel nerkowo-naczyniowy ( anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. IIF	surowica	8
3296	Panel wątrobowy ( AMA, LKM-1) met IIF	surowica	8
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	surowica	5
3298	PPJ anty-SS-B Elisa	surowica	6
3299	PPJ anty-SS-A Elisa	surowica	6
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa	surowica	6
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	surowica	6
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	surowica	7
3304	P/c przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	surowica	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	surowica	7
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	surowica	6
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	surowica	8
3309	P/c p. mózgowe ( neuronalne ABA)	surowica	10
3310	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	surowica	12
3311	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	surowica	8
3312	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG	surowica	12
3313	P/c p. endomysium i retikulinie IgA	surowica	8
3314	P/c p. endomysium i retikulinie IgG	surowica	8
3315	P/c p. endomysium i retikulinie IgA + IgG	surowica	8
3317	P/c p. komórkom wątroby ( LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	surowica	7
3318	P/c p. błonie podstawnej nabłonka	surowica	17
3476	P/c p. amfifizynie	surowica	22

3597		P/c p. receptorowi NMDA	surowica	17
3724		P/c przeciwpłytkowe met. BIFT	krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy ustalić z laboratorium	8
4993		P/c przeciw C1q	surowica	16
<b>NIETOLERANCJE POKARMOWE</b>				
3763		Zonulina	kał, >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania	15-25
4050		IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG	surowica	14
4051		IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4	surowica	14
4052		IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG	surowica	14
4053		IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4	surowica	14
4054		IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG	surowica	14
4055		IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4	surowica	14
4056		IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG	surowica	14
4057		IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4	surowica	14
3288		Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	surowica	10
3289		Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	surowica	10
897		Celiakia HLA-DQ2/DQ8	krew pełna EDTA	5-8
3824		Nietolerancja laktozy typu dorosłego	krew pełna EDTA	7-11
<b>BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR</b>				
<b>USTALENIE OJCOSTWA</b>				
900		Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
901		Test DNA na ojcostwo , 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
902		Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
5023		Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne , 2 osoby, wymaz + mikrośląd	wymaz ze śluzówki/ wymaz z policzka-guma do żucia-wacik z krwia/szczoteczka do	5
903		Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne , 3 osoby	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty	16
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH- należy dołączyć wypełniony formularz DEKLARACJI ŚWIADOMEJ ZGODY DO BADAŃ GENET.</b>				
899		Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) nieplodność męska	krew pełna EDTA	20
4437		Nieplodność - badanie genu CFTR ( 1 mutacja F508del)	krew pełna EDTA	9
906		Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	krew pełna EDTA	5-8
908		Nieplodność męska , azoospermia, oligozoospermia ( badanie regionu AZF)	krew pełna EDTA	12-16
909		Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	wymaz z policzka / 2 próbki krew EDTA	15-21
910		Choroba Huntingtona ( gen HTT IT 15, HD) - mutacja dynamiczna	krew pełna EDTA, wymagane zlecenie od lekarza	50
215		Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
896		Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
3857		Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20

893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	20
241	Termolabilny wariant MTHFR	krew pełna EDTA	1-7
3822	Zespół Gilberta	krew pełna EDTA	7-11
3839	Łuszczycyca ( HLA-Cw6)	krew pełna EDTA	5-8
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	krew pełna EDTA	20
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	krew pełna EDTA	20
3848	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS	krew pełna EDTA	46
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	krew pełna EDTA	do 20
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej	krew pełna EDTA	27
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	krew pełna EDTA	20
3668	APC- podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jekita grubego dziedziczną recesywnie	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR	krew pełna EDTA	15
3777	CHEK-2 - badanie mutacji w genie CHEK-2	krew pełna EDTA 3-4 ml	21
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	krew pełna EDTA	21
3792	CDKN2A - badanie mutacji w genie	krew pełna EDTA	21
3812	Mukowiscydoza ( gen CFTR - 36 mutacji)	krew pełna EDTA	20
3814	Mukowiscydoza , mutacje genu CFTR ( 1779 mutacji) , badanie wszystkich eksonów genu CFTR	krew pełna EDTA	31
3825	Mukowiscydoza ( gen CFTR - mutacja F508del)	krew pełna EDTA	15
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 ( gen GJB2 - cały)	krew pełna EDTA	26
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a ( badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD) met MLPA	krew pełna EDTA	26
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE	krew pełna EDTA	20
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	krew pełna EDTA	10-22
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI1 ( SERPINE1)	krew pełna EDTA	7-11
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	krew pełna EDTA	20
4253	Choroba Alzheimer (gen APP- ekson 17)	krew pełna EDTA	20
4254	Choroba Alzheimer (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	krew pełna EDTA	20
4262	Galaktozemia typu 2 ( gen GALT- badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	krew pełna EDTA	20
4265	Choroba Lesniewskiego -Crohna ( gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA	20

4281	Zespół Angelmana ( AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN)	krew pełna EDTA	20
------	--	-----------------	----

NUTRIGENETYKA- wypełniamy formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE				
3888		Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	krew żylna EDTA	20-26
3889		Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	krew żylna EDTA	20-26
3890		FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	krew żylna EDTA	15-21
3891		Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	krew żylna EDTA	20-26
3892		Geno Diag Dieta - geny metabolizmu	krew żylna EDTA	20-26
3893		Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	krew żylna EDTA	30-36
4286		Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metoda NGS	krew żylna EDTA	66
4543		Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	krew żylna EDTA	20
4576		Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 70 genów, badanie NGS	krew żylna EDTA	46
4587		Rak prostatypanel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G A, del 5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13(G84E), rs188140481A/T	krew żylna EDTA	20
4591		NOD2- badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	krew żylna EDTA 4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	26
<b>INNE</b>				
877		Tryptaza	surowica	4
945		Badanie histologiczne (1 kostka)	Tkanka + specjalne zlecenie	14
948		Kamienie moczowe, analiza chemiczna	kamienie moczowe	7
950		Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
951		Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
952		Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
953		Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
954		Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
955		Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
956		Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
958		OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	1
2700		Nużycza, demodekoza	rzęsy	4
3091		Acetylocholinesteraza krwinkowa	krew pełna EDTA	10
3241		IgG 1 podklasa	surowica	13
3242		IgG 2 podklasa	surowica	13
3243		IgG 3 podklasa	surowica	13
3244		IgG 4 podklasa	surowica	13



3245		IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	surowica	13
3256		Krioglobuliny	surowica	2
3818	W	Septyna 9	osocze EDTA, 2 probówki po 3,5 ml osocza, do 1h od pobrania zwirować i odciągnąć osocze, zamrozić	35
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
<b>BADANIA BAKTERIOLOGICZNE</b>				
1100		Mocz posiew	jałowy pojemnik	2 – 7
1000		Wymaz z gardła	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1001		Wymaz z nosa	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1002		Wymaz z nosogardzieli	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1003		Wymaz z jamy ustnej	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1004		Wymaz z języka	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1005		Wymaz z dziąseł	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1006		Wymaz z zębodołu	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1008		Wymaz z migdałków	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1009		Wymaz z krtani	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1010		Wymaz z ucha prawego	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1011		Wymaz z ucha lewego	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1014		Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1015		Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1020		Wymaz ze skóry	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1021		Wymaz z pępka	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1022		Wymaz z rany	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1023		Wymaz z rany beztlenowo	wymaz na podłożu transportowym	10
1024		Wymaz z czyraków	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1025		Wymaz z owrzodzenia	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1026		Wymaz z owrzodzenia beztlenowo	wymaz na podłożu transportowym	10
1030		Wymaz z ropnia	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1031		Wymaz z ropnia beztlenowo	wymaz na podłożu transportowym	10
1032		Wymaz z odleżyny	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1041		Wymaz z ujścia cewki moczowej	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7

1042		Wymaz spod napletka	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1043		Wymaz z warg sromowych	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1044		wymaz z przedsionka pochwy	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1045		Wymaz z pochwy	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1046		Wymaz z pochwy beztlenowo	wymaz na podłożu transportowym	10
1047		Wymaz z kanału szyjki macicy	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1050		Wymaz z prącia	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1051		Wymaz z okolic odbytu	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1052		Wymaz z odbytu	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1103		Plwocina posiew	jałowy pojemnik	2 – 7
1110		Nasienie	jałowy pojemnik	2 – 7
1115		Punktat	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	5 – 7
1124		Wydzielina z piersi	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1130		Ropa posiew tlenowy	wymaz na podłożu transportowym	5 – 7
1131		Ropa posiew beztlenowy	wymaz na podłożu transportowym	10
1201		Inny materiał posiew beztlenowy	wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu	7 – 14
1265		Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1266		Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1267		Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	wymaz na podłożu transportowym	10
1280		Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	wymaz w bulionie transportowym	2
1281		Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	wymaz w bulionie transportowym	2
1285		Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1286		Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC)	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1287		Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria(GNC)	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2 – 7
1290		Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	specjalne podłoże trichomedium	2 – 7
1303		Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	wymazówka z dakronu	7
1304		Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	wymazówka z dakronu	7
1310		Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1311		Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	wymaz na podłożu transportowym	2 – 5
1312		Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	wymaz na podłożu transportowym	3 – 5

1350		Wymaz na nosicielstwo MRSA	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1351		Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
1357		Badanie przesiewowe nw kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC, MBL, OXA-48	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7

1700		Wymaz z pochwy bakteriologia +mykologia	wymaz na podłożu transportowym	7
1707		Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo	wymaz na podłożu transportowym	10
1725		Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	wymaz na podłożu transportowym	10
1791		Wymaz z gardła rozszerzony	wymaz na podłożu transportowym	2 – 7
<b>BADANIA MYKOLOGICZNE</b>				
2100		Mocz posiew	jałowy pojemnik	7
2000		Wymaz z gardła	wymaz na podłożu transportowym	7
2001		Wymaz z nosa	wymaz na podłożu transportowym	7
2002		Wymaz z nosogardzieli	wymaz na podłożu transportowym	7
2003		Wymaz z jamy ustnej	wymaz na podłożu transportowym	7
2004		Wymaz z języka	wymaz na podłożu transportowym	7
2005		Wymaz z dziąseł	wymaz na podłożu transportowym	7
2006		Wymaz z zębodołu	wymaz na podłożu transportowym	7
2009		Wymaz z krtani	wymaz na podłożu transportowym	7
2010		Wymaz z ucha prawego	wymaz na podłożu transportowym	7
2011		Wymaz z ucha lewego	wymaz na podłożu transportowym	7
2014		Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	wymaz na podłożu transportowym	7
2015		Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	wymaz na podłożu transportowym	7
2020		Wymaz ze skóry	wymaz na podłożu transportowym	7
2021		Wymaz z pępka	wymaz na podłożu transportowym	7
2022		Wymaz z rany	wymaz na podłożu transportowym	7
2024		Wymaz z czyraków	wymaz na podłożu transportowym	7
2025		Wymaz z owrzodzenia	wymaz na podłożu transportowym	7
2027		Wymaz ze stopy cukrzycowej	wymaz na podłożu transportowym	7
2030		Wymaz z ropnia	wymaz na podłożu transportowym	7
2040		Wymaz z ujścia cewki moczowej	wymaz na podłożu transportowym	7
2041		Wymaz z cewki moczowej	wymaz na podłożu transportowym	7
2042		Wymaz spod napletka	wymaz na podłożu transportowym	7
2043		Wymaz z warg sromowych	wymaz na podłożu transportowym	7
2045		Wymaz z pochwy	wymaz na podłożu transportowym	7

<b>2047</b>		<b>Wymaz z kanału szyjki macicy</b>	<b>wymaz na podłożu transportowym</b>	<b>7</b>
-------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------	----------

2050		Wymaz z prącia	wymaz na podłożu transportowym	7
2051		Wymaz z okolic odbytu	wymaz na podłożu transportowym	7
2052		Wymaz z odbytu	wymaz na podłożu transportowym	7
2103		Plwocina posiew	jałowy pojemnik	7
2110		Nasienie	jałowy pojemnik	7
2130		Ropa	wymaz na podłożu transportowym	7
2251		Badanie w kierunku Malassezia furfur	zeskrobiny	28
2500		Paznokcie rąk	zeskrobiny	28
2501		Paznokcie stóp	zeskrobiny	28
2502		Naskórek dłoni	zeskrobiny	28
2503		Naskórek stóp	zeskrobiny	28
2504		Skóra gładka	zeskrobiny	28
2505		Skóra owłosiona głowy	zeskrobiny	28
2506		Włosy	zeskrobiny	28
2700		Nużycza, demodekoza	rzęsy, brwi (pobrane po nocy)	4
<b>INNE</b>				
3613		Przygotowanie do badania - glukoza na krzywą cukrową		
		Badanie w trybie CITO		
3605		Usługa – pobranie materiału		
3606		Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego		

## ALERGOLOGIA, LIPIEC 2022

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	31.50	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	18.00	krew EDTA	1
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	21.00	wymaz na szkiełku	1 do 3
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	21.00	wymaz na szkiełku	1 do 3
<b>ALERGENY W PANELAH</b>				
<b>PANELE ATOPOWE</b>				
723	Panel atopowy (30 alergenów) -F02-Mleko krowie, F76- α-laktoalbumina, F77-β-laktoglobulina, F78-kazeina, F01-białko jaja kurzego F75-żółtko jaja kurzego, F03-dorsz, F13-orzech ziemny F93- kakao F14-soja F49-jabłko F31-marchew F25-pomidor FX10-mąka-mix(1) F83-kurczak FX29 -owoce cytusowe-mix(2) F09-ryż GX7 - pyłki 6 traw- mix(3) G12-pyłek żyta T04-pyłek leszczyny T03-pyłek brzozy W06-pyłek bylicy E02/E05-naskórek psa E01-naskórek kota M02-Cladosporium herbarum M06-Alternaria alternata M03-Aspergillus fumigatus, D01- D. pteronyssinus, D02-D. farinae, K202-CCD	231.00	surowica	6
758	Panel atopowy (20 alergenów)- Mleko, kazeina, α-laktoalbumina, β-laktoglobulina, (bsa) surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka ze zbóż, które zawierają gluten: pszenica, żyto, jęczmień, owies -mix(1), drożdże, roztocza kurzu: D. pteronyssinus, D. farinae - mix(2), pleśnie: Cladosp. Herbarium, Alt. Alternata - mix(3), drzewa późne (brzoza dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw: tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa - mix(4), IGE całkowite;	226.00	surowica	6
<b>PANEL MIESZANY/PEDIATRYCZNY</b>				
805	Panel pediatryczny (28 alergenów)pyłki GX-trawy; pyłki: brzozy brodawkowatej (t3), bylicy (w6); D.pteronyssinus (d1), D.farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Cladosporium herbarium (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alernata (m6), białko jaja kurzego (f1), żółtko jaja kurzego (f75), mleko (f2), dorsz (f3),alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), albumina surowicy wołu (e204), mąka pszenna (f4), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), marchew (f31), ziemniak (f35), jabłko (f49), CCD.	226.00	surowica	4
704	Panel alergenów mieszany ( pediatryczny): f13- orzech ziemny f02- mleko krowie f01- białko jaja kurzego f75- żółtko jaja kurzego f35 - ziemniak f31- marchew f03- dosz f49- jabłko f14- soja f04 mąka pszenna t03- pyłek brzozy brodawkowatej g06 - tymotka łąkowa w06 - pyłek bylicy d01- D.pteronyssinus d02- D.farinae e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03 - naskórek konia m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladosporium herbarum	226.00	surowica	4

Panele oddechowe				
807	Panel oddechowy (21 alergenów) pyłki: tomka wonna (g1), kubkówa pospolita (g3), tymotka łąkowa (g6), żyto (g12); olcha (t2), brzoza brodawkowa (t3), leszczyna (t4), dąb (t7) ambrozja bylicolistna (w1), bylica (w6), babka lancetowata (w9); D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), CCD.	226.00	surowica	4
706	Panel alergenów oddechowych: t03- pyłek brzozy brodawkowatej t02 - pyłek olszyny szarej t04- pyłek leszczyny t06- pyłek dębu g06 - tymotka łąkowa g12- pyłek żyta w06 - pyłek bylicy w09- pyłek baki lancetowatej d01- D. pteronyssinus d02- D. farinae e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03 - naskórek konia e06 -naskórek świnki morskiej e84- naskórek chomika e82- naskórek królika m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladosporium herbarum m01- Penicillium notatum m06- Alternaria tenuis	226.00	surowica	4
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) brzoza, żyto, bylica, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, trawy mix ( tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówa pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), pióra mix ( gęsi, kury, kaczki, indyka), pleśnie mix	142.00	surowica	6
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) ds1 Mix roztoczy (Der. Pteronyssinus, Der. farinae) m1 Penicillium notatum m2 Cladosporium herbarum m3 Aspergillus us m6 Alternaria alternata e2 Mix piór (kura, kaczka, gęś) i 6 Karaluch e7 Gołębie odchody, m37 Trichophyton mentagrophytes m5 Candida albicans	110.00	surowica	7
3962	Panel alergenów oddechowy 10 alergenów d01 - D. pteronyssinus, d02 - D. farinae; e02/e05 - naskórek psa, e01 - naskórek kota, e03 - naskórek konia, e81 - naskórek owcy; m03 - Aspergillus fumigatus, m02 - Cladosporium herbarum, m01 - Penicillium notatum, m06 - Alternaria tenuis	110.00	surowica	8
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) g1 Tomka wonna g3 Kupkówa pospolita g6 Tymotka łąkowa g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja w6 Bylica w9 Babka lancetowata w10 Komosaw203 Rzepak	110.00	surowica	5
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) t2 Olcha t3 Brzoza t4 Leszczyna t7 Dąb t1 Klon jesionolistny t5 Buk t15 Jesion wyniosły t12 Wierzba i wat14 Topola t16 Sosna w103 Pokrzywa	110.00	surowica	5
861	Panel oddechowy 10 alergenów Pyłek: t03 - brzoza, t02 - olsza szara, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t09 - oliwka, g06 - tymotka łąkowa, g12 - żyto, w01 - ambrozja, w06 - bylica, w09 - babka lancetowata	110.00	surowica	10
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) e1 Kot e2 Pies e3 Koń e6 Świnka morska e71 Mysz e73 Naskórek szczura e82 Królik e84 Chomik e7 Mix sierści (krowa, owca, koza) es172 Mix piór (Papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obrożna, Zeberka timorska)	110.00	surowica	5



774	<p>Panel alergenów oddechowy ( 30 alergenów) Pylék: t23 - cyprys, t04 - leszczyna, t15 - jesion, t07 - dąb, t09 - oliwka, t03 - rzoza, g12 - żyto, g14 - owies, g08 - wiechlina łąkowa, g06 - tymotka łąkowa, g15 - pszenica, g03 - kupkówka pospolita, g02 - cynodon palczasty, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w21 - parietaria judaica, w01 - ambrozja, w06 - bylica; e01 - naskórek kota, e02/05 - naskórek psa, e03 - naskórek konia; m06 - Alternaria alternata, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans; d201 - Blomia tropicalis, d01 - D.pteronysinus, d02 - D.farinae; k82 - lateks; i06 - karaluch; k202 - CCD</p>	252.00	surowica	10
-----	--	--------	----------	----

PANELE POKARMOWE				
853	Panel alergenów pokarmowy - 30 alergenów f25 - pomidor, f96 - awokado, f92 - banan, fx29 - cytrusy miks, f84 - kiwi, f13 - orzech ziemny, f17 - orzech laskowy, f12 - groch, f14 - soja, f85 - seler, f27 - wołowina, f83 - kurczak, f26 - wieprzowina, f207 - maź, f24 - krewetka, f23 - krab, f40 - tuńczyk, f03 - dorsz, f47 - czosnek, f48 - cebula, f45 - drożdże, f10 - sezam, f09 - ryż, f08 - kukurydza, f04 - mąka pszenna, f76 - alfa-laktoalbumina, f77 - beta-laktoglobulina, f78 - kazeina, f01 - białko jaja kurzego; k202 - CCD	252.00	surowica	9
806	Panel pokarmowy ( 21 alergenów) białko jaja kurzego (f1), żółtko jaj kurzego (f75), mleko (f2), drożdże piekarskie (f45), mąka pszenna (f4), mąka żytnia (f5), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), migdał (f20), jabłko (f49), kiwi (f84), morela (f237), pomidor (f25), marchew (f31), ziemniak (f35), seler (f85), dorsz (f3), krab (f23), CCD.	226.00	surowica	4
705	Panel alergenów pokarmowych	226.00	surowica	4
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryż, kakao, mąka mix	147.00	surowica	3
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, seler, pomidor, dorsz, brzoskwinia, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytrusy mix	147.00	surowica	6
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) f4; Mąka pszenna f5; Mąka żytnia f9; Ryż f3; Dorsz f7; Mąka owsiana f26; Wieprzowina f27; Wołowina f83; Kurczak f79; Gluten 24; Krewetka	110.00	surowica	5
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) f1 Białko jaja kurzego f75 Żółtko jaja kurzego f2 Mleko f13 Orzech ziemny f17 Orzech laskowy f20 Migdał f78 Kazeina f256 zech włoski f73 Kakao f336 Glutaminian	110.00	surowica	5
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) f49; Jabłko f84; Kiwi f237; Morela f44; Truskawka f92; Banan f95; Brzoskwinia f97; Wiśnia f122; Oliwka f329; Arbuz fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka	110.00	surowica	5
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) f14; Soja f25; Pomidor f31; Marchewka f35; Ziemniak f85; Seler f10; Sezam f86; Pietruszka f46; Papryka f244; Ogórek f292; kukurydza	110.00	surowica	5
769	Panel mleko krowie plus gluten -F02-Mleko krowie F76-α-Laktoalbumina F77-β-laktoglobulina F78-Kazeina E204-Albumina surowicy bydłowej F79-Gluten	110.00	surowica	4
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów) f2; mleko krowie f76; nBos d4 Alfa-laktoalbumina (mleko krowie) f77; nBos d5 Beta-laktoglobulina (mleko krowie) f78; nBos d8 Kazeina (mleko krowie) f334; nBos d Laktoferyna (mleko krowie) e204; nBos d6 surowicza albumina wołowa (BSA)	157.00	surowica	5
724	Panel jady owadów ( i01 - pszczoły, i03 - osy, i75 - szerszenia europejskiego, i71 - komara, meszki, k202 - CCD)	147.00	surowica	7
862	Panel alergenów - antybiotyki 10 alergenów c01 - Penicillin G, c02 - Penicillin V, c05 - Ampicillin, c06 - Amoxicillin, c223 - Sulfamethoxazole, c201 - Cephalosporin, c436 - Ofloxacin, c07 - Cefaclor, c103 -Tetracycline, c212 - Erythromycin	163.00	surowica	10

ALERGENY MIESZANKI				
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych Pyłek: g03 - kupkówka pospolita, g04 - kostrzewa łąkowa, g05 - życica trwała, g06 - tymotka łąkowa, g08 - wiechlina łąkowa	63.00	surowica	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew Pyłek: t02 - olsza szara, t03 - brzoza brodawkowata, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t12 - wierzbą	63.00	surowica	3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów Pyłek: w06 - bylica pospolita, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w12 - nawłóć pospolita, w20 - pokrzywa zwyczajna	63.00	surowica	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	63.00	surowica	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	63.00	surowica	3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza e70 - gęś, e85 - kura, e86 - kaczka, e89 - indyk	63.00	surowica	3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków łupież psa (E5), naskórek i łupież kota (E1), łupież konia (E3), łupież krowy (E4) e01 - sierść i naskórek kota, e03 - naskórek (łupież) konia, e04 - naskórek (łupież) krowy, e05 - naskórek (łupież) psa	63.00	surowica	3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych Pyłek: g01 - tymotka wonna, g05 - życica trwała, g06 tymotka łąkowa, g07 - trzcina pospolita, g12 - żyto, g13 - kłosówka wełnista	63.00	surowica	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) f01 - białko jaja kurzego, f02 - mleko krowie, f03 - dorsz, f4 - mąka pszenna, f13 - orzech ziemny, f14 - soja	63.00	surowica	3
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) Pyłek: t02 - olsza, t04 - leszczyna, t08 - wiąz, t12 - wierzbą, t14 - topola	63.00	surowica	2
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) Pyłek: t01 - klon, t03 - brzoza, t05 - buk, t07 - dąb, t10 - orzech włoski	63.00	surowica	2
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: f04 - pszenica, f07 - owies, f08 - kukurydza, f10 - sezam, f11 - gryka	63.00	surowica	2
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 Pyłek: g01 - tomka wonna, g05 - życica, g06 - tymotka, g12 - żyto, g13 - kłosówka	63.00	surowica	2
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	63.00	surowica	3

ALERGENY- SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	44.00	surowica	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	44.00	surowica	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	44.00	surowica	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	44.00	surowica	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	44.00	surowica	3
ALERGENY- SIERŚCI I PIERZA				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	44.00	surowica	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	44.00	surowica	3
734	IgE sp. - odchody kanarka	89.00	surowica	12
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	44.00	surowica	3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	44.00	surowica	3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	44.00	surowica	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	44.00	surowica	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	44.00	surowica	3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	44.00	surowica	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	44.00	surowica	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	44.00	surowica	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	44.00	surowica	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	44.00	surowica	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	44.00	surowica	3
746	IgE sp. E5 łupież psa	44.00	surowica	3
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	44.00	surowica	12
3949	IgE sp. E85 pióra kury	121.00	surowica	11
ALERGENY- TRAWY I ZBOŻA				
748	IgE sp. G5 -życica trwała	44.00	surowica	3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	44.00	surowica	3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	44.00	surowica	3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	44.00	surowica	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	44.00	surowica	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	44.00	surowica	3

ALERGENY- DRZEWA				
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	44.00	surowica	12
760	IgE sp. T3 - brzoza	44.00	surowica	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	44.00	surowica	3
762	IgE sp. T2 - olcha	44.00	surowica	3
763	IgE sp. T14 - topola	44.00	surowica	3
764	IgE sp. T12 - wierzba	44.00	surowica	3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	89.00	surowica	14
3992	IgE sp. T7- Dąb	89.00	surowica	14
ALERGENY - CHWASTY				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	44.00	surowica	3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	44.00	surowica	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	44.00	surowica	3
ALERGENY – PLEŚNIE i grzyby				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	44.00	surowica	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	44.00	surowica	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	44.00	surowica	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	44.00	surowica	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	44.00	surowica	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	44.00	surowica	3

ALERGENY – MLECZNE, Nabiał				
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłej (BSA)	62.00	surowica	11
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	62.00	surowica	11
785	IgE sp. F1 - białko jajka	44.00	surowica	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	44.00	surowica	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	44.00	surowica	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	44.00	surowica	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	44.00	surowica	3
790	IgE sp. F78 - kazeina	44.00	surowica	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	44.00	surowica	3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	44.00	surowica	3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	44.00	surowica	14
795	IgE sp. F 360 jogurt	44.00	surowica	3
3984	IgE sp. B312 - laktoza	93.00	surowica	13
4987	IgE sp. F232 - owoalbumina (nGal d2)	80.00	surowica	11
4988	IgE sp. F233 - owoalbumina (nGal d1)	80.00	surowica	11
ALERGENY – MĄCZNE				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	44.00	surowica	3
797	IgE sp. F11 - gryka	44.00	surowica	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	44.00	surowica	3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	44.00	surowica	3
800	IgE sp. F7 - owies	44.00	surowica	3
801	IgE sp. F4 - pszenica	44.00	surowica	3
802	IgE sp. F9 - ryż	44.00	surowica	3
803	IgE sp. F14 - soja	44.00	surowica	3
804	IgE sp. F5 - żyto	44.00	surowica	3

ALERGENY – MIĘSO I RYB				
808	IgE sp. F88 - baranina	44.00	surowica	3
809	IgE sp. F284 - indyk	44.00	surowica	3
810	IgE sp. F83 - kurczak	44.00	surowica	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	44.00	surowica	3
812	IgE sp. F27 - wołowina	44.00	surowica	3
813	IgE sp. F3 - dorsz	44.00	surowica	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	44.00	surowica	3
815	IgE sp. F205 śledź	44.00	surowica	3
816	IgE sp. F 24 Krewetka	44.00	surowica	3
ALERGENY – WARZYWA				
818	IgE sp. F15 - fasola	44.00	surowica	3
819	IgE sp. F12 - groch	44.00	surowica	3
820	IgE sp. F31 - marchew	44.00	surowica	3
821	IgE sp. F244 - ogórek	44.00	surowica	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	44.00	surowica	3
823	IgE sp. F25 - pomidor	44.00	surowica	3
824	IgE sp. F85 - seler	44.00	surowica	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	44.00	surowica	3
826	IgE sp. F48 - cebula	44.00	surowica	3
ALERGENY – OWOCE				
830	IgE sp. F92 - banan	44.00	surowica	3
831	IgE sp. F94 - gruszka	44.00	surowica	3
832	IgE sp. F49 - jabłko	44.00	surowica	3
833	IgE sp. F84 - kiwi	44.00	surowica	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	44.00	surowica	3
835	IgE sp. F44 - truskawka	44.00	surowica	3
836	IgE sp. F 237 morela	44.00	surowica	4

837	IgE sp. F 259 winogrona	44.00	surowica	4
851	IgE sp. F 156 malina	76.00	surowica	11
852	IgE sp. F32 cytryna	76.00	surowica	11
3960	IgE sp. F34 mandarynka	89.00	surowica	11
3961	IgE sp. F53 brzoskwinia	89.00	surowica	11
5229	IgE sp. F356 porzeczka czarna	89.00	surowica	20
5230	IgE sp. F322 porzeczka czerwona	89.00	surowica	14
<b>ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY</b>				
839	IgE sp. F105 - czekolada	44.00	surowica	3
840	IgE sp. F93 - kakao	44.00	surowica	3
841	IgE sp. F221 - kawa	44.00	surowica	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	44.00	surowica	3
843	IgE sp. F89 - musztarda	44.00	surowica	3
844	IgE sp. F277 - koperek	44.00	surowica	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	44.00	surowica	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	44.00	surowica	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	44.00	surowica	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	44.00	surowica	3
849	IgE sp. F 20 migdały	44.00	surowica	6
3995	IgE sp. F 144 - Pistacja	89.00	surowica	14
3969	IgE sp. F220 cynamon	89.00	surowica	11
<b>ALERGENY – OWADY</b>				
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	44.00	surowica	3
855	IgE sp. I3 - jad osy	44.00	surowica	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	44.00	surowica	3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	44.00	surowica	3
858	IgE sp. I71 - jad komara	44.00	surowica	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	44.00	surowica	3
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	89.00	surowica	11



ALERGENY – LEKI				
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	89.00	surowica	18
864	IgE sp.C91 - metamizol	89.00	surowica	18
870	IgE sp. C204 - amoxycylina	89.00	surowica	3
871	IgE sp. C62 doksycyklina	89.00	surowica	18
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	89.00	surowica	24
873	IgE sp.C85 - paracetamol	89.00	surowica	18
874	IgE sp.C211 - erytromycyna	89.00	surowica	18
3867	IgE sp. C1 - penicilina G	89.00	surowica	14
4985	IgE sp. C78- ibuprofen	105.00	surowica	18
INNE				
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	44.00	surowica	3
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	200.00	surowica	22
879	badanie serologiczne w kierunku choroby "hodowców ptaków"	200.00	surowica	22
ALERGENY PRZEMYSŁOWE				
865	IgE sp. O1 bawełna	44.00	surowica	3
866	IgE sp. K20 wełna	44.00	surowica	3
867	IgE sp. K82 latex	44.00	surowica	3
868	IgE sp. K74 jedwab	44.00	surowica	6
869	IgE sp. K80 formaldehyd	44.00	surowica	3
793	IgE sp. alfa-amylaza	44.00	surowica	16

ALERGENY MOLEKULARNE				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	110.00	surowica	3
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	110.00	surowica	3
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	110.00	surowica	3
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	110.00	surowica	3
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	110.00	surowica	3
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	110.00	surowica	3
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	110.00	surowica	3
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	110.00	surowica	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	110.00	surowica	11
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	110.00	surowica	11
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziemny	110.00	surowica	11
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziemny	110.00	surowica	11
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziemny	110.00	surowica	11
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziemny	110.00	surowica	11
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziemny	110.00	surowica	11
5159	IgE sp. rCor a 8 , orzech laskowy	110.00	surowica	11
5160	IgE sp. rCor a 1 , orzech laskowy	110.00	surowica	11
5161	IgE sp. rCor a 9 , orzech laskowy	110.00	surowica	11
5162	IgE sp. rCor a 14 , orzech laskowy	110.00	surowica	11
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	110.00	surowica	11
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	110.00	surowica	11
5167	IgE sp. rPru p 4 , brzoskwinia	110.00	surowica	11
5168	IgE sp. rGly m 4 soja	110.00	surowica	11
5169	IgE sp. rGly m 5 soja	110.00	surowica	11
5170	IgE sp. rGly m 6 soja	110.00	surowica	11
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler	110.00	surowica	11
5172	IgE sp. rGad c1 , dorsz	110.00	surowica	11
5173	IgE sp. rCyp c1, karp	110.00	surowica	11
5175	IgE sp. rBet V4, brzoza	110.00	surowica	11
5176	IgE sp. rPhl p1 , tymotka łąkowa	110.00	surowica	11
5177	IgE sp. rPhl p2 , tymotka łąkowa	110.00	surowica	11

5178	IgE sp. rPhl p4 , tymotka łąkowa	110.00	surowica	11
5179	IgE sp. rPhl p5 , tymotka łąkowa	110.00	surowica	11
5180	IgE sp. rPhl p6 , tymotka łąkowa	110.00	surowica	11
5181	IgE sp. rPhl p7 , tymotka łąkowa	110.00	surowica	11
5182	IgE sp. rPhl p11 , tymotka łąkowa	110.00	surowica	11
5183	IgE sp. rPhl p12 , tymotka łąkowa	110.00	surowica	11
5184	IgE sp. nCyn d1, trawa bermudzka	110.00	surowica	11
5185	IgE sp. nArt v3 , bylica pospolita	110.00	surowica	11
5186	IgE sp. rPar j2, pomurnik lekarski	110.00	surowica	11
5187	IgE sp. nSal k1, solanka kolczysta	110.00	surowica	11
5188	IgE sp. rAlt a1 , Alternaria	110.00	surowica	11
5189	IgE sp. rAsp f3, Aspergillus	110.00	surowica	11
5190	IgE sp. rAsp f4, Aspergillus	110.00	surowica	11
5191	IgE sp. rAsp f6, Aspergillus	110.00	surowica	11
5192	IgE sp. rApi m1, jad pszczoły	110.00	surowica	11
5193	IgE sp. rApi m2, jad pszczoły	110.00	surowica	11
5194	IgE sp. rApi m3, jad pszczoły	110.00	surowica	11
5195	IgE sp. rApi m5, jad pszczoły	110.00	surowica	11
5196	IgE sp. rApi m10, jad pszczoły	110.00	surowica	11
5197	IgE sp. rVes v1 , jad osy	110.00	surowica	11
5198	IgE sp. rVes v5 , jad osy	110.00	surowica	11
5199	IgE sp. rFel d4 , kot	110.00	surowica	11
5200	IgE sp. rFel d1 , kot	110.00	surowica	11
5201	IgE sp. rCan f1, pies	110.00	surowica	11
5202	IgE sp. rCan f2, pies	110.00	surowica	11
5203	IgE sp. rCan f5, pies	110.00	surowica	11
5204	IgE sp. rEqu c1 , koń	110.00	surowica	11
5205	IgE sp. rHev b1 , latex	110.00	surowica	11
5206	IgE sp. rHev b3 , latex	110.00	surowica	11
5207	IgE sp. rHev b5 , latex	110.00	surowica	11
5208	IgE sp. rHev b6.02 , latex	110.00	surowica	11
5209	IgE sp. rHev b11 , latex	110.00	surowica	11

5210	IgE sp. rHev b8 , latex	110.00	surowica	11
5220	IgE sp. nArt v1, bylica pospolita	110.00	surowica	11
5221	IgE sp. epitop rDer p 23 , roztocze	110.00	surowica	11
5222	IgE sp. rBet V6, brzoza	110.00	surowica	14
<b>PANELE ALERGENÓW MOLEKULARNYCH</b>				
773	Panel pyłki DPA-Dx 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) Tymotka łąkowa: Phl p 1, Phl p 5, Phl p 7, Phl p 12; Brzoza: Bet v 1, Bet v 2, Bet v 4, Bet v 6; CCD	226.00	surowica	5
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze (Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4) orzeszki ziemne (Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 9), brzoza (Bet v 1), CCD	226.00	surowica	5
782	Panel alergenów zawiera: ekstrakt mleka krowiego (f2); nBos d 4, Alfa-laktoalbuminę (f76); nBos d 5, Beta-laktoglobulinę (f77); nBos d 8, kazeinę (f78); nBos d, laktoferynę (f334); nBos d 6, surowiczą albuminę wołową, BSA (e204); CCD.	163.00	surowica	5
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	163.00	surowica	7
3958	rTri omega 19 Pszenica, omega-5-gliadyna (F-416), IgE swoiste	89.00	surowica	11
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - POLYCHECK tymotka: rPhl p 1, rPhl p 5; brzoza: rBet v 1 i rBet v 2	189.00	surowica	Do 9
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów rAra h1 (f422), rAra h 2 (f423), rAra h 3 (f424), rAra h 5 (f444), rAra h 6 (f429), rAra h 7 (f445), rAra h 9 (f427), rBet v 1 (t215) (homologiczny do Ara h 8), CCD marker	210.00	surowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK. f13-orzeszek ziemny; Ara h 1(f422); Ara h 2 (f423); Ara h 3 (f424); Ara h 8 (f352); Ara h 9 (f427)	200.00	surowica	Do 9
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK f01 - Białko; f75 - Żółtko; f233 - Gal d 1, owomukoid; f232 - Gal d 2, owalbumina; f323 - Gal d 3, konalbumina; k208 - Gal d 4, lizozym	200.00	surowica	Do 9
3965	Panel alergenów molekularnych ( 296 parametrów) ALEX	1 440.00	surowica	14
878	ISAC test	1840.00	surowica	20 do 30