

**Wykaz badań wykonywanych przez Podwykonawcę dla Medycznego  
Laboratorium Diagnostycznego WS SP ZOZ w Zgorzelcu,  
ul. Lubańska 11-12**

**Dokument zawiera wykaz badań, które są zlecane Podwykonawcy oraz:**

- kod rejestracji badania obowiązujący u Podwykonawcy
- rodzaj materiału do badania
- warunki przechowywania materiału
- czas oczekiwania na wynik

**ZAŁĄCZNIK 2 DO  
CENNIKA USŁUG MEDYCZNYCH I NEMEDYCZNYCH  
WS - SP ZOZ W ZGORZELCU**

Obowiązuje od 25.01.2019

Wykaz badań wykonywanych przez Podwykonawcę dla Medycznego Laboratorium Diagnostycznego

1	2	3	4	8	9	9	10
l.p	kod	Nazwa badania	Tryb	materiał	Warunki przechowywania	czas oczekiwania max w dniach rob.	METODA
1	38	Albumina	A	surowica	25 C do 7 dni; 2-8 C do 1 m-c; - 20 C 6 m-c	1	kolorymetryczna z zieloną bromokrezolową
2	20	ALT	AC	surowica	25 C do 3 dni 2-8 C do 7 dni;	*	NADH z P-5-IFCC
3	31	Amylaza	AC	surowica	25 C do 7 dni; 2-8 C do 30 dni	*	kinetyczna, kolorymetryczna z CNPG3 (2-chloro-4-nitrophenyl-alfa-D-maltotrioside)
4	106	anty-TG	A	surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C do 3 m-ce	1	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
5	105	anty-TPO	A	surowica	2-8 C do 1 dni; -20 C do 3 m-c	1	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
6	21	AST	AC	surowica	25 C do 1 dni 2-8 C do 7 dni; -20 C 7 dni	*	NADH z P-5-IFCC
7	116	Beta-HCG	AC	surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 2 m-c	*	chemiluminescencja immunometryczna
8	37	Białko całkowite	A	surowica	25 C do 6 dni; 2-8 C do 1 m-c; - 20 C 6 m-c	1	biuretowa zindywidualną próbą ślepą
9	275	Białko w moczu i DZM	A	DZM	25 C do 7 dni; 2-8 C do 1 m-c ; - 20 C do 3 m-c	1	kolorymetryczna
10	23	Bilirubina całkowita	AC	surowica	25 C do 1 dni 2-8 C do 7 dni; -20 C 2 m-c	*	kolorymetryczna z DPD (dichlorophenyldiazon)
11	24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	AC	surowica	25 C do 2 dni 2-8 C do 7 dni; -20 C 6 m-c	*	kolorymetryczna z DPD (dichlorophenyldiazon)
12	75	CK	A	surowica	25 C do 2 dni; 2-8 C do 7 dni; - 20 C do 1 m-c	1	kinetyczna z fosfoanem kreatyny; ADP i NAC
13	61	CRP	AC	surowica	26 C do 3 dni; 2-8 C do 21 dni; - 20 C do 3 m-c	*	immunoturbidymetria IFCC-kinetyczna zmleczanami pirogranianem ( 340 nm)
14	28	Dehydrogenaza mleczanowa	A	surowica	25 C do 7 dni	1	IFCC-kinetyczna zmleczanami pirogranianem ( 340 nm)
15	102	FT3	A	surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 1 m-c	1	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
16	101	FT4	A	surowica	2-8 C do 7 dni; próbki na żelu 2-8 C do 2 dni -20 C do 1 m-c	1	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
17	26	GGTP	A	surowica	25 C do 7 dni 2-8 C do 7 dni; -20 C 24 m-c	1	IFCC-z 4-nitroanilidem
18	10	Glukoza	A	o.fluorek / surowica	25 c do 24 h	1	heksokinazowa
19	276	Glukoza w DZM	A	DZM	2-8 C do 1 dni	1	heksokinazowa
20	33	Kreatynina	AC	surowica	25 C do 7 dni; 2-8 C do 7 dni; - 20 C 3 m-c	*	metoda Jaffe ; kinetyczna z kwasem pikrynowym enzymatyczna;
21	36	Kwas moczowy	A	surowica	25 C do 1 dni; 2-8 C do 56 dni; - 20 C 6 m-c	1	kolorymetryczna z urykazą, peroksydazą i oksydazą askorbinazową
22	30	Lipaza	A	surowica	26 C do 1 dni; 2-8 C do 56 dni; - 20 C 6 m-c	1	kolorymetryczna z ubichinonem
23	14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	A	surowica	25 c do 24 h; 2-8 C 7 dni	1	jak składowe
24	1	Mocz - badanie ogólne	A	mocz	do 25 C 8 h	1	automatyczna, testy paskowe
25	32	Mocznik	A	surowica	25 C do 7 dni; 2-8 C do 7 dni; - 20 C 24 m-c	1	kinetyczna; ureazowa z GLDH

26	<b>3</b>	Morfologia krwi z rozmazem automatycznym	AC	pełna EDTA	do 25 C do 2 dni	*	automatyczna
27	<b>4</b>	Morfologia krwi bez rozdziału WBC	A	pełna EDTA	do 25 C do 2 dni	1	automatyczna
28	<b>81</b>	NT pro-BNP	A	o.EDTA	2-8 C do 5 dni; -20 C do 24 m-ce	1	dowolna
29	<b>78</b>	Troponina T	AC	surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 1 m-c	*	ELFA
1	<b>4903</b>	Amikacyna, ilościowo	T	surowica	2-8C do 7 dni;	2	dowolna
2	<b>563</b>	Arsen we krwi	T	Krew z K2EDTA	do 10 tyg -20C	21	dowolna
3	<b>3000</b>	Barbiturany w surowicy, ilościowo	T	surowica	x	2	FPIA
4	<b>3004</b>	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo	T	<b>mocz</b>	<b>2-8 C 3 dni</b>	2	polaryzacji fluorescencji
5	<b>3005</b>	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo	T	<b>surowica</b>	<b>2-8 C 2 dni</b>	2	polaryzacji fluorescencji
6	<b>3263</b>	Brom w surowicy	T	surowiaca	2-8 C do 7 dni; -20 C czas nieograniczony	21	Fotometria
7	<b>3083</b>	Chrom w moczu	T	mocz	2-8 C do 2 dni; -20 C do 2 m-cy	10	ASA; ABSORPCJA ATOMOWA
8	<b>3098</b>	Chrom w surowicy	T	surowica lub o.heparyn litowa - specjalne próbówki	2-4 C do 2 dni; -20 C 2 m-c	10	Spektrometria mas z plazmą indukcyjnie sprzężoną (ICP-MS)
9	<b>505</b>	Digoksyna, ilościowo	T	surowica	2-8 C do 2 dni ; -20 C > 2 dni	2	dowolna
10	<b>179</b>	Dopamina w DZM	T	DZM + 6 N HCL	2-8 C do 2 dni ; -20 C > 2 dni	2	dowolna
11	<b>530</b>	Etanol, ilościowo	TC	surowica	x	1	dowolna
12	<b>504</b>	Fenobarbital, ilościowo	T	surowica	15-25 C do 8 godz; 2-8 C do 2 dni ; - 20 C > 2 dni	2	FPIA(polaryzacja fluorescencyjna )
13	<b>535</b>	Fenol w moczu, ilościowo	T	mocz / DZM	x	2	Chromatografia gazowa
14	<b>3096</b>	Fentanyl w moczu, jakościowo	T	mocz	2-8 C do 48 godz; -10 C > 48 godz	2	dowolna
15	<b>503</b>	Fenytoina, ilościowo	T	surowica	x	2	dowolna
16	<b>534</b>	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo	T	mocz	dostarczyć natychmiast ; 4-8 C 7 dni	1	Chromatografia gazowa
17	<b>533</b>	Glikol etylenowy, ilościowo	T	surowica	dostarczyć natychmiast ; 4-8 C 7 dni	1	Chromatografia gazowa
18	<b>3085</b>	Glikole - badanie wstępne, ilościowo	TC	surowiaca; osocze	2-8 C do 48 godz. ; -20 C do 7 dni	1	kolorymetryczna
19	<b>3087</b>	Glikole -badanie wstępne w moczu , ilościowo	T	mocz	2-8 C do 48 godz. ; -20 C do 7 dni	1	kolorymetryczna
20	<b>3086</b>	Glikole : etylenowy, propylenowy- badanie potwierdzające, ilościowo	T	surowiaca; osocze	2-8 C do 48 godz. ; -20 C do 7 dni	1	gazowa – składniki (glikol etylenowy i propylenowy) identyfikowane za pomocą detektora płomieniowo – jonizacyjnego typu FID na podstawie pomiaru czasu retencji. Zastosowana kolumna kapilarna
21	<b>3088</b>	Glikole: etylenowy,propylenowy - badanie potwierdzające w moczu, ilościowo	T	mocz	2-8 C do 48 godz. ; -20 C do 7 dni	1	(glikol etylenowy i propylenowy) identyfikowane za pomocą detektora płomieniowo – jonizacyjnego typu FID na podstawie pomiaru czasu retencji. Zastosowana kolumna kapilarna

22	<b>3262</b>	Jod w DZM	T	mocz DZM, niezakwaszony	2-8 C do 7 dni; -20 C do 1 m-c	4	Metoda ICP-MS (ang. Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry)
23	<b>3261</b>	Jod, ilościowo	T	surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 1 m-c	4	Metoda ICP-MS (ang. Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry)
24	<b>562</b>	Kadm w moczu	T	mocz	2-8 C do 6 dni	7	Spektroskopia atomowa z atomizacją w kuwecie grafitowej - FG AAS
25	<b>561</b>	Kadm we krwi	T	krew pełna EDTA	2-8 C do 6 dni	7	Spektroskopia atomowa z atomizacją w kuwecie grafitowej - FG AAS
26	<b>501</b>	Karbamazepina, ilościowo	T	surowica	2-8 C do 5 dni; 20 C do 14 dni	2	ISE bezpośrednia
27	<b>3910</b>	Kobalt w surowicy	T	surowica	2-8 C do 2 dni; -20C do 2 m-cy	10	BEZPŁOMIENIWA ABSORPCYJNA SPEKTROMETRIA ATOMOWA
28	<b>184</b>	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM (5-HIAA)	T	DZM + 6 N HCL	2-8 C 15 dni -20 C > 1 m-c	21	Test chromatograficzno-spektrofotometryczny
29	<b>572</b>	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	T	mocz DZM ( r-r toulenu jest dodawany u podwykonawcy )	2-8C 3 dni( bez dostępu światła )	21	zmodyf. Met. Grabcekiego
30	<b>3337</b>	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	T	DZM 10-15 ml + 10% HCl ( 6 M)	2-8 C do 5 dni; 20 C do 14 dni	21	HPLC
31	<b>3754</b>	Kwas metylomalony (MMA)	T	surowica	zamrożona	21	LC-MS/MS
32	<b>4201</b>	Kwas mrówkowy w moczu	T	mocz	4 C do 48 godz	21	dowolna
33	<b>4200</b>	Kwas mrówkowy we krwi	T	krew pełna ; surowica ;osocze	4 C do 24 godz	21	dowolna
34	<b>539</b>	Kwas trójchloroocetowy w moczu, ilościowo	T	mocz	4-8 C do 24 godz ; -20 C > 24 godz,	4	Chromatografia gazowa w fazie nad powierzchnią
35	<b>502</b>	Kwas walproinowy, ilościowo	T	surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 3 m-c	2	FPIA (polaryzacja fluorescencyjna )
36	<b>185</b>	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA)	T	DZM + 6 N HCL	2-8 C 30 dni	21	Test chromatograficzno-spektrofotometryczny
37	<b>500</b>	Lit, ilościowo	T	surowica	x	4	ISE bezpośrednia
38	<b>3913</b>	Mangan we krwi	T	Krew pełna heparynowa	2-8 C do dni ; później zamrozić	10	Absorpcja atomowa w kuwecie grafitowej GF-AAF
39	<b>3334</b>	Metanefryna w DZM	T	DZM 10 ml 10% HCl ( 6 M)	4-8 C 2 dni; -20 c 1 m-c	10	Elisa
40	<b>532</b>	Metanol, ilościowo	T	pełna na Heparynę	4-8 c jak najszybciej	1	Chromatografia gazowa
41	<b>183</b>	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	T	DZM+10 ml 6M HCL ; dieta bez kawy i cytrusów	2-8 C 5 dni ; - 20 C m-c	7	Urinary Metanephrines by HPLC BIO-RAD
42	<b>512</b>	Metotreksat, ilościowo	T	osocze EDTA lub Heparyna lub szczawina	2-8 C do 48 godz ; - 20 C > 48 godz	10	Test homogeny metodą immunoenzymatyczną
43	<b>556</b>	Miedź, ilościowo	T	surowica	2-8 C do 7 dni	10	Spektroskopia atomowa z atomizacją w kuwecie grafitowej - FG AAS
44	<b>3099</b>	Nikiel w surowicy	T	osocze heparyna litowa	2-4 C do 2 dni; -20 C do 2 m-c	10	BEZPŁOMIENIWA ABSORPCYJNA SPEKTROMETRIA ATOMOWA
45	<b>559</b>	Ołów w moczu, ilościowo	T	mocz	2-8 C do 6 dni	10	Spektroskopia atomowa z atomizacją w kuwecie grafitowej - FG AAS
46	<b>558</b>	Ołów we krwi,, ilościowo	T	pełna na EDTA	2-8 C 5 do dni; -20 C do 1 m-c	10	Spektroskopia atomowa z atomizacją w kuwecie grafitowej - FG AAS

47	<b>2114</b>	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.)	T	popłuczyny	x	2	posiew mykologiczny
48	<b>3089</b>	Profil alkoholowy: alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	T	surowica	2-8 C do 48 godz. ;	2	etylowy, metylowy, izopropylowy oraz aceton identyfikowane za pomocą detektora płomieniowo – jonizacyjnego typu FID na podstawie pomiaru czasu retencji w ramach jednej analizy
49	<b>3090</b>	Profil alkoholowy: alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, w moczu, ilościowo	T	mocz	2-8 C do 48 godz. ;	2	etylowy, metylowy, izopropylowy oraz aceton identyfikowane za pomocą detektora płomieniowo – jonizacyjnego typu FID na podstawie pomiaru czasu retencji w ramach jednej analizy
50	<b>506</b>	Propafenon, ilościowo	T	surowica	15-25 C do 8 godz; 2-8 C do 2 dni ; - 20 C > 2 dni	7	dowolna
51	<b>3097</b>	Propoksyfen w moczu, jakościowo	T	mocz	2-8 C do 48 godz; -10 C > 48 godz	7	dowolna
52	<b>560</b>	Rtęć w moczu, ilościowo	T	mocz poranny	2-8 C do 7 dni; -20 C do 1 m-c	10	(spektrometr absorpcji atomowej UNICAM 939 Solaar
53	<b>3264</b>	Rtęć we krwi	T	krew pełna EDTA	2-8 C do 7 dni ; -20 C do 1 m-c	10	technika zimnych par absorpcyjnej spektrometrii atomowej (CVAAS)
54	<b>509</b>	Salicylany, ilościowo	T	surowica	x	2	enzymatyczna
55	<b>509</b>	Selen, ilościowo w surowicy	T	Greiner nr 454047 z K2EDTA	15-20 C 5 dni ; > -20 C do 10 tygodni	21	dowolna
56	<b>513</b>	Takrolimus, ilościowo	T	p. EDTA	2-8 C do 7 dni; - 10 C > 7 dni	21	dowolna
57	<b>510</b>	Teofilina, ilościowo	T	surowica	2-8 C do 7 dni; - 10 C > 7 dni	2	FPIA
58	<b>4921</b>	Tioguanina we krwi, ilościowo	T	Krew na EDTA	20-25 C 4 dni	21	HPLC
59	<b>516</b>	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	T	surowica	2-8 C 24 godz; -10 C > 24 godz	4	dowolna
60	<b>517</b>	Wankomycyna, ilościowo	T	surowica; osocze h.litowa	20-25 C do 3 dni; 2-8 C do 8 dni; -20 C do 30 dni	4	dowolna
61	<b>540</b>	Zarodniki grzybów	T	wymiociny i inne	x	2	manualna
62	<b>300</b>	HBs antygen		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 3 m-c	1	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
63	<b>499</b>	HBs antygen, test potwierdzenia		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 3 m-c	1	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
64	<b>301</b>	HBs przeciwciała		surowica	2-8 C do 6 dni; -20 C do 3 m-c	1	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
65	<b>117</b>	HCG wolna podjednostka beta		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 2 m-c	1	chemiluminescencja immunometryczna
66	<b>310</b>	HCV przeciwciała		surowica	25 C do 3 dni; 2-8 C do 21 dni ; - 20 C do 3 m-c	1	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
67	<b>34</b>	Klirens kreatyniny		surowica / DZM	25 C do 2 dni; 2-8 C do 6 dni ; - 20 C 6 m-c	1	metoda Jaffe ; kinetyczna z kwasem pikrylowym
68	<b>3142</b>	Mycoplasma pneumoniae IgA		surowica	2-8 C 14 dni;	7	ELISA
69	<b>173</b>	17-hydroksykortykosteroidy w DZM		DZM; 6N HCL jeśli >7 dni	2-8 C do 7 dni ; -20 C do 1 m-c	7	Test chromatograficzno-spektrofotometryczny

70	<b>127</b>	17-hydroksyprogesteron		surowica / osocze EDTA	2-8 C 1 dzień; -20 C do 14 dni	10	ELISA
71	<b>174</b>	17-ketosteroidy w DZM		DZM; 6N HCL jeśli >7 dni	2-8 C do 15 dni ; -20 C do 1 m-c	7	Test chromatograficzno-spektrofotometryczny
72	<b>908</b>	908 Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe		pełna EDTA	72 godz 1-8 C	30	PCR
73	<b>3091</b>	Acetylocholinesteraza krwinkowa		krw pełna EDTA ;	4 C 1-2 dni	3	Metoda Fleishera
74	<b>170</b>	ACTH		o.EDTA	25 C do 2 h; -20 C do 1 m-c	3	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
75	<b>461</b>	Adenowirusy met. PCR, jakościowo		mocz / osocze/ inne	x	10	PCR
76	<b>48</b>	Adenowirusy w kale		kał	4-8C do 48 godz.	3	latekx
77	<b>3330</b>	Adrenalina		osocze EDTA	4-8 C do 6 godz; -20 C 1 m-c	14	Elisa
78	<b>3331</b>	Adrenalina w DZM		DZM 10 ml 10% HCl (6 M)	4-8 C 2 dni; -20 c 1 m-c	20	Elisa
79	<b>205</b>	AFP		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
80	<b>177</b>	Aktywność reninowa osocza		o.EDTA	4 godz. Po pionizacji, pobierać do schłodzonej probówki, odwirować i zamrozić. -20 C do 6 m-c	10	RIA
81	<b>884</b>	Aktywność reninowa osocza test czynnościowy		o.EDTA	4 godz. Po pionizacji, pobierać do schłodzonej probówki, odwirować i zamrozić. -20 C do 6 m-c	10	dowolna
82	<b>296</b>	Albumina w moczu i DZM		mocz	25 C do 7 dni; 2-8 C do 1 m-c ; -20 C do 6 m-c	7	immunochemiluminescencja
83	<b>576</b>	Aldolaza		surowica	26 C do 7 dni; 2-8 C do 1 m-c ; -20 C do 6 m-c	14	enzymatyczna
84	<b>175</b>	Aldosteron		surowica/ o.EDTA	2-8 C do 24 h; -20 C do 14 dni	10	Chiemiluminescencji
85	<b>176</b>	Aldosteron w DZM		DZM	2-8 C do 1 dzień; -20 C > 1 dni	20	RIA
86	<b>3343</b>	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych		surowica	2-8 C do 24h; -20 C > 24 godz	30	IRMA (IRMA alpha-subunit Beckman Coulter)
87	<b>254</b>	Alfa-1-antytrypsyna		surowica	25 C do 7 dni; 2-8 C do 3 m-c ; -20 C do 3 m-c	7	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
88	<b>255</b>	Alfa-1-antytrypsyna w kale		kał	26 C do 7 dni; 2-8 C do 3 m-c ; -20 C do 3 m-c	10	immunodyfuzja radialna
89	<b>256</b>	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)		surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C do 6 m-cy	7	immunturbidometrii
90	<b>3723</b>	Alfa-2 makroglobulina		surowica	2-8 C 7 dni; -20 C do 3 m-c	7	Chiemiluminescencji
91	<b>3719</b>	Alfa1-mikroglobulina w moczu		mocz	2-8 c do 8 dni	2	NEFELOMETRIA
92	<b>3912</b>	Aluminium (Glin) w surowicy		surowica	2-8 C do dni ; później zamrozić	7	Spektrometria mas z plazmą indukcyjnie sprzężoną (ICP-MS)
93	<b>3084</b>	Amanitydyna w surowicy		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 6 m-cy	2	ELISA
94	<b>3093</b>	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo		2 PROBÓWKI krew pełna EDTA ;	4 C do 48 godz.	3	Oznaczenie metodą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią masową
95	<b>137</b>	AMH		surowica	2-8 C do 24 h ; -20 C do 1m-ca	7	ELISA
96	<b>515</b>	Amiodaron w surowicy		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 6 m-cy	14	ELISA

97	<b>295</b>	Amylaza w moczu		<i>mocz</i>	25 C do 2 dni; 2-8 C do 7 dni ;	2	<i>kinetyczna, kolorymetryczna z CNP3 (2-chloro-4- nitrophenyl-alfa-D- maltotroside)</i>
98	<b>3722</b>	Amyloid A		<i>surowica</i>	2-8 C do 5 dni	7	<i>immunonefelometria</i>
99	<b>123</b>	Androstendion		<i>surowica</i>	2-8C 1 dzień -20 C rok	2	<i>test kompetycyjny ELISA z odczytem chemiluminescencji (ChLIA)</i>
100	<b>3276</b>	Antykoagulant toczniowy (LA) – badanie kompleksowe zawierające testy przesiewowe i potwierdzające aPTT i dRVVTi test STACLOT		<i>o.cytrynian.</i>	25 C do 4 h; -20 C do 1 m-c	10	<i>optyczna</i>
101	<b>3278</b>	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/ potwierdzający (dRVVT)		<i>osocze cytrynianowe</i>	2-8 C do 2 godz.; -20 C > 2 godz.	10	<i>dowolna</i>
102	<b>3277</b>	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/ potwierdzający (aPTT)		<i>osocze cytrynianowe</i>	2-8 C do 2 godz.; -20 C > 2 godz.	10	<i>dowolna</i>
103	<b>235</b>	Antytrombina III, aktywność+B221:B226B220: B226C226B222:B226B219:B226B218:B226B217:B226B213: B226		<i>o.cytrynian.</i>	20-25 C 6 h; 2-8 C 2 dni; -20 C m-c	10	<i>dowolna</i>
104	<b>270</b>	Apo A1		<i>surowica</i>	2-8 C 8 dni; -20 C do 3 m-cy	14	<i>immunoturbidymetryczna</i>
105	<b>272</b>	Apo B		<i>surowica</i>	2-8 C 8 dni; -20 C do 3 m-cy	7	<i>immunoturbidymetryczna</i>
106	<b>909</b>	Apo E genotyp., ocena skłon. do wyst. chor. Alzheimer / dziedzicz. skłon. do miażdżycy met. PCR		<i>pełna EDTA- odpowiednia próbówka</i>	2-8 C do 4 dni;	10	<i>PCR</i>
107	<b>496</b>	Aspergillus – antygen krążący		<i>surowica; pmr</i>	<i>sur. 2-8 C 5 1 dzień ; powyżej -20 c; PMR 2-8 C dokil ah; &gt; 24 h -20C</i>	7	<i>Test aglutynacji lateksowej – Pastorex Crypto Plus</i>
108	<b>3230</b>	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo		<i>Krew pełna – próbówka z żelem separującym</i>	2-8C do 2 dni; -20 C do 4 dni	10	<i>PCR</i>
109	<b>3219</b>	Aspergillus spp. IgG ilościowo		<i>surowica; osocze EDTA,cytr. Heparynowe</i>	4 dni 2-8 C	10	<i>Test immunoenzymatyczny</i>
110	<b>2104</b>	Aspirat z oskrzeli (bad. mykol.)		<i>aspirat</i>	4dni 2-8 C	7	<i>posiew mykologiczny</i>
111	<b>3145</b>	Babesia microti IgG met. IIF		<i>krew pełna EDTA ;</i>	4-6 C do 36 godz	10	<i>IFA</i>
112	<b>3146</b>	Babesia microti IgM met. IIF		<i>krew pełna EDTA ;</i>	4-6 C do 36 godz	10	<i>IFA</i>
113	<b>3101</b>	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi		<i>krew pełna EDTA ;</i>	2-8 C do 24 h;	10	<i>rozmaz manualny</i>
114	<b>690</b>	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF		<i>surowica</i>	2-8C do 14 dni ; - 20 C > 14 dni	7	<i>immunofluorescencja pośrednia</i>
115	<b>1401</b>	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną		<i>plwocina/ mocz, popłuczyny,p.opłucn.o trzew.oskrzel.PMR i inne , /</i>	<i>do 2 godz 20-25C; plwocina do 3 dni 2-8 C ; m.inny do 24 godz. 2-8 C</i>	<i>do 8 tyg</i>	<i>posiew bakteriologiczny</i>
116	<b>1402</b>	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)		<i>KREW PMR</i>	<i>do 2 godz 20-25C; plwocina do 3 dni 2-8 C ; m.inny do 24 godz. 2-8 C</i>	<i>do 8 tyg</i>	<i>posiew bakteriologiczny</i>

117	<b>1400</b>	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną		plwocina/ mocz, popłuczyny, p. płucn. o trzew. oskrzel. PMR i inne, /	do 2 godz 20-25C; plwocina do 3 dni 2-8 C; m.inny do 24 godz. 2-8 C	2-8 tyg	posiew bakteriologiczny
118	<b>3084</b>	Badanie w kierunku zatrucia grzybami – Amanityna w moczu, ilościowo		mocz	2-8 C do 7 dni; -20 C do 6 m-cy	2-2	ELISA
119	<b>3120</b>	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF		osocze EDTA, heparyn, cytryn.	2-8 C do 14 dni	10	Immunofluorescencja pośrednia (IF)
120	<b>3121</b>	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF		osocze EDTA, heparyn, cytryn.	2-8 C do 14 dni	10	Immunofluorescencja pośrednia (IF)
121	<b>482</b>	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG		surowica	2-8 C do 5 dni - 20 C 1 m-c	7	ELISA
122	<b>487</b>	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot		surowica	2-8C do 48 h; -25 C do 7 dni	10	WESTERN BLOT
123	<b>483</b>	Bąblowica jednojamowa (Echinococcus granulosus) IgG, met. Western Blot		surowica	2-8C do 48 h; -25 C do 7 dni	10	WESTERN BLOT
124	<b>3347</b>	Beta karoten		surowica	2-8 c do 7 dni ; -20 C do 3 m-cy	21	HPLC
125	<b>213</b>	Beta-2-mikroglobulina		surowica	2-8 C 7 dni; -20 C 14 dni	3-3	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
126	<b>214</b>	Beta-2-mikroglobulina w moczu		mocz	2-8 C do 2 dni; -20 C do 2-mcy	6-6	immunoturbidymetryczna
127	<b>265</b>	Białko Bence'a-Jonesa w moczu met. termiczną		mocz	x	2-2	termiczna; jakościowa
128	<b>237</b>	Białko C, aktywność		o.cytrynian.	15-25 C 8 h; -20 C m-c	2	test kinetyczny z zastosowaniem substratu chromogenicznego
129	<b>912</b>	Białko oligoklonalne w PMR		pmr / surowica	pmr 2-8 C do 5 dni; sur 2-8 C do 3 dni	10	immunoturbidymetrii; nefelometrii; elektroreza na żelu
130	<b>238</b>	Białko S wolne		o.cytrynian.	do 8 godz. 2-8 C; -20 C do 6 mcy	5	a; ELISA; TASSERACHROM FREE PROTEIN S - DIAGNOSTICA STAGO
131	<b>3371</b>	Białko S, aktywność		Osocze cytrynianowe	w tem -20 C do 1 m-ca	40	szczegóły w komentarzu
132	<b>430</b>	Borelioza IgG		surowica	4-8 C do 14 dni	2	ELISA
133	<b>432</b>	Borelioza IgG met. western-blot		surowica	4-8 C do 14 dni	7	WESTERN-BLOT
134	<b>916</b>	Borelioza IgG w PMR		pmr	2-8 C do 14 dni	7	chemiluminescencyjną o-immunologiczną (CLIA)
135	<b>3575</b>	Borelioza IgG w PMR met. Western-blot		sur+pmr	2-8 c do 14 dni	14	Western-bl;ot
136	<b>3576</b>	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica met.ELISA		sur+pmr	2-8 c do 14 dni	14	elisa
137	<b>431</b>	Borelioza IgM		surowica	4-8 C do 14 dni	2	ELISA
138	<b>433</b>	Borelioza IgM met. western-blot		surowica	4-8 C do 14 dni	7	WESTERN-BLOT
139	<b>917</b>	Borelioza IgM w PMR		pmr	2-8 C do 14 dni	4	chemiluminescencyjną o-immunologiczną (CLIA)
140	<b>3574</b>	Borelioza IgM w PMR met. Western-blot		sur+pmr	2-8 c do 14 dni	14	Western-bl;ot
141	<b>3213</b>	Borelioza pc. p. VisE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia		surowica	2-8 C do 14 dni ; później -20 C 1 m-c	12	ELISA



142	<b>3106</b>	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA		osocze, surowica, PMR	os+sur 2-8 C do 7 dni; > 7 dni -20C; PMR do 24h 2-8 C; > 24h - 20 C	10	ELISA
143	<b>3103</b>	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Western		surowica i PMR	2-8 C do 14 dni	4	WESTERN BLOT
144	<b>3105</b>	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA		osocze, surowica, PMR	os+sur 2-8 C do 7 dni; > 7 dni -20C; PMR do 24h 2-8 C; > 24h - 20 C	10	ELISA
145	<b>3104</b>	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Western		surowica i PMR	2-8 C do 14 dni	4	WESTERN BLOT
146	<b>3205</b>	Borrelia burgdorferi-rozbiecie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG		surowica	2-8 C do 2 do ; -20 C powyżej 2 dni	7	immunologiczny (KKI) tj. przeciwciał klasy IgM i IgG związanych z antygenem, występujących w ustroju zakażonego boreliozą pacjenta. Procedura testu uwalnia związane przeciwciała co pozwala oznaczyć ich obecność techniką western blot.
147	<b>434</b>	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo		pełna EDTA;pmr;kleszcz;pl.stawowy	surowica 2-8 C 48 h; -20 C powyżej 48 h; <b>PMR 2-8 C 24 h ; -20 C &gt; 24 h</b>	10	PCR
148	<b>215</b>	BRCA 1 met. biologii molekularnej		krew pełna EDTA; wymaz z policzka	krew pełna 4-6 C 48 godz. Potem -20 C.; wymaz 2-8 C 5 dni	21	PCR
149	<b>896</b>	BRCA 2 met. biologii molekularnej		krew pełna EDTA; wymaz z policzka	krew pełna 4-6 C 48 godz. Potem -20 C.; wymaz 2-8 C 5 dni	21	PCR
150	<b>435</b>	Bruceloza IgG		surowica / osocze na cytrynian	2-8 C 5 dni; później -20 do -70 C	21	ELISA
151	<b>436</b>	Bruceloza IgM		surowica / osocze na cytrynian	2-8 C 5 dni; później -20 do -70 C	21	ELISA
152	<b>437</b>	Bruceloza met. OWD		surowica	x	14	???
153	<b>3175</b>	Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)		surowica	2-8C do 5 dni	2	wizualna
154	<b>154</b>	C-peptyd		surowica	15-25 C 4 h; 2-8 C 24 h; -20 C 1 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
155	<b>3351</b>	C-peptyd po obciążeniu		surowica	25 C do 4 h; 2-8 C do 1 dni ; -20 C do 1 m-c	2	ECLIA- elektrochemiluminescencja
156	<b>165</b>	C-telopeptyd kolagenu typu I		surowica	2-8 C 10 dni	21	RIA
157	<b>259</b>	C1 inhibitor, aktywność		o.cytrynian.	2-8 C do 3 godz; > 3 godz -20 C	30	Test kinetyczny z C1 - esterazą, odczynnik Technochrom C1-INH firmy Technoclone GMBH, Austria
158	<b>260</b>	C1 inhibitor, stężenie		surowica	2-8 C 8 dni	10	dowolna
159	<b>206</b>	CA 125		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
160	<b>207</b>	CA 15-3		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
161	<b>208</b>	CA 19-9		surowica	2-8 C do 30 dni; -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
162	<b>212</b>	CA 72-4		surowica	2-8 C 30 dni; -20 C do 3 m-c	7	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
163	<b>489</b>	Candida – antygen krążący		surowica;	2-8 C 5 dni ; powyżej -20 c do 5 m-cy	7	Test immunoenzymatyczny
164	<b>3218</b>	Candida spp. P-ciała antymannanowe ilościowo (IgG;IgA;IgM)		surowica; osocze EDTA,cytr. Heparynowe	4 dni 2-8 C	10	Test immunoenzymatyczny

165	<b>204</b>	CEA		surowica	2-8 C do 7 dni -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
166	<b>897</b>	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR		Krew pełna na EDTA (fioletowy korek)	2-8 C do 4 dni;	11	szczegóły w komentarzu
167	<b>257</b>	Ceruloplazmina		surowica / osocze na h.litowq	2-8 C 3 dni; -20 c 4 tyg; materiał natychmiast odwirowac i odciągnac	2	immunoturbidymetria
168	<b>3777</b>	CHEK2 met. PCR		pełna EDTA z żelem / wymaz z paliczka	krew pełna 4-6 C 48 godz.; wymaz 2-8 C 5 dni	14	PCR
169	<b>3112</b>	Chlamydia pneumoniae IgA IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	5	immunofluorescencja pośrednia
170	<b>3113</b>	Chlamydia pneumoniae IgG IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	5	immunofluorescencja pośrednia
171	<b>3114</b>	Chlamydia pneumoniae IgM IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	5	immunofluorescencja pośrednia
172	<b>384</b>	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo		wymaz	2-8 C do 14 dni	10	PCR
173	<b>389</b>	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF		wymaz	2-8 C do 14 dni	10	immunofluorescencja pośrednia
174	<b>3115</b>	Chlamydia trachomatis IgA IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	5	immunofluorescencja pośrednia
175	<b>3116</b>	Chlamydia trachomatis IgG IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	5	immunofluorescencja pośrednia
176	<b>3117</b>	Chlamydia trachomatis IgM IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	5	immunofluorescencja pośrednia
177	<b>391</b>	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo		wymaz / mocz	20-25 C 24- 48 h ; 2-8 C 4 dni	5	PCR
178	<b>284</b>	Chlorki w moczu i DZM		DZM	25 C do 14 dni; 2-8 C do 14 dni ; - 20 C do 24 m-c	2	elektrody jonoselektywna ; ISE
179	<b>27</b>	Cholinoesteraza		surowica	x	2	kolorymetryczna z butyrylthiocholiną
180	<b>449</b>	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM		surowica	2-8 C do 14 dni	10	Immunofluorescencja pośrednia (IF),
181	<b>4483</b>	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)		pełna na EDTA	2-8 C do 3 dni	21	PCR
182	<b>186</b>	Chromogranina A		surowica ;	2-8 C do 7 dni; - 20 C > 7 dni	14	ELISA
183	<b>1270</b>	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale		kał	2-8 C do 3 dni ; po tym czasie -20 C	3	immunoenzymatycznym
184	<b>1273</b>	Clostridium difficile-toksyna B, toksyna binarna, obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR		nieuformowany kał	do 5 dni -20 C	5	Test Xpert C. difficile / Producent Cepheid Biomedica Poland Sp. z o. o. (dystybutor w Polsce)
185	<b>3180</b>	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo		mocz	2-8 C 14 dni ; -20 C -90 dni	10	Real Time PCR
186	<b>350</b>	CMV (Cytomegalovirus) IgG		surowica	25 C do 6 dni; 2-8 C do 31 dni ; - 20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
187	<b>918</b>	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR		pmr	x	21	dowolna
188	<b>352</b>	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność		surowica	25 C do 6 dni; 2-8 C do 31 dni ; - 20 C do 6 m-c	2	immunofluorescencja (ELFA)
189	<b>351</b>	CMV (Cytomegalovirus) IgM		surowica	25 C do 3 dni; 2-8 C do 31 dni ; - 20 C do 7 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
190	<b>919</b>	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR		pmr	x	21	dowolna

191	<b>353</b>	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo		serowica lub pełna EDTA z żelem, moc; pmr	krew 2-8 C do 72 godz ; potem zamrozić; moc 2-8 do 24 godz;potem zamrozić	5	PCR
192	<b>354</b>	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo		serowica lub pełna EDTA z żelem, moc; pmr	krew 2-8 C do 72 godz ; potem zamrozić; moc 2-8 do 24 godz;potem zamrozić	5	PCR
193	<b>464</b>	Coxsackie wirusy przeciwciała		surowica	2-8 C do 2 dni; > 48 godz - 20 C	21	Odczyn neutralizacji na hodowli komórkowej
194	<b>468</b>	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF		surowica; osocze EDTA, heparyna lub cytrynian	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	21	immunofluorescencji pośredniej
195	<b>469</b>	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF		surowica; osocze EDTA, heparyna lub cytrynian	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	14	immunofluorescencji pośredniej
196	<b>488</b>	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo		surowica	2-8 C 24 godz ; -20 > 4 godz.	7	Test immunoenzymatyczny – Platelia Aspergillus Ag Plus
197	<b>583</b>	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną		kaf	2-8 C do 24 godz; -20 C > 1 dnia	3	immunochromatograficzny
198	<b>211</b>	CYFRA 21-1		surowica	2-8 C 30 dni; -20 C do 6 m-c	7	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
199	<b>511</b>	Cyklosporyna A, ilościowo		p. EDTA	x	14	EMIT ( enzymy multiplied immunassay technique)
200	<b>554</b>	Cynk w DZM		DZM	2-8 C do 6 dni	4	Spektroskopia atomowa z atomizacją w kuwecie grafitowej - FG AAS
201	<b>555</b>	Cynk, ilościowo		surowica ;	2-8 C do 7 dni	4	Spektroskopia atomowa z atomizacją w kuwecie grafitowej - FG AAS
202	<b>551</b>	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach		pełna na heparynę	20-25 C 4 dni ; 4-8 C 7 dni ; -20 C 1 m-c	7	hematofluorymetria
203	<b>35</b>	Cystatyna C		surowica / o.heparyn	2-8 C 7 dni; -20 C 3 m-cy	7	immunoturbidymetria ze wzmocnieniem cząstkami lateksu
204	<b>3666</b>	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)- nieginekologiczna		wymaz cytolog.	2-8 C 7 dni; -20 C 3 m-cy	14	manualna
205	<b>923</b>	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. Klasyczną		cytologia	2-8 C 7 dni; -20 C 3 m-cy	14	metodą Papanicolaou przy pomocy barwiarki Leica ST5010 Autostainer XL oraz nakrywarki szkiełek mikroskopowych
206	<b>549</b>	Cytryniany w moczu		DZM	2-8 C do 7 dni; -20 C 1 m-c	21	spektrofotometryczna
207	<b>484</b>	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA		surowica lub os. Cytrynian. EDTA, heparyn	2-8 C 5 dni ; -20 C 1 m-c	7	ELISA
208	<b>238</b>	Czynnik V Leiden		pełna EDTA 2 prob	4-8C d 72 h;	21	PCR
209	<b>3821</b>	Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) Nadkrzepliwość wrodzona		pełna EDTA	x	21	PCR
210	<b>3094</b>	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo		2 PROBÓWKI krew pełna EDTA ;	4 C do 48 godz.	3	Oznaczenie metodą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią masową
211	<b>122</b>	DHEA		surowica	2-8 C do 24 godz; -20C do 3 m-cy	4	ELISA
212	<b>121</b>	DHEA-SO4		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 2 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)

213	<b>3342</b>	Dihydrotestosteron (DHT)		surowica	2-8 C do 24h; -20 C > 24 godz	40	immunochemiczna
214	<b>249</b>	Dopełniacz, składowa C-3c		surowica	15-25 C do 4 dni; 2-8 C do 8 dni	3	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
215	<b>250</b>	Dopełniacz, składowa C-4		surowica	15-25 C do 4 dni; 2-8 C do 8 dni	3	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
216	<b>2783</b>	Dren posiew (bad. mykol.)		dren	x	7	posiew mykologiczny
217	<b>3173</b>	EBV ( Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met. IIF		surowica; osocze EDTA, cytryna lub heparynowe	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	immunofluorescencja
218	<b>3200</b>	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność		surowica	2-8 C do 14 dni	10	Metoda manualna,
219	<b>363</b>	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo		pełna EDTA z żelem / surowica / pmr	krew 2-8 C do 72 godz ; potem zamrozić; pmr 2-8 do 24 godz;potem zamrozić	5	PCR
220	<b>364</b>	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo		pełna EDTA z żelem / surowica / pmr	krew 2-8 C do 72 godz ; potem zamrozić; pmr 2-8 do 24 godz;potem zamrozić	5	PCR
221	<b>3564</b>	EBV (Epstein-Barr wirus) IgG w PMR		pmr	krew 2-8 C do 72 godz ; potem zamrozić; pmr 2-8 do 24 godz;potem zamrozić	14	dowolna
222	<b>3565</b>	EBV (Epstein-Barr wirus) IgM w PMR		pmr	krew 2-8 C do 72 godz ; potem zamrozić; pmr 2-8 do 24 godz;potem zamrozić	14	dowolna
223	<b>582</b>	Elastaza trzustkowa w kale		kał	2-8 C 7 dni	21	EIA immunoenzymatyczny
224	<b>3177</b>	Enterowirusy IgG met.IIF		surowica; osocze EDTA, heparyna lub cytrynian	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	14	immunofluorescencja
225	<b>3566</b>	Enterowirusy IgG w PMR		pmr	2-8c do 24 godz; - 20 C > 24 godz	21	ELISA
226	<b>3176</b>	Enterowirusy IgM met.IIF		surowica; osocze EDTA, heparyna lub cytrynian	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	14	immunofluorescencja
227	<b>3567</b>	Enterowirusy IgM w PMR		pmr	2-8c do 24 godz; - 20 C > 24 godz	21	ELISA
228	<b>939</b>	Enterowirusy w płynie z jamy ciała		płyn z jam ciała		4	dowolna
229	<b>3202</b>	Enterowirusy w PMR, met. RT-PCR		pmr	DO 3 DNI -20 C	4	dowolna
230	<b>178</b>	Enzym konwertujący angiotensynę - ACE		surowica	2-8 C do 3 dni ; zamrożone -20 C	10	kolorymetryczna
231	<b>143</b>	Erytropoetyna		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 2 m-c	2	immunochemiluminescencja
232	<b>112</b>	Estradiol		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
233	<b>118</b>	Estriol wolny		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 6 m-c	2	chemiluminescencja
234	<b>41</b>	Ferrytyna		surowica	25 C do 7 dni; 2-8 C do 7 dni ; -20 C do 24 m-c	2	chemiluminescencji ECLIA
235	<b>3652</b>	FibroMax - raport		RAPORT	x	10	dowolna
236	<b>3651</b>	FibroTest - raport		RAPORT	x	10	dowolna
237	<b>3102</b>	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi		krew pełna EDTA	2-8 C 24h do Diag Poznań	2	mikroskopowa
238	<b>163</b>	Fosfataza kwaśna		surowica zakwaszona	2-8 C do 8 dni; -20 C do 4 m-c	2	kolorymetryczna
239	<b>203</b>	Fosfataza kwaśna sterczowa		surowica zakwaszona	2-8 C do 8 dni; -20 C 4 m-c	2	kolorymetryczna
240	<b>164</b>	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C 2 do m-ce	2	Orientacyjny test cieplny;Oznaczenie ALP met. Wg IFCC
241	<b>152</b>	Fruktozamina		surowica	x	21	dowolna

242	<b>110</b>	FSH		<i>surowica</i>	2-8 C do 14 dni ; -20 C do 6 m-ce	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
243	<b>54</b>	G. lamblia met. ELISA – antygen w kale		<i>kaoł</i>	25 C do 1 dni; 2-8 C do 7 dni ;	2	ELISA
244	<b>193</b>	Gastryna		<i>surowica zamrożona</i>	2-8 C do 4 godz; -20 C > 4 godz	10	immunochemiluminescencja
245	<b>904</b>	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET		<i>wymaz z policzka / pełna EDTA z żelem</i>	x	16	PCR
246	<b>485</b>	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF		<i>surowica</i>	2-8C do 7 dni	5	immunofluorescencja pośrednia
247	<b>3349</b>	Glukagon		<i>o.EDTA</i>	-20 C do 3 m-cy	21	RIA
248	<b>3167</b>	Gorączka Denga IgG , met. ELISA		<i>surowica</i>	2-8C do 48 h do Diiag Poznań ; -25 C do 7 dni	10	ELISA
249	<b>3166</b>	Gorączka Denga IgM, met. ELISA		<i>surowica</i>	2-8C do 48 h do Diiag Poznań ; -25 C do 7 dni	10	ELISA
250	<b>3157</b>	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met.		<i>surowica</i>	2-8C do 48 h do Diiag Poznań ; -25 C do 7 dni	10	ELISA
251	<b>3156</b>	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met.		<i>surowica</i>	2-8C do 48 h do Diiag Poznań ; -25 C do 7 dni	10	ELISA
252	<b>470</b>	Gruźlica - badanie genetyczne (met. PCR)	G	<i>materiał kliniczny</i>	x	7	PCR
253	<b>1335</b>	Gruźlica,T-SPOT TB (test IGRA)	G	<i>krew na heprynę litową</i>	<b>20-25 C 32 godz</b>	2	ELISPOT
254	<b>428</b>	Grypa A, A/H1N1, B, typowanie met. PCR		<i>wymaz</i>	szczegóły w F1	4	PCR
255	<b>3201</b>	Grypa A, B, RSV (RNA) – profil, met. RT-PCR		<i>Wymaz z nosa, nosogardzieli próbki aspiratów i popłuczyn z nosa</i>	2-8 C do 3 dni ;	2	PCR
256	<b>427</b>	Grypa typ A i B antygeny		<i>wymaz</i>	2-25 C do 8 godz; 2-8 C 3 dni w r-rze soli f.	2	immuno chromatografia
257	<b>414</b>	Grypa typ A IgG		<i>surowica</i>	x	21	ELISA
258	<b>415</b>	Grypa typ A IgM		<i>surowica</i>	x	21	ELISA
259	<b>416</b>	Grypa typ B IgG		<i>surowica</i>	x	21	ELISA
260	<b>417</b>	Grypa typ B IgM		<i>surowica</i>	x	21	ELISA
261	<b>3169</b>	Hantavirus IgG, met. ELISA		<i>surowica</i>	2-8 C 7 dni; > 7 dni -20 C	14	ELISA
262	<b>3168</b>	Hantavirus IgM, met. ELISA		<i>surowica</i>	2-8 C 7 dni; > 7 dni -20 C	14	ELISA
263	<b>258</b>	Haptoglobina		<i>surowica</i>	20-25 C 3 m-c; 2-8 C do 8 m-cy	2	immunoturbidymetria
264	<b>3900</b>	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY)		<i>krew pełna</i>	20-25 C 7 dni	21	dowolna
265	<b>3920</b>	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13)		<i>krew pełna</i>	20-25 C 7 dni	21	dowolna
266	<b>317</b>	HAV przeciwciała całkowite		<i>surowica</i>	2-8 C do 7 dni; -20 C do 6 m-c	4	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
267	<b>318</b>	HAV przeciwciała IgM		<i>surowica</i>	2-8 C do 7 dni; -20 C do 6 m-c	7	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
268	<b>599</b>	HbA2		<i>krew pełna EDTA</i>	2-8 C do 5 dni	7	chromatografia anionowymienna

269	<b>304</b>	HbC przeciwciała całkowite		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
270	<b>305</b>	HbC przeciwciała IgM		surowica	x	4	immunochemiluminescencja (CMIA)
271	<b>302</b>	HBe antygen		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 3 m-c	4	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
272	<b>303</b>	HBe przeciwciała		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 3 m-c	4	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
273	<b>308</b>	HBV met. PCR, genotypowanie A - H		pełna EDTA z żelem / surowica	4-8 c do 3 dni	14	PCR
274	<b>306</b>	HBV met. PCR, ilościowo		pełna EDTA z żelem / pełna EDTA/ surowica	2-8 C 72 godz.powyżej ; -20C	5	PCR
275	<b>307</b>	HBV met. PCR, jakościowo		pełna EDTA z żelem / pełna EDTA/ surowica	2-8 C 72 godz.powyżej -20C	5	PCR
276	<b>3170</b>	HBV met. PCR, lekooporność entekawir		surowica lub osocze	2-8 C 4 godz; -20 C > 4 godz	14	PCR
277	<b>309</b>	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę		pełna EDTA z żelem / surowica	x	14	PCR
278	<b>3320</b>	HCG całkowite		surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C do 12 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
279	<b>3321</b>	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)		surowica	2-8 C do 24 godz.; - 20 C do 3 m-ce	2	Immunofluorescencyjna opartej na technologii TRACE
280	<b>3534</b>	HCV ilościowo+ genotypowanie met.PCR		pełna EDTA z żelem / surowica	2-8 C 72 godz.krew pełna; -20C surowica	21	PCR
281	<b>313</b>	HCV met. PCR, genotypowanie		pełna EDTA z żelem / pełna EDTA/ surowica	2-8 C 72 godz.powyżej -20C	5	PCR
282	<b>311</b>	HCV met. PCR, ilościowo		pełna EDTA z żelem / pełna EDTA/ surowica	2-8 C 72 godz.powyżej -20C	5	PCR
283	<b>312</b>	HCV met. PCR, jakościowo		pełna EDTA z żelem / pełna EDTA/ surowica	2-8 C 72 godz.powyżej -20C	5	PCR
284	<b>314</b>	HCV,przeciwciała,test potwierdzenia met ImmunoBlot		surowica ; osocze EDTA	2-8 c DO 14 dni	10	met ImmunoBlot
285	<b>199</b>	HE4		surowica	15-25 C 5 godz; 2-8 C 248 g ; -20 C 12 tyg	2	elektroimmunochemiczna ECLIA
286	<b>401</b>	Helicobacter pylori IgA		surowica; osocze EDTA , heparyna lub cytrynian	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	7	ELISA
287	<b>400</b>	Helicobacter pylori IgG		surowica	2-8 C do 30 dni; -20 C do 6 m-c	2	chemiluminescencja immunometryczna
288	<b>403</b>	Helicobacter pylori IgM		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C 1 m-c	14	dowolna
289	<b>402</b>	Helicobacter pylori w kale		kał	2-8C do 2 dni ; > 2 dni -70 C	7	immuno chromatograficzna
290	<b>906</b>	Hemochromatoza met. PCR		pełna EDTA; wymaz z policzka	krew 4-6C do 2 dni; -20 C > 2 dni; wymaz 2-8 C do 5 dni	14	PCR/SEKWENCJINOWANIE
291	<b>150</b>	Hemoglobina glikowana met. HPLC		pełna K3-EDTA	15-30 C 1 dzień; 2-8 C do 7 dni	2	HPLC
292	<b>3895</b>	Histamina		Krew pełna EDTA lub osocze na heparynę	2-8 C do 7 dni	7	HPLC (LC-MS/MS)
293	<b>321</b>	HIV test potwierdzenia met. western-blot		surowica	2-8 C do 48 godz ; - 20 C > 48 godz	10	WESTERN-BLOT; IMMUNOBLOT
294	<b>322</b>	HIV met. PCR, ilościowo		pełna EDTA z żelem	x	14	PCR
295	<b>252</b>	HLA-B27		pełna EDTA	2-8 C do 96godz.	10	PCR

296	<b>83</b>	Homocysteina		surowica	25C do 4 dni; 2-8 C do 4 tygod; -20 C do 10 m-c	2	immunochemiczna
297	<b>190</b>	Hormon wzrostu		surowica	2-8 C do 8 godz; -20 C do 2 m-cy	2	immunochemiluminescencja
298	<b>3207</b>	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów		wymaz z dróg moczow-płciowych	2-30 C do 14 dni	5	PCR
299	<b>3161</b>	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44		wymaz dróg moczowych	2-30 C do 14 dni ; później zamrozić -10 do -70 c	10	PCR
300	<b>3164</b>	HPV DNA 37 typów, genotypowanie		wymaz z szyjki macicy	2-25 C do 3 tygodni; 2-8 C do 12 tygodni	21	RT-PCR oraz hybrydacja kwasów nukleinowych
301	<b>3162</b>	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44		wymaz dróg moczowych	2-30 C do 14 dni ; później zamrozić -10 do -70 c	10	PCR
302	<b>3160</b>	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68		materiał genetyczny z badania 396	x	10	PCR
303	<b>396</b>	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)”		wymaz	2-30 C do 14 dni ; -10 -70 C do 3 m-cu	5	PCR
304	<b>397</b>	HPV mRNA (Human papillomavirus) met.PCR		Wymaz z szyjki macicy- specjalny zestaw	2-8 do 3 dni	24	PCR
305	<b>913</b>	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR		pmr	2-8 C do 48 godz ; - 20 C > 48 godz	7	ELISA
306	<b>355</b>	HSV (Herpes simplex virus) IgG,		surowica	2-8 C do 14 dni	5	ELISA
307	<b>914</b>	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR		pmr	2-8 C do 48 godz ; - 20 C > 48 godz	7	ELISA
308	<b>356</b>	HSV (Herpes simplex virus) IgM,		surowica	2-8 C do 14 dni	5	ELISA
309	<b>358</b>	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo		wymaz / pmr / inne- szczegóły w komentarzu	szczegóły w komentarzu	10	PCR
310	<b>324</b>	HTLV I/II, przeciwciała		surowica, o.cytryn. EDTA, heparyn	2-8C do 5 dni; -20 C 6 m-cy	10	dowolna
311	<b>248</b>	IgA		surowica	25 C do 8 m-c 2-8 C do 8 m-c ; - 20 C do 8 m-c	3	immunoturbidymetryczna
312	<b>3577</b>	IgA w PMR		pmr	4-5 C do 4 dni	10	nefelometrii
313	<b>700</b>	IgE całkowite		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
314	<b>793</b>	IgE sp. alfa-amylaza		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
315	<b>870</b>	IgE sp. C204 - amoxicylina		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
316	<b>874</b>	IgE sp. C211 erytromycyna		surowica	tylko zamrozony materiał	40	ELISA
317	<b>872</b>	IgE sp. C52 Pyrazolon		surowica	m-c w -20 C	30	immunoenzymatyczna
318	<b>863</b>	IgE sp. C58 sulfamethoxazol		surowica	tylko zamrozony materiał	do 8 tyg	ELISA
319	<b>871</b>	IgE sp. C62 doksyklina		surowica	m-c w -20 C	30	ELISA

320	<b>873</b>	IgE sp. C85 paracetamol		surowica	tylko zamrozony material	30	ELISA
321	<b>864</b>	IgE sp. C91 metamizol		surowica	tylko zamrozony material	30	ELISA
322	<b>725</b>	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
323	<b>726</b>	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
324	<b>727</b>	IgE sp. D70 - Acarus siro		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
325	<b>728</b>	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
326	<b>729</b>	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
327	<b>747</b>	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla		surowica	ZAMROŻ	6-tygod	ELISA
328	<b>735</b>	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
329	<b>783</b>	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłowej (BSA)		Surowica	-20 C	30	ELISA
330	<b>736</b>	IgE sp. E2 - naskórek psa		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
331	<b>738</b>	IgE sp. E201 - pióra kanarka		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
332	<b>737</b>	IgE sp. E3 - łupież konia		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
333	<b>746</b>	IgE sp. E5 łupież psa		surowica	2-8 C lub-20 C	10	immunochemiluminescencja
334	<b>745</b>	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
335	<b>730</b>	IgE sp. E7 - odchody gołębia		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
336	<b>739</b>	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
337	<b>740</b>	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
338	<b>744</b>	IgE sp. E81 - naskórek owcy		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
339	<b>743</b>	IgE sp. E82 - naskórek królika		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
340	<b>742</b>	IgE sp. E84 - naskórek chomika		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
341	<b>741</b>	IgE sp. E86 - pióra kaczki		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
342	<b>715</b>	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
343	<b>716</b>	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
344	<b>3950</b>	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza		Ssurowica	2-8 C do 7 dni; - 20 C do 6 m-cy	3	Chemiluminescencja wzmacniona enzymatycznie
345	<b>3952</b>	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze		Ssurowica	2-8 C do 7 dni; - 20 C do 6 m-cy	3	Chemiluminescencja wzmacniona enzymatycznie
346	<b>3953</b>	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze		Ssurowica	2-8 C do 7 dni; - 20 C do 6 m-cy	3	Chemiluminescencja wzmacniona enzymatycznie
347	<b>3954</b>	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze		Ssurowica	2-8 C do 7 dni; - 20 C do 6 m-cy	3	Chemiluminescencja wzmacniona enzymatycznie
348	<b>3955</b>	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze		Ssurowica	2-8 C do 7 dni; - 20 C do 6 m-cy	3	Chemiluminescencja wzmacniona enzymatycznie
349	<b>3951</b>	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza		Ssurowica	2-8 C do 7 dni; - 20 C do 6 m-cy	3	Chemiluminescencja wzmacniona enzymatycznie



350	<b>3956</b>	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko		Ssurowica	2-8 C do 7 dni; - 20 C do 6 m-cy	3	Chemiluminescencja wzmocniona enzymatycznie
351	<b>3957</b>	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko		Ssurowica	2-8 C do 7 dni; - 20 C do 6 m-cy	3	Chemiluminescencja wzmocniona enzymatycznie
352	<b>794</b>	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki		Surowica	tylko zamrozonej materiał	40	ELISA
353	<b>851</b>	IgE sp. F 156 malina		surowica	x	10	ELISA
354	<b>849</b>	IgE sp. F 20 migdały		surowica	2-8 C lub-20 C	10	immunochemiluminescencja
355	<b>836</b>	IgE sp. F 237 morela		surowica	2-8 C lub-20 C	10	immunochemiluminescencja
356	<b>816</b>	IgE sp. F 24 Krewetka		surowica	2-8 C lub-20 C	10	immunochemiluminescencja
357	<b>837</b>	IgE sp. F 259 winogrona		surowica	2-8 C lub-20 C	10	immunochemiluminescencja
358	<b>852</b>	IgE sp. F 32 cytryna		surowica	tylko zamrozonej materiał	40	ELISA
359	<b>795</b>	IgE sp. F 360 jogurt		surowica	2-8 C lub-20 C	10	immunochemiluminescencja
360	<b>785</b>	IgE sp. F1 - białko jajka		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
361	<b>839</b>	IgE sp. F105 - czekolada		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
362	<b>797</b>	IgE sp. F11 - gryka		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
363	<b>819</b>	IgE sp. F12 - groch		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
364	<b>848</b>	IgE sp. F13 - orzech ziemny		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
365	<b>803</b>	IgE sp. F14 - soja		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
366	<b>818</b>	IgE sp. F15 - fasola		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
367	<b>784</b>	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)		surowica	-20 C	40	ELISA
368	<b>846</b>	IgE sp. F17 - orzech leszczyny		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
369	<b>791</b>	IgE sp. F2 - mleko krowie		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
370	<b>815</b>	IgE sp. F205 śledź		surowica	x	7	dowolna
371	<b>841</b>	IgE sp. F221 - kawa		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
372	<b>821</b>	IgE sp. F244 - ogórek		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
373	<b>786</b>	IgE sp. F245 - jajko całe		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
374	<b>823</b>	IgE sp. F25 - pomidor		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
375	<b>847</b>	IgE sp. F256 - orzech włoski		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
376	<b>811</b>	IgE sp. F26 - wieprzowina		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
377	<b>812</b>	IgE sp. F27 - wołowina		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
378	<b>844</b>	IgE sp. F277 - koperek		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
379	<b>845</b>	IgE sp. F280 - pieprz czarny		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
380	<b>809</b>	IgE sp. F284 - indyk		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja

381	<b>813</b>	IgE sp. F3 - dorsz		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
382	<b>820</b>	IgE sp. F31 - marchew		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
383	<b>834</b>	IgE sp. F33 - pomarańcza		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
384	<b>825</b>	IgE sp. F35 - ziemniak		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
385	<b>801</b>	IgE sp. F4 - pszenica		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
386	<b>814</b>	IgE sp. F40 - tuńczyk		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
387	<b>842</b>	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
388	<b>835</b>	IgE sp. F44 - truskawka		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
389	<b>826</b>	IgE sp. F48 - cebula		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
390	<b>832</b>	IgE sp. F49 - jabłko		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
391	<b>804</b>	IgE sp. F5 - żyto		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
392	<b>798</b>	IgE sp. F6 - jęczmień		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
393	<b>800</b>	IgE sp. F7 - owies		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
394	<b>787</b>	IgE sp. F75 - żółtko jajka		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
395	<b>788</b>	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
396	<b>789</b>	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
397	<b>790</b>	IgE sp. F78 - kazeina		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
398	<b>796</b>	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
399	<b>799</b>	IgE sp. F8 - kukurydza		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
400	<b>792</b>	IgE sp. F81 - ser cheddar		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
401	<b>810</b>	IgE sp. F83 - kurczak		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
402	<b>833</b>	IgE sp. F84 - kiwi		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
403	<b>824</b>	IgE sp. F85 - seler		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
404	<b>822</b>	IgE sp. F86 - pietruszka		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
405	<b>808</b>	IgE sp. F88 - baranina		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
406	<b>843</b>	IgE sp. F89 - gorczyca		<i>surowica</i>		3	<i>dowolna</i>
407	<b>802</b>	IgE sp. F9 - ryż		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
408	<b>830</b>	IgE sp. F92 - banan		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
409	<b>840</b>	IgE sp. F93 - kakao		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>
410	<b>831</b>	IgE sp. F94 - gruszka		<i>surowica</i>	<i>2-8 C 7 dni</i>	3	<i>immunochemiluminescencja</i>

411	<b>714</b>	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
412	<b>721</b>	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż		surowica	x	7	dowolna
413	<b>718</b>	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
414	<b>753</b>	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
415	<b>750</b>	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
416	<b>751</b>	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
417	<b>748</b>	IgE sp. G5 Życica trwała		surowica	x		dowolna
418	<b>752</b>	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
419	<b>749</b>	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa		surowica	x	7	dowolna
420	<b>710</b>	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych		surowica	2-8 C	3	immunochemiluminescencja
421	<b>722</b>	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3		surowica	2-8 C lub-20 C	9	immunochemiluminescencja
422	<b>717</b>	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
423	<b>733</b>	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)		surowica	x	7	dowolna
424	<b>856</b>	IgE sp. I1 - jad pszczoły		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
425	<b>860</b>	IgE sp. I205 - jad trzmiela		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C > 7 dni	10	metoda FEIA (fluoroimmunoenzym atyczna),
426	<b>855</b>	IgE sp. I3 - jad osy		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
427	<b>857</b>	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
428	<b>732</b>	IgE sp. I6 - karaluch - prusak		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
429	<b>858</b>	IgE sp. I71 - jad komara		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
430	<b>859</b>	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
431	<b>868</b>	IgE sp. K 74 jedwab		surowica	2-8 C lub-20 C	10	immunochemiluminescencja
432	<b>866</b>	IgE sp. K20 - wełna		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
433	<b>869</b>	IgE sp. K80 formaldehyd		surowica	2-8 C lub-20 C	10	immunochemiluminescencja
434	<b>867</b>	IgE sp. K82 - latex		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
435	<b>780</b>	IgE sp. M1 - Penicillium notatum		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
436	<b>778</b>	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
437	<b>776</b>	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
438	<b>779</b>	IgE sp. M4 - Mucor racemosus		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
439	<b>850</b>	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (Saccharomyces cerevisiae)		surowica	tylko zamrozony materiał	40	ELISA

440	<b>777</b>	IgE sp. M5 - Candida albicans		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
441	<b>775</b>	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
442	<b>713</b>	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
443	<b>865</b>	IgE sp. O1 - bawełna		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
444	<b>734</b>	IgE sp. odchody kanarka		surowica	2-8 C 7 dni; -20 C do 6 m-cy	14	FEIA
445	<b>875</b>	IgE sp. P1 - glista ludzka		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
446	<b>764</b>	IgE sp. T12 - wierzba		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
447	<b>763</b>	IgE sp. T14 - topola		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
448	<b>762</b>	IgE sp. T2 - olcha		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
449	<b>759</b>	IgE sp. T27 Lipa drobnolistna		surowica	x	7	dowolna
450	<b>760</b>	IgE sp. T3 - brzoza		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
451	<b>761</b>	IgE sp. T4 - leszczyna		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
452	<b>711</b>	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
453	<b>772</b>	IgE sp. W10 - komosa biała		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
454	<b>771</b>	IgE sp. W6 - bylica pospolita		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
455	<b>770</b>	IgE sp. W9 - babka lancetowata		surowica	2-8 C 7 dni	3	immunochemiluminescencja
456	<b>712</b>	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów		surowica	x	3	immunochemiluminescencja
457	<b>192</b>	IGF-1		surowica	2-8 C 1 dni; pow 24 godz. -20 C	3	chemiluminescencja
458	<b>191</b>	IGF-BP3		surowica		21	dowolna
459	<b>246</b>	IgG		surowica	25 C do 8 m-c 2-8 C do 8 m-c; - 20 C do 8 m-c	3	immunoturbidymetryczna
460	<b>3245</b>	IgG1-4, zestaw podklas		surowica	2-8 C 24h; > 24h -20 C	14	nefelometrii
461	<b>3241</b>	IgG1, podklasa		surowica	x	14	ELISA
462	<b>3242</b>	IgG2, podklasa		surowica	x	14	ELISA
463	<b>3243</b>	IgG3, podklasa		surowica	x	14	ELISA
464	<b>3244</b>	IgG4, podklasa		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 2 m-c	14	nefelometrii
465	<b>247</b>	IgM		surowica	25 C do 2 m-c 2-8 C do 4 m-c; - 20 C do 6 m-c	3	immunoturbidymetryczna
466	<b>3578</b>	IgM w PMR		pmr	4-5 C do 4 dni	10	nefelometrii
467	<b>266</b>	Immunofiksacja (A, G, M, kapa, lambda)		surowica	2-8 C do 5 dni	7	immunofiksacja
468	<b>267</b>	Immunofiksacja (A, G, M, kapa, lambda) w moczu		mocz	2-8 C do 5 dni	7	immunofiksacja
469	<b>245</b>	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA		surowica	25 C do 2 m-c 2-8 C do 4 m-c; - 20 C do 6 m-c	3	immunoturbidymetryczna

470	<b>3328</b>	Indeks sFit-1 / PIGF		surowica	2-8 C do 8 h; -20 C do 1 m-cy	7	ECLIA- elektrochemiluminesc encja
471	<b>3329</b>	Inhibina A		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C 3 m-cy	30	Elisa
472	<b>138</b>	Inhibina B		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 6 m-cy	14	ELISA
473	<b>2200</b>	Inny materiał (bad. mykol.)		inny	x	7	posiew mykologiczny
474	<b>153</b>	Insulina – badanie podstawowe i każdy punkt dla obciążenia glukozą		surowica	2-8 C do 1 dni; -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminesc encja (ELCIA)
475	<b>161</b>	Kalcytonina		surowica zamrożona	-20 C 15 dni	3	immunochemiluminesc encja
476	<b>584</b>	Kalprotektyna w kale		kał	2-8 C 72 h; -20 C powyżej 72 h	4	CLIA
477	<b>50</b>	Kał - badanie ogólne		kał	25 C do 1 dni; 2-8 C do 7 dni ;	2	manualna
478	<b>2101</b>	Kał posiew (bad. mykol.)		kał	x	7	posiew mykologiczny
479	<b>3236</b>	Kał- pasożyty tropikalne		kał	2-8 C 24h do Diag Poznań	10	Cienki rozmaz kału oraz gruby rozmaz kału metodą Kato- Miura.
480	<b>3235</b>	Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator		kał	2-8 C 24h do Diag Poznań	10	Hodowla kału metodą Harada-Mori
481	<b>948</b>	Kamienie moczowe, analiza chemiczna		kamień	25 C do 1 m-c	4	jakościowa
482	<b>130</b>	Kariotyp, badanie cytogenetyczne			do 48 godzin; wyjątkowo 4-37 C do 72 godz.	30	cytogenetyka
483	<b>189</b>	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA		Mocz z dobowej zbiórki	4-8C do 2 dni; -20 C do 1 m-ca	21	ELISA
484	<b>181</b>	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM		DZM	2-8 C 5 dni ; -20 C 1 m-c	21	met. HPLC
485	<b>3197</b>	Kiła (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA- ABS, TPHA) w PMR		PMR	2-8 C do 2 dni; -20 C do 2 m-cy	10	zgodnie z obowiązującymi standardami
486	<b>935</b>	Kiła (Treponema pallidum) w PMR		pmr	2-8 C do 2 dni; -20 C do 2 m-cy	10	dowolna
487	<b>337</b>	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS		surowica; pmr	2-8 C do 2 dni; -20 C do 2 m-cy	7	immunofluorescencja pośrednia
488	<b>333</b>	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG		surowica;	2-8 C do 14 dni	10	immunofluorescencja pośrednia
489	<b>334</b>	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM		surowica;	2-8 C do 14 dni	10	immunofluorescencja pośrednia
490	<b>3191</b>	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR		PMR	2-8 C do 7 dni; - 20 C >7 dni	5	FTA: Metoda immunofluorescencji pośredniej
491	<b>331</b>	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (VDRL, FTA, FTA ABS, TPHA)		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 2 m-cy	5	zgodnie z obowiązującymi standardami
492	<b>335</b>	Kiła (Treponema pallidum), TPHA		surowica; pmr	2-8 C do 7 dni; surowica -20 C ; pmr -70 C jak niejajszybc	7	odczyn biernej hemaglutynacji
493	<b>332</b>	Kiła (Treponema pallidum),FTA		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 2 m-cy	7	immunofluorescencja pośrednia
494	<b>575</b>	Koproporfiryna		mocz DZM	x	7	met.Haegera- Aronsena
495	<b>171</b>	Kortyzol		surowica	2-8 C do 5 dni -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminesc encja (ELCIA)
496	<b>881</b>	Kortyzol - rytm dobowy		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminesc encja (ELCIA)

497	<b>3356</b>	Kortyzol – test hamowania deksametazonem		surowica	2-8 C do 5 dni -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
498	<b>3355</b>	Kortyzol – test stymulacji synacthenem		surowica	2-8 C do 5 dni -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
499	<b>172</b>	Kortyzol w DZM		DZM	2-8 C 1 dzień -20 C > 1 dni	21	RIA
500	<b>281</b>	Kreatynina w moczu i DZM		DZM	25 C do 2 dni; 2-8 C do 6 dni; -20 C do 6 m-c	2	metoda Jaffe ; kinetyczna z kwasem pikrylowym
501	<b>3239</b>	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale		kał	2-8C do 48 h do Diag Poznań ;	10	Rozmaz kału barwiony metodą Ziehl-Neelsena
502	<b>407</b>	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA		surowica	4-8 C do 14 dni	7	ELISA
503	<b>405</b>	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG		surowica	4-8 C do 14 dni	4	ELISA
504	<b>406</b>	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM		surowica	4-8 C do 14 dni	4	ELISA
505	<b>3223</b>	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo		wymaz z jamy nosowo-gardłowej, popłuczyny oskrzelowe, płwocina	2-8 C do 3 dni	10	PCR
506	<b>142</b>	Kwas foliowy		surowica	25 C do 2 h ; 2-8 C do 2 dni ; -20 C do 1 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
507	<b>553</b>	Kwas hipurowy		mocz	2-8 C 3 dni	14	Kolorymetryczno-spektrofotometryczna
508	<b>282</b>	Kwas moczowy w moczu i DZM		DZM	25C do 4 dni	2	enzymatyczna, kolorymetryczna z urykazaż, peroksydazaż i oksydaż askorbinianowa
509	<b>269</b>	Kwasy tłuszczowe – wolne		surowica	-20 C	14	kolometryczna
510	<b>567</b>	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo		surowica ; o.EDTA	2-4 C 7 dni; > -20 C 3 m-c	2	enzymatyczna
511	<b>590</b>	Laktoferyna w kale met. ELISA		kał	2-8 C 48 h; -20 C powyżej 48 h	40	ELISA
512	<b>4920</b>	Lamotrygina w surowicy, ilościowo		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C > 7 dni	14	HPLC
513	<b>3123</b>	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo		wymaz z dróg oddechowych	x	10	PCR
514	<b>3133</b>	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)		surowica	x	40	ELISA
515	<b>3135</b>	Legionella pneumophila IgA,IgG,IgM, jakościowo met. IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	14	immunofluorescencja pośrednia
516	<b>3131</b>	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)		surowica	x	40	ELISA
517	<b>3134,3131,3132</b>	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)		surowica	x	40	ELISA
518	<b>3132</b>	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)		surowica	x	40	ELISA
519	<b>3130</b>	Legionella pneumophila, antygen		mocz	2-8 C do 24 godz; -20 C > 24 godz.	2	Immunochromatograficzna
520	<b>3215</b>	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot		surowica	2-8C do 48 h do Diag Poznań ; -25 C do 7 dni	10	WESTERN BLOT
521	<b>443</b>	Leptospiroza - półilościowo		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C > 2 dni	5	dowolna
522	<b>194</b>	Leptyna		surowica	4-8 C do 24 godz ; -20 C > 24 godz,	14	ELISA

523	<b>111</b>	LH		surowica	2-8 C do 14 dni ; -20 C do 6 m-ce	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
524	<b>273</b>	Lipoproteina Lp(a)		surowica	x	10	immunoturbidymetryczna
525	<b>274</b>	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny		surowica	2-8 C 7 dni	7	Elektroforeza na żelu agarozowym
526	<b>3139</b>	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF		surowica; osocze EDTA, cytryn lub heparynowe	2-8 C 14 dni ; -20 C 1 m-c	14	immunofluorescencja
527	<b>440</b>	Listerioza, jakościowo		surowica	4-8 C do 14 dni	7	powolna aglutynacja met.Manualna
528	<b>261</b>	Łańcuchy lekkie kappa		surowica	2-8 C do 5 dni	7	nefelometryczna
529	<b>262</b>	Łańcuchy lekkie kappa w moczu		mocz	2-8 C do 3 dni; -20 C do 1 m-c	7	nefelometryczna
530	<b>263</b>	Łańcuchy lekkie lambda		surowica	2-8 C do 5 dni	7	nefelometryczna
531	<b>264</b>	Łańcuchy lekkie lambda w moczu		mocz	2-8 C do 3 dni; -20 C do 1 m-c	7	nefelometryczna
532	<b>589</b>	M2-PK w kale met ELISA diagnostyka raka jelita grubego		kał	2-8 C 48 h; -20 C powyżej 48 h	14	ELISA
533	<b>279</b>	Magnez w moczu i DZM		DZM	25 C do 3 dni; 2-8 C do 3 dni ; -20 C do 24 m-c	2	kolorymetryczna chlorofosfenazyng III. (CPZ III)
534	<b>139</b>	Makroprolaktyna		surowica	x	10	immunochemiluminescencja
535	<b>3155</b>	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.		krew pełna EDTA ;	2-8C do 24-26 h	4	rozmaz manualny
536	<b>3129</b>	Malaria, jakościowo		pełna EDTA ; cytrynian; heparyna	2-8 C do 3 dni <sup>1</sup> -20 C do 3m-cy	10	Test immunochromatograficzny
537	<b>3922</b>	Metale – panel 6 metali – <b>Nikiel, Kobalt, Chrom, Mangan, Tytan, Aluminium</b>		surowica	2-8 C do dni ; później zamrozić	10	dowolna
538	<b>557</b>	Miedź w DZM, ilościowo		DZM	2-8 C do 6 dni	4	Spektroskopia atomowa
539	<b>592</b>	Mielogram		rozmaz szpiku	25 C EDTA 6 h + rozmaz 21 dni	10	met.MGG
540	<b>80</b>	Mioglobina		surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C > 3 dni	2	szczegóły w komentarzu
541	<b>2100</b>	Mocz posiew (bad. mykol.)		mocz	x	7	posiew mykologiczny
542	<b>280</b>	Mocznik w moczu i DZM		DZM	25 C do 2 dni; 2-8 C do 7 dni ; -20 C do 1 m-c	2	kinetyczna; ureazowa z GLDH
543	<b>278</b>	Moczu i Fosfor nieorganiczny w DZM		DZM	2-8 C do 6 m-c	2	z fosfomolibdenem, 340 nm
544	<b>3211</b>	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite		surowica	2-8 C do 14 dni	21	dowolna
545	<b>244</b>	Mukoproteiny		surowica	x	4	kolorymetryczna z bł.brylantynowym Coomasie
546	<b>907</b>	Mukowiscydoza met. PCR		wymaz z policzka / pełna EDTA z żelem	x	21	PCR
547	<b>3814</b>	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR		Krew pełna na EDTA lub plasma krwi	ktrew 1-8 C 72h; inne nieograniczony	40	Sekwencjonowanie metodą Sangera wszystkich 27 eksonów genu CFTR, dodatkowo analiza mutacji dele2,3 (21kb) oraz 3849+10kbC>T
548	<b>240</b>	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny		pełna EDTA/ wymaz	x	21	PCR

549	<b>899</b>	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska		pełna EDTA	72 godz 1-8 C	21	PCR
550	<b>1327</b>	Mycobacterium t. Test Quantini FERON-TB	G	krew pobrana na specjalne próbówki	nieinkubowane - 18-26 C do 16 godzin ; inkubowane 2-8 C;	7	ELISA
551	<b>472</b>	Mycobakterium tuberculosis complex (DNA) z określeniem wrażliwości na Rifampicynę met. RT-PCR	G		2-4 C do 3 dni	2	PCR
552	<b>367</b>	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR		wymaz; szyjki macicy ; pochwy; cewki moczowej	2-30 C do 14 dni; potem zamrozić	7	PCR
553	<b>370</b>	Mycoplasma pneumoniae IgG		surowica	25 C do 1dni; 2-8 C do 14 dni ;	2	ELISA
554	<b>371</b>	Mycoplasma pneumoniae IgM		surowica	25 C do 1dni; 2-8 C do 14 dni ;	2	ELISA
555	<b>373</b>	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo		wymaz	x	10	PCR
556	<b>379</b>	Mycoplasma genitalium met. PCR		wymaz; szyjki macicy ; pochwy; cewki moczowej	2-30 C do 14 dni; potem zamrozić	5	PCR
557	<b>2502</b>	Naskórek dłoni (bad. mykol.)		naskórek	x	30	posiew mykologiczny
558	<b>392</b>	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo		wymaz; szyjki macicy ; pochwy; cewki moczowej ; mocz	2-30 C do 4 dni ;2-30 C na podłożu płynnym do 14 dni	10	PCR
559	<b>3824</b>	Nietolerancja laktozy typu dorosłego		pełna EDTA	4-8C do 4 dni	10	dowolna
560	<b>3332</b>	Noradrenalina		osocze EDTA	4-8 C 6 godz; -20 c 1 m-c	21	Elisa
561	<b>3333</b>	Noradrenalina DZM		DZM 10 ml 10% HCl ( 6 M)	4-8 C 2 dni; -20 c 1 m-c	21	Elisa
562	<b>3335</b>	Normetanefryna w DZM		DZM 10 ml 10% HCl ( 6 M)	4-8 C 2 dni; -20 c 1 m-c	21	Elisa
563	<b>59</b>	Norowirusy w kale		kał	x	2	dowolna
564	<b>3194</b>	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale		kał	2-8 C do 6 godz; -20 C > 6 godz.	3	immunochromatograficzny
565	<b>219</b>	NSE (Neurooswoista enolaza)		surowica	25 C do 6 h; 2-8 C do 1 dni ; - 20 C do 3 m-c	7	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
566	<b>2700</b>	Nużycza, demodekoza		wymaz	x	4	manualna
567	<b>420</b>	Odra (Morbilli virus) IgG		surowica	x	21	ELISA
568	<b>3591</b>	Odra (Morbilli virus) IgG w PMR		PMR	2-8 C do 2 dni ; > -20 C - suchy lód	14	ELISA
569	<b>421</b>	Odra (Morbilli virus) IgM		surowica	x	21	ELISA
570	<b>3345</b>	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)		surowica	2-8 C 24H; -20 C . 24 H	10	RIA, Reverse T3
571	<b>422</b>	Ospa (Varicella zoster virus) IgG		surowica	2-8 C do 14 dni	5	ELISA metoda półilościowa
572	<b>3568</b>	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR		pmr	x	14	dowolna
573	<b>423</b>	Ospa (Varicella zoster virus) IgM		surowica	2-8 C do 14 dni	5	ELISA metoda półilościowa
574	<b>3569</b>	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR		pmr	x	14	dowolna
575	<b>162</b>	Osteokalcyna		surowica	2-8C 72 godz.; -20 C do 30 dni	2	chemiluminescencyjny test immunologiczny (CLIA)



576	<b>3275</b>	p/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF		surowica	2-8 C 3 dni; -20 C > 3 dni do 2 m-cy	14	immunofluorescencja pośrednia
577	<b>3388</b>	P/c ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA		surowica	2-8 C do 14 dni; -20 C do 1 mca	7	ELISA - test ANCA-profil
578	3308	P/c p. 21- hydroksylazie		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C 2 lata	21	RIA
579	3309	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)		surowica	18-22C 3 dni; 2-8 C do 10 dni	14	Immunofluorescencja IF
580	633	P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (półilościowo)		surowica	2-8 C 7 dni; -20 C do roku	21	ELISA
581	632	P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA ( ilościowo)		surowica	2-8 C 7 dni; -20 C do roku	21	ELISA
582	607	P/c. p. aktynie met. IIF		surowica	x	7	immunofluorescencja pośrednia
583	689	P/c. p. antygenom błony podstawnej (BMZ) IgG, badanie na splicie skóry, met. IIF		surowica	x	7	immunofluorescencja pośrednia
584	606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF		surowica	x	14	immunofluorescencja pośrednia
585	3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA		surowica	2-8 C do 7 dni; -20C 1 m-c	21	ELISA
586	660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
587	661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
588	615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting		surowica	2-8 C 14 dni	7	immunobloting
589	666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA		surowica	2-8 C do 14 dni	21	ELISA
590	<b>645</b>	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	x	10	ELISA
591	<b>643</b>	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA		surowica	x	10	ELISA
592	<b>644</b>	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA		surowica	x	10	ELISA
593	674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GMB) i błonie pęch. płucnych met. IIF		surowica	x	21	dowolna
594	675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GMB) met. IIF		surowica	x	21	dowolna
595	3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka		surowica	20-25 C 1 tydz; 2-8 C do 2 tyg; -20 C do 1 roku	21	immunochemia, metoda immunofluorescencyjna (IFA, IFT)

596	<b>673</b>	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	21	immunofluorescencja pośrednia
597	<b>3260</b>	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA		surowica lub os. EDTA, heparyn, cytrynian	2-8 C 14 dni ;	7	ELISA
598	<b>620</b>	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF		surowica	x	14	immunofluorescencja pośrednia
599	<b>622</b>	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF		surowica	x	14	immunofluorescencja pośrednia
600	<b>621</b>	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF		surowica	x	14	immunofluorescencja pośrednia
601	<b>626</b>	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF		surowica	x	21	dowolna
602	<b>628</b>	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	x	21	dowolna
603	<b>627</b>	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF		surowica	x	21	dowolna
604	<b>3313</b>	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA		surowica	x	12	ELISA
605	<b>3315</b>	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)		surowica	x	12	ELISA
606	<b>3314</b>	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG		surowica	x	14	ELISA
607	<b>3310</b>	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA		surowica	x	14	ELISA
608	<b>3312</b>	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)		surowica	x	14	ELISA
609	<b>3311</b>	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG		surowica	x	14	ELISA
610	<b>156</b>	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)		surowica	2-8 C 7 dni; -20 C	10	ELISA
611	<b>654</b>	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	x	30	ELISA
612	<b>619</b>	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA		surowica	x	30	ELISA
613	<b>620</b>	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	x	30	ELISA
614	<b>621</b>	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA		surowica	x	30	ELISA
615	<b>622</b>	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA		surowica	x	30	ELISA
616	<b>623</b>	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GMB) i błonie pęch. płucnych met. IIF		surowica	x	30	ELISA
617	<b>3255</b>	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG		surowica	20-25 C do 1 godz.; 2-8 C do 7 dni.	10	Western Blot
618	<b>3254</b>	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM		surowica	20-25 C do 1 godz.; 2-8 C do 7 dni.	10	Western Blot

619	<b>623</b>	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF		surowica	2-8 C 14 dni	10	immunofluorescencja pośrednia
620	<b>625</b>	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF		surowica	2-8 C 14 dni	1	immunofluorescencja pośrednia
621	<b>624</b>	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF		surowica	2-8 C 14 dni	10	immunofluorescencja pośrednia
622	<b>3150</b>	P/c. p. gliście ludzkiej IgG		surowica; osocze cytrynianowe	2-8 C 5 dni ; -20 C 1 m-c	7	ELISA
623	<b>614</b>	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
624	<b>642</b>	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	x	14	ELISA
625	<b>640</b>	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA		surowica	2-8 C 7 dni	14	ELISA
626	<b>641</b>	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA		surowica	2-8 C 7 dni	14	ELISA
627	<b>686</b>	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF		surowica	2-8 C do 14 dni; 20 C 1 m-c	7	immunofluorescencja pośrednia
628	<b>665</b>	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA		surowica	2-8 C 7 dni; 3 m-ce -20 C	30	RIA
629	<b>662</b>	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
630	<b>672</b>	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF		surowica	x	21	dowolna
631	<b>3317</b>	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)		surowica	x	14	dowolna
632	<b>656</b>	P/c. p. kompleksom fosfatydylloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 3 -cy	30	ELISA
633	<b>657</b>	P/c. p. kompleksom fosfatydylloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 3 -cy	30	ELISA
634	<b>658</b>	P/c. p. kompleksom fosfatydylloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM i IgG		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 3 -cy	30	ELISA
635	<b>680</b>	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF		surowica	x	30	immunofluorescencja pośrednia
636	<b>637</b>	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot		surowica	2-8 C 14 do dni; -20 C do 1 m-c	7	BLOT
637	<b>612</b>	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	21	immunofluorescencja pośrednia
638	<b>669</b>	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF		surowica	x	21	dowolna
639	<b>669</b>	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF		surowica	x	10	immunofluorescencja pośrednia

640	<b>676</b>	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF		surowica	x	21	dowolna
641	<b>3294</b>	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA		surowica lub os.EDTA, heparyn, cytrynian	2-8 C 14 dni ;	10	ELISA
642	<b>613</b>	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
643	<b>610</b>	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF		surowica	2-8 C 14 dni	21	immunofluorescencja pośrednia
644	<b>3295</b>	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA		surowica lub os.EDTA, heparyn, cytrynian	2-8 C 14 dni ;	7	ELISA
645	<b>611</b>	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF		surowica	2-8 C 14 dni	21	immunofluorescencja pośrednia
646	<b>667</b>	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF		surowica	2-8 C do 10 dni	14	IMMUNOFLUORESCENCJA
647	<b>688</b>	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
648	<b>694</b>	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met.IIF		surowica		21	dowolna
649	<b>693</b>	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF		surowica		21	dowolna
650	<b>663</b>	P/c. p. plemnikom met. IIF		surowica	x	7	immunofluorescencja pośrednia
651	<b>648</b>	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA		surowica	x	30	ELISA
652	<b>646</b>	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA		surowica	x	30	ELISA
653	<b>647</b>	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA		surowica	x	30	ELISA
654	<b>3319</b>	P/c. p. rąbkowi szczotczkowemu kanalików nerkowych		surowica	20-25 C 1 tydz; 2-8 C do 2 tyg; -20 C do 1 roku	21	Immunochemia, metoda immunofluorescencyjna (FIA, IFT)
655	<b>670</b>	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA		surowica	2-8 C 5 dni; -20 C > 5 dni	7	RIA
656	<b>107</b>	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)		surowica	2-8 C do 14 dni	3	ELISA
657	<b>629</b>	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
658	<b>631</b>	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia

659	<b>630</b>	P/c. p. retikuliny w kl. IgG met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
660	<b>679</b>	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF		surowica	x	30	immunofluorescencja pośrednia
661	<b>681</b>	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF		surowica; osocze EDTA, heparyna lub cytrynian	2-8 C do 14 dni; 20 C 1 m-c	14	Immunofluorescencja
662	<b>634</b>	P/c. p. transglutaminazy tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA		surowica	2-8 C 7 dni; -20 C do roku	21	ELISA
663	<b>158</b>	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)		SUROWICA		30	dowolna
664	<b>677</b>	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF		surowica	x	30	dowolna
665	<b>684</b>	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)		surowica	2-8 C 14dni; -20 C 1 m-c	30	immunofluorescencji pośredniej
666	<b>635</b>	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG (pANCA)met. Elisa		surowica; osocze EDTA; hepar lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C m-c	7	ELISA
667	<b>636</b>	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. Elisa		surowica; osocze EDTA; hepar lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C m-c	7	ELISA
668	<b>3307</b>	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	immunofluorescencja
669	<b>668</b>	P/c. przeciwko titinie		surowica	2-8 C do 5 dni; > -20 C	14	IMMUNOENZYMATYCZNA
670	<b>683</b>	P/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF		surowica;	2-8 C do 3 dni;	14	Immunofluorescencja
671	<b>3257</b>	P/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF		surowica	2-8C do 14 dni; -20 C 1 m-c	40	IMMUNOFLUORYSCENCJA POŚREDNIA
672	<b>638</b>	P/c.p.deamidowanej gliadyny (DGP) IgA met. ELISA		surowica	25 C do 8 godz; 2-4 C do 48 godz; -20 C > 48 godz.	21	dowolna
673	<b>639</b>	P/c.p.deamidowanej gliadyny (DGP) IgG met. ELISA		surowica	25 C do 8 godz; 2-4 C do 48 godz; -20 C > 48 godz.	21	dowolna
674	<b>157</b>	P/c.p.dekarboksylazie kw.gluktyaminowego (anty-GAD)-ilociowo		surowica / osocze	x	7	ELISA
675	<b>3348</b>	P/c.p.insulinie, met. ELISA		surowica	2-8 C do 2-tyg.	21	ELISA
676	<b>70</b>	P/canty-CCP		surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C m-c	3	elektroimmunochemiczna ECLIA
677	<b>3958</b>	P/cRTri a 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416) IgE swoiste		Ssurowica	2-8 C do 14dni; > 14 dni - 20 C	21	Fluoroimmunoenzymatyczna
678	<b>3196</b>	p16 i Ki67 - ekspresja białek		Nabłonek wielowarstwowy płaski,	15-30 C do 4 tygodni; 2-10 C do 6 m0cy	10	testem immunocytochemicznym
679	<b>3316</b>	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)		surowica	x	21	dowolna
680	<b>3857</b>	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej		krew pełna EDTA; wymaz z palciczka	krew pełna 4-6 C 48 godz. Potem -20 C.; wymaz 2-8 C 5 dni	21	PCR

681	<b>3858</b>	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej		krw pełna EDTA; wymaz z policzka	krw pełna 4-6 C 48 godz. Potem -20 C.; wymaz 2-8 C 5 dni	21	PCR
682	<b>893</b>	PALB2 met. biologii molekularnej		krw pełna EDTA; wymaz z policzka	krw pełna 4-6 C 48 godz. Potem -20 C.; wymaz 2-8 C 5 dni	21	PCR
683	<b>3286</b>	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF		surowica; osocze EDTA; hepar lub cytryn.	?	21	dowolna
684	<b>3285</b>	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot		surowica	2-8 C do 14 dni	7	Immunoblot: anty-MPO, -PR3, -GBM (IgG) firmy EUROIMMUN
685	<b>724</b>	Panel - jady owadów		surowica	2-8C do 4 tyg.	10	immunoenzymatyczny
686	<b>704</b>	Panel alergenów - mieszany (20 alergenów )		surowica	2-8 C do 3 dni; - 20 C > 3 dni	2	immunoenzymatyczna
687	<b>862</b>	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów)		Surowica	2-8 C do 3 dni ; > -20 C	7	Polyclonal test immunoenzymatyczny nazwa testu Emma: ANTYBIOTYKI
688	<b>774</b>	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów)		Surowica	2-8 C do 3 dni ; > -20 C	7	immunoenzymatyczny nazwa testu Emma: X Panel wziewny 20
689	<b>853</b>	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)		surowica		21	dowolna
690	<b>706</b>	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów )		surowica	2-8 C do 3 dni; - 20 C > 3 dni	2	immunoenzymatyczna
691	<b>705</b>	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów )		surowica	2-8 C do 3 dni; - 20 C > 3 dni	2	immunoenzymatyczna
692	<b>758</b>	Panel atopowy (20 alergenów)		surowica	2-8 C do 72 godz.> - 20 C	3	CLIA
693	<b>723</b>	Panel atopowy- 30 alergenów		surowica	2-8 C do 3 dni; -20C > 3 dni	5	immunoenzymatycznego
694	<b>3290</b>	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby)met. BLOT		surowica	2-8C do 3 dni; -20 C > 3 dni.	2	immunoenzymatyczna
695	<b>3289</b>	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT		surowica	2-8C do 3 dni; -20 C > 3 dni.	2	immunoenzymatyczna
696	<b>3288</b>	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle_a) met. blot		surowica	2-8C do 3 dni; -20 C > 3 dni.	2	immunoenzymatyczna
697	<b>719</b>	Panel drzew 5 (drzewa wczesne)		surowica	x	21	dowolna
698	<b>720</b>	Panel drzew 6 (drzewa późne)		surowica	x	21	dowolna
699	<b>3212</b>	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophilum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR		kleszcz	2-10 C do 48 godz; -20 C > 48 godz	14	Real-Time PCR)
700	<b>439</b>	Panel infekcji odkleszczowych (4 patogeny).met. PCR		pełna EDTA	x	21	Real Time CR

701	<b>3110</b>	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.Real Time PCR ( 6 patogenów)		pełna EDTA; sp. zestaw	2-8 C do 36 godz	21	dowolna
702	<b>4902</b>	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo		dowolny	2-30 C do 4 dni	10	PCR
703	<b>3128</b>	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR		dowolny	2-4 C do 2 dni; -10 do -70 C do 19 dni	14	PCR
704	<b>3158</b>	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR		dowolny	2-4 C do 2 dni; -10 do -70 C do 90 dni	14	PCR
705	<b>3127</b>	Panel infekcji urogenitalnych: HPV; Ch. Trachomatis; M. genitalium; U. urealyticum, met. PCR		dowolny	2-4 C do 2 dni; -10 do -70 C do 19 dni	2	PCR
706	<b>854</b>	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)		surowica	2-8 C 14 dni	2	Immunoblot
707	<b>678</b>	Panel jelitowy (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF		surowica	x	30	immunofluorescencja pośrednia
708	<b>3108</b>	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF		osocze EDTA	2-8 C 14 dni	14	immunofluorescencja pośrednia
709	<b>3107</b>	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF		osocze EDTA	2-8 C 14 dni	14	immunofluorescencja pośrednia
710	<b>3109</b>	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF		surowica	2-8 C 3 dni; > 3dni -20 C	21	IIF;ELISA
711	<b>3111</b>	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR ( 3 patogeny)		pełna EDTA	2-8 C 4-10 dni	21	PCR
712	<b>769</b>	Panel mleko krowie plus gluten		surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C do 3 m-c	5	dowolna
713	<b>807</b>	Panel Oddechowy I (10 alergenów)		surowica	2-8 C do 4 tygodni -20 C > 7 dni	7	Polycheck test immunoenzymatyczny
714	<b>861</b>	Panel oddechowy III ( 10 alergenów )		surowica	2-8 C 72 godz; -20C > 72 godz.	2	IMMUNOENZYMATYCZNA
715	<b>755</b>	Panel oddechowy trawy, chwasty (10 alergenów)		surowica	2-8 C do 14 dni	3	IMMUNOBLOT
716	<b>754</b>	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)		surowica	4-8 C do 14 dni	3	IMMUNOBLOT
717	<b>756</b>	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)		surowica	2-8 C do 14 dni	3	IMMUNOBLOT
718	<b>757</b>	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)		surowica	2-8 C do 14 dni	3	IMMUNOBLOT
719	<b>3959</b>	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów		surowica	2-8 C do 14 ni	3	Immunoblot,
720	<b>781</b>	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)		surowica	2-8 C 14 dni	2	Immunoblot

721	<b>3203</b>	Panel PNEUMO – TOTAL 25		wymaz z dróg oddechowych	2-8 C do 48 godz	14	PCR – test jakościowy
722	<b>708</b>	Panel pokarmowy III ( 10 alergenów)		surowica	2-8 C 72 godz; -20C > 72 godz.	2	IMMUNOENZYMATYCZNA
723	<b>709</b>	Panel pokarmowy IV ( 10 alergenów)		surowica	2-8 C 72 godz; -20C > 72 godz.	2	IMMUNOENZYMATYCZNA
724	<b>782</b>	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)		surowica	2-8 C 14 dni	2	Euroimmun (dot blot), technologia SPAC (ang. Single Purified Allergen Components) – pojedyncze, oczyszczone komponenty
725	<b>765</b>	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)		surowica	2-8 C do 14 dni	3	IMMUNOBLOT
726	<b>766</b>	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)		surowica	2-8 C do 14 dni	3	IMMUNOBLOT
727	<b>767</b>	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)		surowica	2-8 C do 14 dni	3	IMMUNOBLOT
728	<b>768</b>	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)		surowica	2-8 C do 14 dni	3	IMMUNOBLOT
729	<b>217</b>	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot		surowica	2-8 C 14 dni;	14	Immunofluorescencja; Western Blott
730	<b>773</b>	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)		surowica	2-8 C 14 dni	2	Euroimmun (dot blot), technologia SPAC (ang. Single Purified Allergen Components) – pojedyncze, oczyszczone komponenty
731	<b>3948</b>	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza)		Ssurowica	2-8 C do 4 tygodnie	21	immunoenzymatyczny nazwa testu Emma: pyłki
732	<b>3119</b>	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trich.vaginalis; M.homini; U.urealyticum; Ch.trach ;M.genitaliu; Nesteria gonoreae )		wymaz z dróg moczowo-płciowych kobiet: kanał szyjki macicy, szyjka macicy, tarcza szyjki, pochwa, cewka moczowa, miejsca zmienione chorobowo 2. wymaz z dróg moczowo-płciowych mężczyzn: cewka moczowa, prącie, miejsca zmienione chorobowo 3. wymaz z odbytu 4. mocz 19 Rodzaj pojemnika na pobrany materiał Wymaz suchy:	stabilny: □ w temp. 2-4°C do 4 dni □ w temp. -10°C do -70°C do 90 dni Transport materiału do laboratorium powinien odbywać się w temp. od 2° do 4°C max 1-2 dni. UWAGA ! Jeżeli próbka przesyłana jest do laboratorium pocztą kurierską lub priorytetową, nie należy nadawać przesyłki przed dniami świątecznymi i wolnymi od pracy. Materiał (wymaz i mocz, umieszczone w próbkowce z podłożem płynnym) jest stabilny: □ w temp. 2-30 °C do 14 dni □ w temp. -10°C do -70°C do 90 dni. Transport materiału do laboratorium powinien odbywać się w temp. od 2°	14	FTD Urethritis Plus
733	<b>3296</b>	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	immunofluorescencja pośrednia
734	<b>618</b>	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia
735	<b>3293</b>	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot		surowica		21	dowolna
736	<b>616</b>	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID		surowica	x	21	immunofluorescencja pośrednia; immunodyszja



737	<b>617</b>	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	surowica	x	21	immunobloting
738	<b>3394</b>	Panel witamin A, C, E	osocze EDTA		21	методика wysokosprawnej chromatografii ciężarowej
739	<b>3287</b>	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	dowolny	?	21	dowolna
740	<b>119</b>	PAPP-A	surowica	2-8 C do 1 dni; -20 C do 2 m-c	2	chemiluminescencja
741	<b>3322</b>	PAPP-A (KRYPTOR)	surowica	2-8 C do 24 godz.; -20 C do 3 m-ce	2	Immunofluorescencyjna
742	<b>508</b>	Paracetamol, ilościowo (acetaminofen)	surowica	x	2	enzymatyczna
743	<b>418</b>	Paragrypa typ 1- 3 IgG	surowica; pmr	surowica 2-8 C; pmr w -20 C	21	ELISA
744	<b>419</b>	Paragrypa typ 1-3 IgM	surowica; pmr	surowica 2-8 C; pmr w -20 C	21	ELISA
745	<b>426</b>	Paragrypa typ 3 IgG	surowica	x	10	ELISA
746	<b>160</b>	Parathormon (intact)	o.EDTA / surowica	25 C sur 8 h; osocze 2 dn; 2-8 C sur. 2 dni; osocze 3 dni; -20 C sur/osocze 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
747	<b>459</b>	Parwovirus B19 IgG i IgM	surowica	2-8 C 24 godz ; -20 C 1 m-c	7	ELISA
748	<b>3171</b>	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	surowica	2-8 C 24 godz ; -20 C 1 m-c	7	ELISA
749	<b>3172</b>	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	surowica	2-8 C 24 godz ; -20 C 1 m-c	7	ELISA
750	<b>460</b>	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	pełna EDTA z żelem / surowica	x	14	PCR
751	<b>3284</b>	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	dowolny	?	21	dowolna
752	<b>699</b>	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	surowica		21	dowolna
753	<b>682</b>	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	surowica; osocze EDTA, heparyna lub cytrynian	2-8 C do 14 dni; 20 C 1 m-c	14	Immunofluorescencja
754	<b>3697</b>	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	surowica	2-6 C do 1 dzień; -20 C > 1 dnia	10	RIA, PICP – firma Immunotech
755	<b>3327</b>	PIGF ( łożyskowy ludzki czynnik wzrostu )	surowica	2-8 C do 8 h; -20 C do 4 m-cy	7	ECLIA- elektrochemiluminescencja
756	<b>3338</b>	PIGF ( łożyskowy ludzki czynnik wzrostu ) (KRYPTOR)	surowica	2-8 C do 24 godz; -20 C do 1 m-ca	4	Immunofluorescencji Technologia TRACE
757	<b>2103</b>	Plwocina posiew (bad. mykol.)	plwocina	x	7	posiew mykologiczny
758	<b>2112</b>	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.)	pmr	x	7	posiew mykologiczny
759	<b>2132</b>	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.)	płyn	x	7	posiew mykologiczny
760	<b>409</b>	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	surowica	25C do 72 godz; 2-8C do 10 dni ; -20 C do 3 m-cy	5	Immunofluorescencja
761	<b>410</b>	Pneumocystis carinii IgG	surowica		10	dowolna
762	<b>411</b>	Pneumocystis carinii IgM	surowica		10	dowolna

763	<b>413</b>	Pneumocystis carinii wymaz		wymaz		4	manualna
764	<b>3231</b>	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocysty w płwocinie met. DIF		popłuczyny oskrzelowe; płwocina	20-25C do 24 h ; 37 C do 3 dni (w cieplarni)	10	immunofluorescencja bezpośrednia
765	<b>2127</b>	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.)		wymaz	x	10	posiew mykologiczny
766	<b>2126</b>	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.)		wymaz	x	10	posiew mykologiczny
767	<b>3193</b>	Polimawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo		PMR	zamrożony; -20 C	14	PCR
768	<b>3183</b>	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo		mocz	2-8 C do 24 godz; > 1 dnia -20C	10	PCR
769	<b>3182</b>	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR, ilościowo		osocze EDTA	2-8 C do 24 godz; > 1 dnia -20C	10	PCR
770	<b>573</b>	Porfiryne całkowite w moczu		mocz	2-8 C 12 godz	21	dowolna
771	<b>2250</b>	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)		wymaz	x	10	posiew mykologiczny
772	<b>2756</b>	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.mykol.)		wymaz	x	10	posiew mykologiczny
773	<b>2750</b>	Posiew z końcówki cewnika moczowego (bad. mykol.)		kończówka	x	10	posiew mykologiczny
774	<b>2017</b>	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko lewe		wymaz	x	10	posiew mykologiczny
775	<b>2016</b>	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko prawe		wymaz	x	10	posiew mykologiczny
776	<b>3301</b>	PPJ anti-Jo-1 met. ELISA		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	ELISA
777	<b>3302</b>	PPJ anti-Scl-70 met. ELISA		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	ELISA
778	<b>3303</b>	PPJ anti-Sm met. ELISA		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	ELISA
779	<b>3304</b>	PPJ anti-Sm/RNP met. ELISA		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	ELISA
780	<b>3300</b>	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	ELISA
781	<b>3305</b>	PPJ przeciw histonom met. ELISA		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	10	ELISA
782	<b>600</b>	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy		surowica	2-8 C 14 dni ; -20 C 1 m-c	4	immunofluorescencja pośrednia
783	<b>695</b>	PPJ (ANA10) met. IIF i DID ENA (6 antygenów)		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C do 1 mca	14	Immunofluorescencja
784	<b>601</b>	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening		surowica	2-8 C 14 dni ; -20 C 1 m-c	7	immunofluorescencja pośrednia
785	<b>3389</b>	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny		surowica	2-8 C do 14 dni; -20 C do 1 mca	7	Immunoblot, ANA Profile 23 (IgG)
786	<b>602</b>	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C do 1 mca	5	IMMUNOBLOT
787	<b>605</b>	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C do 1 mca	5	Immunofluorescencja + Immunoblot

788	<b>619</b>	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)		surowica	2-8 C 14 dni; - 20 C do 1 mca	5	Immunofluorescencja + Immunoblot
789	<b>3297</b>	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	5	Immunoblot ENA
790	<b>3306</b>	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	7	ELISA
791	<b>3281</b>	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)		surowica	2-8C do 14 dni; - 20 C 1 m-c	5	met. DID ENA (6 antygenów)
792	<b>3280</b>	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano		surowica	2-8C do 14 dni; - 20 C 1 m-c	5	immunofluorescencja pośrednia
793	<b>3298</b>	PPJ anty SS-B (La) met. ELISA		surowica lub os. EDTA, heparyn, cytrynian	2-8 C 14 dni;	7	ELISA
794	<b>3299</b>	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA		surowica; osocze EDTA hepar. lub cytryn.	2-8 C 14 dni;	7	ELISA
795	<b>603</b>	PPJ dsDNA met. IIF		surowica	2-8 C do 14 dni	14	immunofluorescencja pośrednia
796	<b>608</b>	PPJ panel Myositis met immunoblot		surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C > 3 dni	2	immunoenzymatyczna
797	<b>609</b>	PPJ panel slerodermia met immunoblot		surowica	2-8 C do 14 dni; - 20 C do 1 m-ca	14	immunobloting
798	<b>3279</b>	PPJ SES (SES-ANA) met IIF		surowica	2-8C do 7 dni; - 20 C 1 m-c	7	immunofluorescencja pośrednia
799	<b>120</b>	Prisca - raport		RAOPRT	x	7	statystyczna
800	<b>4911</b>	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi		surowica , osocze	2-4 C do 2 dni	4	chromatografii cieczowej z detekcją DAD,
801	<b>4910</b>	Profil leków psychotropowych w moczu		mocz	2-4 C do 2 dni	4	chromatografii cieczowej z detekcją DAD,
802	<b>3336</b>	Profil steroidowy w DZM met GC/MS		moczDZM 30 ml	20-25 C do 48 godz; później zamrozić	70	Adaptacja metodyki wg piśmiennictwa: CHL Shackleton: Mass spektrometry in the diagnosis of steroid-related disorders and in hypertension research J Steroid Biochem Molec Biol 1993:45,127-140
803	<b>113</b>	Progesteron		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
804	<b>114</b>	Prolaktyna		surowica	2-8 C do 14 dni; -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
805	<b>3353</b>	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)		surowica	2-8 C do 14 dni; -20 C do 6 m-ce	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
806	<b>880</b>	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)		surowica	2-8 C do 14 dni; -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
807	<b>3354</b>	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)		surowica	2-8 C do 14 dni; -20 C do 6 m-ce	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
808	<b>39</b>	Proteinogram		surowica	25 C do 1 dni; 2-8 C do 7 dni; - 20 C do 21 dni	2	elektroreza na żelu
809	<b>268</b>	Proteinogram białek moczu		mocz DZM	2-6 C do 7 dni	7	rozdział elektroforetyczny
810	<b>4924</b>	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny		surowica	2-8C do 7 dni; - 20 C	21	Test neutralizacji (bez rozróżnienia klas przeciwciał)
811	<b>200</b>	PSA całkowity		surowica	2-8 C do 5 dni -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
812	<b>3700</b>	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)		surowica	2-8 C do 5 dni; -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
813	<b>201</b>	PSA wolny		surowica	2-8 C do 5 dni -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)

814	<b>166</b>	Pyrylinki D w moczu		mocz	x	5	immunochemiluminescencja
815	<b>188</b>	Renina		SUROWICA		21	dowolna
816	<b>51</b>	Resztki pokarmowe w kale		kał	25 C do 1 dni; 2-8 C do 7 dni ;	2	manualna
817	<b>198</b>	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)		surowica	15-25 C 8 godz; 2-8 C 2 4 dni; -20 C > 4 dni	2	elektroimmunochemiczna ECLIA
818	<b>2130</b>	Ropa posiew (bad. mykol.)		ropa	x	7	posiew mykologiczny
819	<b>58</b>	Rota i adenowirusy w kale		kał	x	4	immuno chromatograficzna
820	<b>146</b>	Rozpuszczalny receptor transferyny		surowica	x	10	dowolna
821	<b>345</b>	Różyczka (Rubella virus) IgG		surowica	25 C do 3 dni; 2-8 C do 21 dni ; -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
822	<b>347</b>	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność		SUROWICA		30	dowolna
823	<b>346</b>	Różyczka (Rubella virus) IgM		surowica	25 C do 3 dni; 2-8 C do 21 dni ; -20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
824	<b>466</b>	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF		surowica; osocze EDTA, heparyna lub cytrynian	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	14	immunofluorescencja
825	<b>467</b>	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF		surowica; osocze EDTA, heparyna lub cytrynian	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	14	immunofluorescencja
826	<b>218</b>	S100		surowica	15-25 C 8 h; 2-8 C 2 dni; -20 C 3 m-ce	7	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
827	<b>210</b>	SCC - Ag		surowica	2-8 C 7 dni; > 7 dni -20 C	2	chemiluminescencji z wykorzystaniem mikrocząstek; CMIA
828	<b>3159</b>	Schistosomoza IgG, met. Western Blot		surowica	2-8C do 48 h do Diiag Poznań ; -25 C do 7 dni	10	WESTERN BLOT
829	<b>3818</b>	Septyna 9		Osocze CPDA	15-20 C do 36 godz krew pełna ; -20 C osocze wg. procedury	14	PCR – wykrywanie zmetylowanego genu septyny 9
830	<b>195</b>	Serotonina		surowica	2-8 C do 6 godz; -20 C 6 m-cy	14	ELISA
831	<b>196</b>	Serotonina w DZM		DZM + 6 N HCL( 10-15 ml HCL)	2-8 C do 2 dni; -20 C 1 m-cy	21	ELISA
832	<b>2763</b>	Seton z ucha lewego (bad. mykol.)		sektion	x	7	posiew mykologiczny
833	<b>2762</b>	Seton z ucha prawego (bad. mykol.)		sektion	x	7	posiew mykologiczny
834	<b>3326</b>	sFlt-1 ( rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1 )		surowica	2-8 C do 8 h; -20 C do 1 m-cy	7	ECLIA- elektrochemiluminescencja
835	<b>126</b>	SHBG		surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C 1 m-c	10	elektroimmunochemiczna ECLIA
836	<b>519</b>	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo		osocze EDTA	2-8 C do 7 dni	10	immunochemiczna z użyciem mikrocząstek i znacznika chemiluminescencyjnego
837	<b>604</b>	SLE, półilościowo		surowica	4-8 C do 72 h	2	lateksowa
838	<b>283</b>	Sód i potas w moczu DZM		DZM	25 C do 14 dni; 2-8 C do 14 dni ; -20 C do 24 m-c	2	elektrody jonoselektywne ; ISE
839	<b>3247</b>	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu		mocz	2-8 C do 3 dni	5	nefelometrii
840	<b>3246</b>	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy		surowica	4-8 C do 5 dni	5	nefelometrii

841	<b>3250</b>	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 1 m-c	7	nefelometrii
842	<b>548</b>	Szczawiany w DZM		DZM; HCL	2-8 C do 7 dni; -20 C 1 m-c	21	spektrofotometryczna
843	<b>424</b>	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG		surowica	x	21	ELISA
844	<b>425</b>	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM		surowica	x	21	ELISA
845	<b>104</b>	T3		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 1 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
846	<b>103</b>	T4		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 1 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
847	<b>698</b>	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA		surowica; osocze cytrynian	2-8 C 5 dni -20 C m-c	7	ELISA
848	<b>3584</b>	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	14	ELISA
849	<b>3562</b>	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR		pmr	2-8 C do 48 godz.; -20 C > 2 dni	14	ELISA
850	438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA		surowica; osocze EDTA, cytryn lub heparynowe	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	7	ELISA
851	3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR		surowica+ PMR	sur. 2-8 C do 6 dni ; pmr 2-8 C do 14 dni ;; > - 20 c	21	immunoenzymatyczna (ELISA)
852	241	Termolabilny wariant MTHFR		pełna EDTA	2-8 C 4 dni	14	PCR
853	3323	Testosteron		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C do 6 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
854	124	Testosteron wolny		surowica	2-8 C do 24 godz; -20 C do 14 dni	14	ELISA
855	125	Tężec (Clostridium tetanii) IgG		surowica	2-8 C do 3 dni; > 3 dni -20 C	21	ELOSA
856	480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG		surowica	2-8 C 5 dni; później -20 do -70 C	4	ELISA
857	3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność		surowica	2-8 C do 3 dni; -20 C > 3 dni	14	dowolna
858	339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot		surowica	2-8 C do 3 dni ; > -25 C	10	WESTERN BLOT
859	3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)		surowica	2-8 C do 3 dni	14	ELISA
860	342	Toksoplazmoza IgA		surowica	2-8 C do 14 dni	14	ELISA
861	340	Toksoplazmoza IgG		surowica	25 C do 3 dni; 2-8 C do 21 dni ; - 20 C do 3 m-c	4	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
862	343	Toksoplazmoza IgG, awidność		surowica	25 C do 3 dni; 2-8 C do 21 dni ; - 20 C do 3 m-c	2	immunofluorescencja (ELFA)
863	341	Toksoplazmoza IgM		surowica	25 C do 3 dni; 2-8 C do 21 dni ; - 20 C do 3 m-c	2	elektrochemiluminescencja (ELCIA)
864	359	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot		sur matki + dziecka lub surowica matki + płyn owodniowy	2-8 C do 24 h; -25 C do 7 dni (sur+ owod)	10	WESTERN BLOT
865	348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot		sur matki + dziecka lub surowica matki + płyn owodniowy	2-8 C do 24 h; -25 C do 7 dni (sur+ owod)	10	WESTERN BLOT
866	349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot		sur matki + dziecka lub surowica matki + płyn owodniowy	2-8 C do 24 h; -25 C do 7 dni (sur+ owod)	10	WESTERN BLOT

867	477	TORCH 10 IgG IB		surowica	2-8 c DO 14 DNI	10	Western Blot
868	344	Toxoplasma gondii w PMR met. PCR		pmr	2-8 C 3 dni	14	PCR
869	344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo		pełna EDTA	4-6C 36 godz.	7	PCR
870	209	TPS marker nowotworowy		surowica	x	10	dowolna
871	140	Transferyna		surowica	x	2	immunoturbidymetria
872	2117	Treść jelitowa (bad. mykol.)		treść	x	7	posiew mykologiczny
873	877	Tryptaza		surowica; o.EDTA	2-8 C 7 dni ; 20-25C do 2 dni	7	metoda FEIA (fluoroimmunoenzym atyczna),
874	3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA		surowica	2-8C do 6 dni; > 3 dni -20C	14	ELISA
875	108	Tyreoglobulina		surowica	2-8 C 5 dni ; -20 C 5 m-ce	2	ELCIA
876	393	Ureaplasma species met. PCR jakościowo		wymaz; szyjki macicy ; pochwy; cewki moczowej	2-4C do 4 dni ; -10 do -70C do 90 dni	5	PCR
877	277	Wapń w moczu i DZM		DZM	25 C do 2 dni; 2-8 C do 4 dni ; - 20 C do 21 dni	2	kolorymetryczna z o- krezoloftaleiną
878	3350	Wazopresyna		o.EDTA	-20 C do 3 m-cy	14	radioimmunologiczna RIA, znakowany antygen
879	697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot		surowica	2-8 C do 24 h; -25 C do 7 dni	10	WESTERN BLOT
880	3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA		surowica	2-8C do 14 dni	21	ELISA
881	3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo		pełna EDTA	2-8 C do m48 godz; -20 C > 2 dni	10	Real-Time PCR)
882	3380	Witamina A		surowica	-20 C	21	Chromatografia cieczowa HPLC
883	3381	Witamina B1		Krew pełna EDTA; cchronić przed światłem	2-8 C 4 dni	7	Chromatografia cieczowa HPLC
884	141	Witamina B12		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 2 m-cy	2	elektrochemiluminesc encja (ELCIA)
885	3382	Witamina B2		Krew pełna EDTA; cchronić przed światłem	2-8 C 4 dni	7	Chromatografia cieczowa HPLC
886	3184	Witamina B3		surowica	2-8 C do 7 dni; -20 C Ddo 3 m-c	21	Spektrometria masowa
887	3383	Witamina B5		surowica	-20 C	21	Chromatografia cieczowa HPLC
888	3384	Witamina B6		Krew pełna EDTA;	2-8 C 4 dni	21	Chromatografia cieczowa HPLC
889	3346	Witamina C		osocze EDTA	-20 C do 3 m-cy	21	technika wysokosprawnej chromatografii cieczowej
890	167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2		surowica	2-8 C do 14 dni; -20 C do 3 m-cy	21	CLIA
891	3344	Witamina E w surowicy		surowica	2-8 C do 14 DNI	21	dowolna
892	3385	Witamina H		surowica	2-8 C 4 dni	21	Chromatografia cieczowa HPLC
893	3386	Witamina K1		surowica	2-8 C do 7 dni;	21	HPLC zestawy firmy ImmuChrom
894	481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG		surowica	x	10	ELISA

895	3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot		surowica	2-8C do 48 h do Diiag Poznań ; -25 C do 7 dni	10	WESTERN BLOT
896	3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 1 m-c	7	nefelometrii
897	3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy		surowica	2-8 C do 2 dni; -20 C do 1 m-c	7	nefelometrii
898	911	Wskaźnik Linka-Tiblinga /Indeks IgG w PMR dp albumiy		pmr / surowica	2-8 C do 3 dni	10	nefelometria ; immunoturbidymetria
899	299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)		mocz	25 C do 2 dni; 2-8 C do 6 dni ; -20 C do 6 m-c	2	immunochemiluminescencja
900	3707	Wskaźnik renina/aldosteron (ARR)		osocze EDTA	zamrożone	3	CLIA, Firma DiaSorin
901	2125	Wydzielina oskrzelowa (bad. mykol.)		wydzielina	x	7	posiew mykologiczny
902		Wydzielina z dróg oddechowych (bad. mykol.)		wydzielina	x	7	posiew mykologiczny
903	2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol)		wydzielina	x	7	posiew mykologiczny
904	1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp		wymaz	x	7	posiew bakteriologiczny
905	1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.		wymaz	x	7	posiew bakteriologiczny
906	2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.)		wymaz	x	7	posiew mykologiczny
907	3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	7	ELISA
908	3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	7	ELISA
909	3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	7	ELISA
910	3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA		surowica	2-8 C 14 dni; -20 C 1 m-c	7	ELISA
911	448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)		surowica	x	30	ELISA
912	3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6		PMR	2-8 C do 4 dni	10	PCR
913	3822	Zespół Gilberta		pełna EDTA lub wymaz z policzka	2-8 C do 24 godz; wymaz do 7 dni	14	PCR + elektroforeza kapilarna
							<b>Razem</b>

\* gwiazdka w kolumnie 9 oznacza czas wykonania badania w trybie cito.

Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia zał. nr 2 do SWKO wg poniższych wymagań:

- w kolumnie 2 musi być podany kod badania Wykonawcy,
- jeśli Wykonawca zleca badanie Podwykonawcy w kolumnie 5 musi wpisać P
- w kolumnie 7 cena musi być podana cena za badanie w zł.
- w kolumnie 8 musi być podany materiał z jakiego będzie wykonane badanie
- w kolumnie 9 musi być wpisany czas w jakim Zamawiający otrzyma wynik badania, jeśli nie jest wymagany przez warunki graniczne,
- w kolumnie 10 musi być wpisana metoda badania, jeśli nie jest wymagana przez warunki graniczne
- w kolumnie 11 musi być podany całkowity koszt badań dla przewidywanej ilości w zł

w kolumnie 8 (materiał do badania) muszą być podane informacje dotyczące:  
rodzaju materiału biologicznego, rodzaju antykoagulantu lub inne informacje niezbędne do pobrania i przygotowania próbek do transportu i badania.  
Zamawiający dopuszcza materiał inny niż wskazany w tabeli.

---

—  
podpis i pieczęć Wykonawcy