

# CENNIK BADAŃ

Warszawa, 3,2023

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>				
1	Mocz - badanie ogólne	16,00	mocz	1
2	OB	10,00	krew EDTA/cytrynian w zależności od stosowanej metody w laboratorium	1
3	Morfologia krwi (pełna) z automatycznym rozdziałem krwinek białych	14,00	krew EDTA	1
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	17,00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	16,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	16,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	22,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer. ilościowo	50,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	14,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na. K)	28,00	surowica	1
3646	Elektrolity (Na. K. Cl)	42,00	surowica	1
12	Sód	14,00	surowica	1
13	Potas	14,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL. HDL. LDL. TG)	45,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	16,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	14,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	25,00	surowica	2
18	Trójglicerydy	14,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT. AST. ALP. Bil. GGTP)	70,00	surowica	1
20	ALT	15,00	surowica	1
21	AST	15,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	17,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	15,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	14,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	27,00	surowica	1
26	GGTP	17,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	34,00	surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	17,00	surowica	1
30	Lipaza	40,00	surowica	1
31	Amylaza	20,00	surowica	1
3760	Amylaza trzustkowa		surowica	3
32	Mocznik	14,00	surowica	1
33	Kreatynina	14,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	18,00	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	80,00	surowica	10
36	Kwas moczowy	15,00	surowica	1
37	Białko całkowite	17,00	surowica	1
38	Albumina	17,00	surowica	1
39	Proteinogram	50,00	surowica	2
40	Żelazo	17,00	surowica	1
41	Ferrytyna	50,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	16,00	surowica	1
44	Chlorki	19,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	15,00	surowica	1
46	Magnez	16,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany (wyliczany)		surowica	1-2
3412	Wapń zjonizowany met. ISE		krew heparynowa, pobranie wyłącznie w PP Diagnostyka w Szpitalu Bielańskim w Warszawie	1
<b>BADANIA KAŁU</b>				
50	Kał - badanie ogólne	20,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	20,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku plus szkiełko z przyklepcem celofanowym na szkiełku. jeśli pasożyt jest widoczny należy przełożyć go do osobnego pojemnika z niewielką ilością wody	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny		przyklepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	46,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	32,00	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
58	Kał - rota i adenowirusy		próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	1
3234	Kał pasożyty - Parasep SF		kał/probówka systemu Parasep SF	5
59	Kał - norowirusy		próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>				
61	CRP. ilościowo	25,00	surowica	1
63	Prokalcytonina. ilościowo	200,00	surowica	1-2
65	ASO. ilościowo	25,00	surowica	1
67	RF. ilościowo	30,00	surowica	1
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG		surowica	18
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM		surowica	18
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA		surowica	18
69	Odczyn Waalera-Rosego		surowica	1
70	anty-CCP		surowica	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale		kał	5
582	Elastaza trzustkowa w kale		kał	10
584	Kalprotektyna w kale		kał. próbkę powyżej 48h zamrozić	3
589	M2-PK w kale met. ELISA		kał. próbkę powyżej 24h zamrozić	18
590	Laktoferyna w kale met. ELISA		kał	30
3763	Zonulina		kał, spec.pojemnik o poj.18ml, próbkę powyżej 48h zamrozić	30
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>				
75	CK	20,00	surowica	1
76	CK-MB. aktywność	20,00	surowica	1
77	CK-MB. mass		osocze (heparyna litowa)	1
79	Troponina T		surowica	1
80	Mioglobina	50,00	surowica	3
81	NT pro-BNP	85,00	surowica	1
83	Homocysteina	80,00	surowica	1
<b>HEMATOLOGIA</b>				
88	Retikulocyty	15,00	krew EDTA	1
87	Płytki krwi	15,00	oddzielna probówka ThromboExact (probówkę opisać "PŁYTKI")	1
702	Eozynofilia. wymaz z nosa		szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram		rozmaz szpiku	6
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygenu D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych.  UWAGA: w przypadku wykrycia przeciwciał odpornościowych, zgodnie z zaleceniem Instytutu Hematologii i Transfuzjologii <b>konieczna</b> jest dalsza ich identyfikacja w Pracowni Badań Konsultacyjnych RCKiK. Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKiK jest kontynuacją zleconego badania i wiąże się z dodatkowym kosztem (kod badania 986).  Odmowa ponownego pobrania materiału u pacjenta w celu wykonania identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK uniemożliwia wydanie kompletnego wyniku Grupy Krwi. Wobec takiej sytuacji, kontrahent zlecający badanie Grupy Krwi zobowiązany jest pokryć koszt już wykonanego oznaczenia Grupy Krwi, pomimo nie otrzymania wyniku. Laboratorium nie może	50,00	krew EDTA 4ml (probówka z wersenianem potasu na serologię)	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	80,00	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	40,00	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń (+ 23%VAT)		usługa	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	45,00	krew EDTA (4 ml)	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja (badanie wykonywane w RCKiK)	250,00	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8 ml) + krew EDTA - 1 probówka (1 x 4 ml)	10
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>				
100	TSH	30,00	surowica	1
101	FT4	32,00	surowica	1
102	FT3	32,00	surowica	1
103	T4	33,00	surowica	1
104	T3	33,00	surowica	1
105	anty-TPO	53,00	surowica	1
106	anty-TG	53,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	110,00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	50,00	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych		surowica (powyżej 24 h odciągniętą surowicę zamrozić)	24
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)		surowica	9

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>				
110	FSH	44,00	surowica	1
111	LH	44,00	surowica	1
112	Estradiol	44,00	surowica	1
113	Progesteron	46,00	surowica	1
114	Prolaktyna	45,00	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	45,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	70,00	surowica	4
3341	HCG wolna podjednostka beta (aparat firmy Roche) dla FMF	78,00	surowica	1
3340	PAPP-A (aparat firmy Roche) dla FMF	80,00	surowica	1
118	Estriol wolny	43,00	surowica	3
119	PAPP-A	78,00	surowica	3
120	Prisca - raport		specjalne zlecenie z danymi z USG	5
121	DHEA SO4	62,00	surowica	1
122	DHEA	55,00	surowica	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)		surowica mrożona	7
123	Androstendion	59,00	surowica/paramert stabilny do 24h. powyżej zamrozić	1
124	Testosteron	40,00	surowica	1
125	Testosteron wolny		surowica mrożona	5
126	SHBG	65,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	48,00	surowica	5
130	Kariotyp - badanie cytogenetyczne		krew pełna heparyna litowa (pobranie ponczw.) spec. skier+świadoma zgoda	35
131	Cytologia ginekologiczna	50,00	wymaz cytologiczny (szkiełko) spec.skier.	14
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	100,00	specjalne płynne podłoże LBC	15
137	AMH	170,00	surowica	1
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych		nasienie. pobierane w PP ul. Dwudziestolatków Warszawa	4
138	Inhibina B		surowica	11
3329	Inhibina A		surowica/1h po pobraniu zamrozić	50
132	Biocenoza pochwy		wymaz na szkiełko	3
139	Makroprolaktyna		surowica	9
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1		surowica	5
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu		surowica	5
3328	Indeks sFlt-1/PIGF		surowica	5
<b>BADANIA PRENATALNE met. genetyczną</b>				
4959	Test prenatalny SANCO (trisomia 21. 18. 13. płęć płodu. analiza XY)	zadzwoń	specjalny zestaw/krew pełna	7
4957	SANCO RHD Test (oznaczenie RhD płodu)	zadzwoń	specjalny zestaw/krew pełna	23
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu		specjalny zestaw/krew pełna	15
3900	Harmony Test (trisomia 21. 18. 13. płęć płodu. analiza XY)	zadzwoń	specjalny zestaw/krew pełna	8
3920	Harmony Test (Trisomia 21.18.13)	zadzwoń	specjalny zestaw/krew pełna	8
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	45,00	surowica	1
141	Witamina B12	45,00	surowica (chronić przed światłem, owinąć folią aluminiową)	1
3754	Kwas metylomalony MMA		surowica mrożona	29
142	Kwas foliowy	55,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	50,00	surowica	3-4
144	TIBC		surowica	1
145	UIBC		surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny		surowica	5

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	44,00	krw EDTA	2
152	Fruktozamina		surowica	3
153	Insulina	47,00	surowica	1
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR		próbówka na surowicę i próbówka na osocze fluorek	1
154	C-peptyd	55,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	50,00	surowica	20
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	80,00	surowica	5
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)		surowica	13
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy. ilościowo		krw pełna, nie odwirowywać i nie odciągać surowicy	4
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact)		surowica	1
161	Kalcytonina		surowica	3
162	Osteokalcyna		surowica	3
163	Fosfataza kwaśna		surowica + stabilizator - próbkę z surowicą opisać "surowica zakwaszona"	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny		surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I		surowica	10
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)		surowica	15
166	Pyrylinks D w moczu	90,00	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1.25(OH)2	200,00	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70,00	surowica	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)		EDTA	15
3463	P1NP całkowity		EDTA	3
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>				
170	ACTH		Osocze EDTA mrożone - jeśli nie ma możliwości odwirowania a natępnie zamrożenia osocza - pacjenta można skierować do Punktu Pobrania Diagnostyki	1
171	Kortyzol	55,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu		DZM	3
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3	21
174	17-ketosteroidy w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3	21
175	Aldosteron		surowica	1
176	Aldosteron w DZM		DZM	5
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)		krw EDTA	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)		surowica	10
179	Dopamina w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3	16
181	Katecholaminy (A.NA.D) w DZM met. HPLC		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3	5
183	Metoksykatecholaminy w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3	5
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	5
3469	Metabolity katecholamin ( VMA. HVA. 5-HIAA) w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	5
184	Kwas 5-hydroksyindoloocowy w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	5
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	7
190	Hormon wzrostu	40,00	surowica	3-4
191	IGF-BP3		surowica mrożona	20
192	IGF-1	80,00	surowica mrożona	4
193	Gastryna		surowica mrożona/zamrozić do 4h od pobrania	3
194	Leptyna		surowica	7
195	Serotonina		surowica mrożona	7
196	Serotonina w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3 - próbkę niezwłocznie zamrozić	7
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS		DZM	60
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM		DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3 - próbkę niezwłocznie zamrozić	15
3723	Alfa-2 makroglobulina		surowica	8
3980	Kwas hydroksymasłowy		surowica mrożona	3

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>				
186	Chromogranina A		surowica	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	120,00	surowica	3
199	HE4	90,00	surowica	3
200	PSA całkowity	50,00	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	100,00	surowica	1
201	PSA wolny	70,00	surowica	1
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty		mocz/zestaw UrNCollect	21
203	Fosfataza kwaśna sterczowa		surowica	3
204	CEA	47,00	surowica	1
205	AFP	40,00	surowica	1
206	CA 125	50,00	surowica	1
207	CA 15-3	50,00	surowica	1
208	CA 19-9	50,00	surowica	1
209	TPS		surowica	14
210	SCC - Ag		surowica	2
211	CYFRA 21-1		surowica	6
212	CA 72-4		surowica	6
3375	CA-50		surowica	11
213	Beta-2-mikroglobulina		surowica	3
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu		mocz	7
215	BRCA 1 met. PCR		wymaz z policzka (wymazówka HAGMED) / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
896	BRCA 2 met. PCR		wymaz z policzka (wymazówka HAGMED) / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	16
893	PALB2 met. biologii molekularnej		wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	16
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej		wymaz z policzka/ krew EDTA (4ml) + spec.skier + świadoma zgoda	33
3857	Pakiet BRCA1. BRCA2 met. biologii molekularnej		wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	16
3858	Pakiet BRCA1. BRCA2. PALB2 met. biologii molekularnej		wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	16
3775	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym		błoczek parafinowy / dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	33
218	S100		surowica	5
219	NSE (Neurooswoista enolaza)		surowica	3
3330	Adrenalina		osocze EDTA zamrożone	16
3331	Adrenalina w DZM		DZM + HCl (10ml HCL (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	7
3332	Noradrenalina		osocze EDTA zamrożone	16
3333	Noradrenalina w DZM		DZM + HCl (10ml HCL (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	7
3334	Metanefryna w DZM		DZM + HCl (10ml HCL (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	16
3335	Normetanefryna w DZM		DZM + HCl (10ml HCL (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	16
3818	Septyna 9		EDTA (4ml) - 5 próbek !/zamrozić w ciągu 1h od pobrania	30
3446	Interleukina 6		surowica	2-3
3464	ProGRP		EDTA	3
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy		surowica	14
<b>ONKOLOGICZNA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA</b>				
3668	APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego		4 ml EDTA	17
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie		4 ml EDTA	17
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna		4 ml EDTA	17
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1. PRSS1. CTRC. CFTR		4 ml EDTA	17

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>				
233	Czynnik von Willebranda		osocze cytrynian. po 24h zamrozić	5
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność		osocze cytrynian. po 24h zamrozić	14
235	Antytrombina III. aktywność		osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność		osocze cytrynian	3
3368	Oporność na aktywne białko C		osocze cytrynian	12
238	Białko S wolne		osocze cytrynian	5
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)		krew EDTA (2 prob.) spec.skier+ świadoma zgoda	9
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)		krew EDTA (4ml) spec.skier+ świadoma zgoda	9
241	Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)		krew EDTA (4ml)spec.skier+ świadoma zgoda	9
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu		osocze cytrynianowe mrożone/ po pobraniu wymieszać. szybko odwirować. zamrozić	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)		krew EDTA ( 2 prob.)spec.skier + świadoma zgoda	12
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony (Czynnik V Leiden.Czynnik V R2.Mutacja 20210 G-A genu protrombiny.Mutacja MTHFR C677T.Mutacja MTHFR A1298C.Mutacja -675(4G/5G) w genie PAI-1)		krew EDTA ( 2 prob.)spec.skier + świadoma zgoda	14
252	HLA-B27 met.PCR		krew EDTA ( 2 prob.)spec.skier + świadoma zgoda	7
<b>IMMUNOGLOBULINY. SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE</b>				
245	Immunoglobuliny IgG. IgM. IgA		surowica	1
246	IgG		surowica	1
247	IgM		surowica	1
248	IgA		surowica	1
3830	IgD		surowica	14
249	Dopełniacz. składowa C-3c		surowica	4
250	Dopełniacz. składowa C-4		surowica	4
251	Dopełniacz. całkowita aktywność CH50		surowica	16
253	Kompleksy immunologiczne		surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna		surowica	4
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)		surowica	4
257	Ceruloplazmina		surowica	4
258	Haptoglobina		surowica	4
259	C1 inhibitor. aktywność		osocze cytrynianowe	25
260	C1 inhibitor. stężenie		surowica	10
261	Łańcuchy lekkie kappa		surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu		mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda		surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu		mocz	7
266	Immunofiksacja (A. G. M. kappa. lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy		surowica	7
267	Immunofiksacja (AGM łącznie. kappa. lambda. wolne kappa. wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu		mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy		surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu		mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe		surowica mrożona, po pobraniu odwirować, odciągnąć i zamrozić	20
270	Apo A1		surowica	17
273	Lipoproteina Lp(a)		surowica	10
274	Lipoproteina. rozdział elektroforetyczny		surowica	10
576	Aldolaza		surowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa		EDTA (5 ml) parametr wrażliwy - szczególne warunki przechowywania i transprtu	10
3241	IgG1. podklasa		surowica	11
3242	IgG2. podklasa		surowica	11
3243	IgG3. podklasa		surowica	11
3244	IgG4. podklasa		surowica	11
3245	IgG1-4. zestaw podklas		surowica	11
3248	Profil limfocytny podstawowy (T. B. NK. T pom.. T supr.)		EDTA	3
3249	Markery aktywacji limfocyta T		EDTA	5
3945	Subpopulacje limfocytów		EDTA	5
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8		EDTA	3

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Białko w DZM	10,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM		DZM	1
277	Wapń w DZM		DZM + HCl (10ml HCL (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3	1
278	Fosfor w DZM		DZM + HCl (10ml HCL (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3	1
279	Magnez w DZM		DZM + HCl (10ml HCL (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3	1
280	Mocznik w DZM		DZM	1
281	Kreatynina w DZM		DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM		DZM	1
283	Sód i potas w DZM		DZM	1
3660	Sód w moczu		mocz	1
3661	Sód w DZM		DZM	1
3662	Potas w moczu		mocz	1
3663	Potas w DZM		DZM	1
284	Chlorki w DZM		DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu. jakościowo		mocz	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina		mocz	1
287	Wapń w moczu		mocz	1
288	Fosfor w moczu		mocz	1
289	Magnez w moczu		mocz	1
290	Mocznik w moczu		mocz	1
291	Kreatynina w moczu		mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu		mocz	1
293	Sód i potas w moczu		mocz	1
294	Chlorki w moczu		mocz	1
295	Amylaza w moczu		mocz	1
296	Albumina DZM		DZM	2
3270	Albumina w moczu		mocz	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)		mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM		mocz/zalecana DZM (ciemny pojemnik)	7
3427	Cystyna w DZM. ilościowo		DZM	20
<b>INFEKcje</b>				
300	HBs antygen	28,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	42,00	surowica	1
302	HBe antygen	60,00	surowica	1
303	HBe przeciwciała	70,00	surowica	1
304	HBC przeciwciała całkowite	60,00	surowica	1
305	HBC przeciwciała IgM		surowica	1
306	HBV met. PCR. ilościowo		krew pełna, probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	2
307	HBV met. PCR. jakościowo		krew pełna, probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek/ surowica	2
308	HBV met. PCR. genotypowanie A - H		krew pełna, probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	14
309	HBV met. PCR. lekooporność na lamiwudynę		krew żylna pełna (EDTA)	7
3170	HBV met. PCR. lekooporność entekawir		surowica/osocze	12
310	HCV przeciwciała	50,00	surowica	1
311	HCV met. PCR. ilościowo		krew pełna, probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	2
312	HCV met. PCR. jakościowo		krew pełna, probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	2
313	HCV genotypowanie		krew pełna, probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10
317	HAV przeciwciała całkowite		surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM		surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	55,00	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2		surowica	7
322	HIV-1 met. PCR. ilościowo		krw pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10
323	HIV-1 met. PCR. jakościowo		krw pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	10
3750	HIV1/2. HCV. HBV badanie przesiewowe metodą NAT		krw pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	9
324	HTLV I/II. przeciwciała		surowica	10
331	Kiła (Treponema pallidum). testy potwierdzenia (FTA.TPHA.VDRL.FTA ABS)		surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum). FTA		surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS IgG		surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS IgM		surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum). TPHA		surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS		surowica	do 10
336	Kiła (Treponema pallidum). VDRL. monitorowanie leczenia		surowica	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	35,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	50,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	50,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA		surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	90,00	surowica	2
344	Toxoplazma gondii met. PCR. jakościowo		EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	50,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	50,00	surowica	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność		surowica	21
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	55,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	55,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	100,00	surowica	4
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR. ilościowo		osocze EDTA	7
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR. jakościowo		osocze EDTA	7
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR		Mocz pobrany do jałowego pojemnika i przeniesiony za pomocą załączonej pipetki do podłoża płynno-transportowego Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT. Należy przenieść do 3 godzin od mikcji, ilość ok. 2-3 ml moczu, tak aby menisk cieczy widoczny był w okienku etykiety na próbówce	7
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (Toxoplasma gondii. wirusa różyczki. Cytomegalowirusa (CMV). wirusa Herpes simplex typu 1 (HSV-1) i Herpes simplex typu 2 (HSV-2). Bordetella pertussis. Chlamydia trachomatis. <del>parowirusa B19. Treponema pallidum i VZV)</del>		surowica	7
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG. jakościowo		surowica	5
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM. jakościowo		surowica	5
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR. jakościowo		wymaz na suchą wymazówkę PURITAN/PMR	9
4940	HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR		EDTA	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG		surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM		surowica	1
362	Mononukleozę zakaźną. jakościowo		surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR. ilościowo		krw EDTA	7
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR. jakościowo		krw EDTA	7
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG		surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG		surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG. IgM profil met. IIF		surowica/EDTA	7
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR		wymaz (sucha wymazówka z wacikiem w próbówce transportowej bez podłoża. jałowe lub PURITAN)	9
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA		surowica	9
370	Mycoplasma pneumoniae IgG		surowica	3
371	Mycoplasma pneumoniae IgM		surowica	3
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR. jakościowo		wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo - pęcherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR		wymaz (PURITAN), podłoże płynne LBC lub multi-collect lub cervi-collect	13
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA		surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA		surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA		surowica	5-7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR. jakościowo		wymaz	10-12
5014	Chlamydia pneumoniae. Mycoplasma pneumoniae met. PCR. jakościowo		wymaz	10-12
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA		surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA		surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA		surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR. jakościowo		wymaz na podł.płynne	2
3674	Chlamydia psittaci. przeciwciała klasy IgG. IgM		surowica	5
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka). met.PCR. jakościowo		wymaz/nasienie/mocz	2
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR. jakościowo		wymaz/mocz-podłoże płynne transportowe multi-Collect Specimen Collection (ABBOTT)	10
	HPV typy wysokoonkogenne			



numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
396	HPV HR DNA . 14 typów: 16. 18. inne (31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59. 66. 68) met. real time PCR. jakościowo	150,00	specjalne podłoże płynne Cervi-Collect wymaz z dróg moczowo-płciowych/odbytu/gardła z miejsca zmienionego chorobowo	2
	HPV typy wyskoonkogenne + niskoconkogenne			
3161	HPV DNA 18 typów. genotypowanie: 16. 18. 31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59. 66. 68. 6/11. 42. 43. 44 met. real time PCR. jakościowo		specjalne podłoże płynne Cervi-Collect wymaz z dróg moczowo-płciowych/odbytu/gardła z miejsca zmienionego chorobowo	12
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie: 6.11.16.18. 26.31.33.35.39.40.42.43.44.45.51.52.53.54.56.58.59. 61.66.68.70.72.73.81.82.89 met.mikromacierzy		specjalne podłoże płynne Cervi-Collect wymaz z dróg moczowo-płciowych/odbytu/gardła z miejsca zmienionego chorobowo	12
4204	HPV 41 genotypów (6. 11. 16. 18. 26. 31. 33. 35. 39. 40. 42. 43. 44. 45. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 58. 59. 61. 62. 64. 66. 67. 68a. 68b. 69. 70. 71. 72. 73. 81. 82. 83. 84. 87. 89. 90) met. PCR. jakościowo		specjalne podłoże płynne Cervi-Collect wymaz z dróg moczowo-płciowych/odbytu/gardła z miejsca zmienionego chorobowo	10
	HPV typy niskoconkogenne			
3162	HPV DNA 4 typy (niskoconkogenne). genotypowanie: 6/11. 42. 43. 44 met. real time PCR. jakościowo		specjalne podłoże płynne Cervi-Collect wymaz z dróg moczowo-płciowych/odbytu/gardła z miejsca zmienionego chorobowo	12
	pakiety: HPV + cytologiacytologiczna LBC+Chlamydia trachomatis met. PCR			
5042	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR		Podłoże płynne Surepath (LBC)-wymaz	20
5043	Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR		Podłoże płynne Surepath (LBC)-wymaz	14
5044	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met.PCR		Podłoże płynne Surepath (LBC)-wymaz	14
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek		Podłoże płynne Surepath (LBC)-wymaz	20
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis.Mycoplasma hominis.Ureaplasma urealyticum.Chlamydia trachomatis.Mycoplasma genitalium.Neisseria gonorrhoeae)		Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	12
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV. Ch. trachomatis. M. genitalium. U. urealyticum. met. PCR		mężczyźni: zestaw Multi-Collect kobiety: Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis. M. genitalium. U. urealyticum. met. PCR		Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	12
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis. U.urealyticum. M.hominis met. PCR		Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	12
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis. N. gonorrhoeae). met. PCR. jakościowo		wymaz/mocz-podłoże płynne transportowe multi-Collect Specimen Collection (ABBOTT)	2
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów. Ch. trachomatis. M. hominis. U. urealyticum/U.parvum. met. PCR		Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	15
398	Helicobacter pylori - test oddechowy		specjalny zestaw	9
400	Helicobacter pylori IgG	40,00	surowica	2
401	Helicobacter pylori IgA		surowica	5
402	Helicobacter pylori w kale. antygen		kał	7
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)		kał	3
403	Helicobacter pylori IgM		surowica	9
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG		surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM		surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA		surowica	7-9
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR. jakościowo		wymaz z jamy nosowo-gardłowej.popłuczyny oskrzelowe. plwocina	12
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF		Surowica	15
3233	Pneumocystis jirovecii met. PCR		EDTA/wymaz z dróg oddechowych	do 10
414	Grypa typ A IgG		surowica	12
415	Grypa typ A IgM		surowica	12
416	Grypa typ B IgG		surowica	12
417	Grypa typ B IgM		surowica	12
426	Paragrypa typ 3 IgG		surowica	do 14
3201	Grypa A. B. RSV (RNA) – profil. met. RT-PCR		wymaz na podłożu płynnym Xpert Viral	do 5
420	Odra (Morbilli virus) IgG		surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM		surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	130,00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	130,00	surowica	7
5040	Ospa (Varicella zoster virus) jakościowo met. PCR		EDTA	14
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG		surowica	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM		surowica	12
427	Grypa typ A i B antygeny		wymaz/specjalne podłoże	1
430	Borelioza IgG		surowica	1
431	Borelioza IgM		surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot		surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot		surowica	5

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
434	Borelia burgdorferii met. PCR. jakościowo		2xkrew EDTA/PMR	16
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza		krew żylna EDTA/kleszcz	12
3205	Borrelia burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM i IgG		surowica minimum 2 ml (pobranie pon-czw.)	7
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6. ilościowo. monitorowanie leczenia		surowica	12
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57		krew żylna EDTA	5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA		surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA		surowica	9
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real Time PCR. jakościowo		wymaz/specjalne podłoże COPAN	8
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)		surowica	15
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV. B.burgdorferi. A.phagocytophillum. E.chaffeensis. E.muris) met. PCR		kleszcz	14
3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartonelloza IgG. Babeszjoza IgG. Anaplazmoza IgG. Jersinioza IgG. Mykoplazmoza IgG i IgM. Chlamydioza IgG)met. ELISA. IIF		surowica	15
435	Bruceloza IgG		surowica	15
436	Bruceloza IgM		surowica	15
3175	Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)		surowica	14
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF		surowica/osocze	18
444	Leptospiroza p.ciała IgG		surowica	20
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA		surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA		surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA		surowica	10
3148	Yersinia enterocolitica IgG. IgM. IgA met. ELISA		surowica	10
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae. Bartonella quintana). IgG. IgM		surowica	10
454	Salmonella spp. IgG. IgM. IgA (łącznie)		surowica	15
455	Enterowirusy met. ELISA		surowica	17
459	Parwovirus B19 IgG i IgM		surowica/osocze	7
460	Parwovirus B19 ilościowo met. PCR		osocze	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA		surowica/osocze	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA		surowica/osocze	7
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR		osocze	5-9
461	Adenowirusy met. PCR. jakościowo		osocze EDTA	5-9
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR. ilościowo		krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR. jakościowo		krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
463	Poliomawirus JC (JCV) met. PCR. jakościowo		krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3182	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR. ilościowo		krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR. ilościowo		krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
466	RSV (Respiratory syncytial virus). IgG met. IIF		surowica	18
467	RSV (Respiratory syncytial virus). IgM met. IIF		surowica	18
464	Coxsackie wirusy przeciwciała		surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF		surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF		surowica/osocze	16
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA). z określi. Wrażliwości na rifampicyne. met. Real Time-PCR		materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad. z krwi)	2-4
1327	Quantiferon TB		zestaw próbek	10
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG		surowica	21
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG		surowica	20
478	Różyczka – wykrywanie RNA met. PCR		EDTA	15
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG		surowica	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG. met. Western Blot		surowica	15
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG. awidność		surowica/specjalne skierowanie	do 12
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)		surowica	12
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)		surowica	12
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG		surowica	15
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG. met. Western Blot		surowica	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG		Surowica	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot		Surowica	15
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA		surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG. met.IIF		surowica	10
3210	Giardia lamblia IgA		surowica	8
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite		surowica	7
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący. jakościowo		surowica	6
489	Candida – antygen krążący		surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący		surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe. ilościowo		surowica	17
3219	Aspergillus spp. IgG. ilościowo		surowica	17
499	HBs antygen. test potwierdzenia		surowica	1
2700	Nużycza		specjalne pobranie na szkiełko	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot		surowica	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA		surowica	7
3120	Bartonelloza (B.henselae. B.quintana) IgG met. IIF		surowica	10
3121	Bartonelloza (B.henselae. B.quintana) Igm met. IIF		surowica	10

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3130	Legionella pneumophila. antygen		mocz poranny	do 4
3134	Legionella pneumophila IgG. IgM. IgA (łącznie) (legionelloza)		surowica	30
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG (Ludzka anaplazmoza granulocytarna) met. IIF		surowica	13
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM (Ludzka anaplazmoza granulocytarna)met. IIF		surowica	13
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi		krew żylna EDTA	16
3145	Babesia microti IgG met. IIF		surowica	12
3146	Babesia microti IgM met. IIF		surowica	12
3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG		surowica	9
3159	Schistosomoza IgG. met. Western Blot		surowica	12
3169	Hantavirus IgG. met.ELISA		surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM. met.ELISA		surowica	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG. met. ELISA		surowica	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM. met. ELISA		surowica	12
3163	Malaria - Plasmodium falciparum. przeciwciała IgG		surowica	20
3167	Gorączka Denga IgG. met. ELISA		surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM. met. ELISA		surowica	15
3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - HSV1. HSV2. VZV. CMV. EBV. HHV6 (B.GENETYCZNE)		PMR	12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA. IgG. IgM. met. ELISA		surowica	14
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA		surowica	16
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG. met. Western Blot		surowica	12
3744	HEV IgM		surowica	8
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny		surowica/ocena poszczepienna	17
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lit. ilościowo		surowica	3
501	Karbamazepina. ilościowo (Amizepina)		surowica	4
502	Kwas walproinowy. ilościowo (depakina)		surowica	4
503	Fenytoina. ilościowo		surowica	4
504	Fenobarbital. ilościowo		surowica	5
505	Digoksyna. ilościowo		surowica	4
506	Propafenon. ilościowo		Specjalny formularz (R13-INTGB : Medication quantification) do oznaczeń leków Materiał musi zostać zamrożony w przeciągu 4 godzin od pobrania	20
508	Paracetamol. ilościowo		surowica	3
509	Salicylany. ilościowo		surowica	3
510	Teofilina. ilościowo		surowica	4
511	Cyklosporyna A. ilościowo		krew żylna EDTA	3
513	Takrolimus. ilościowo		krew żylna EDTA	3
515	Amiodaron w surowicy		surowica	3
517	Wankomycyna		surowica	3
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo		krew pełna EDTA	16
3095	Selen. ilościowo		krew żylna EDTA/na czczo co najmniej 6h po posiłku	23
4919	Lewetyracetam w surowicy		Surowica (prób. bez żelu sep.)	17
4920	Lamotrygina w surowicy. ilościowo		surowica	17
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>				
521	Amfetamina w moczu. jakościowo		mocz	2
522	Metamfetamina w moczu. jakościowo		mocz	2
523	Ecstasy w moczu. jakościowo		mocz	2
525	Kokaina w moczu. jakościowo		mocz	2
526	Kanabinoidy w moczu. jakościowo		mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu. jakościowo		mocz	2
528	Marihuana w moczu. jakościowo		mocz	2
3076	Benzodiazepiny w moczu. jakościowo		mocz	2
3077	Barbiturany w moczu. jakościowo		mocz	2
3015	Metadon w moczu. jakościowo		mocz	2
3065	Opiaty w moczu		mocz	2
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol. ilościowo		krew pełna pobrana na fluorek sodu, uwaga materiał wrażliwy	2
535	Fenol w moczu. ilościowo		mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu. ilościowo		mocz (na koniec dnia)	17
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu. ilościowo		mocz	9
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>				
542	Osmolalność surowicy		surowica	1
543	Osmolalność moczu		mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo		krew pełna heparyna litowa	3
546	Mleczany. ilościowo		fluorek sodu	5
548	Szczawiany w DZM		mocz DZM +HCl	14
5038	Cytryniany w DZM		DZM bez środka konserwującego)	16
549	Cytryniany w moczu		mocz	14
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>				
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach		krew heparynowa / EDTA	10
553	Kwas hipurowy		mocz (na koniec dnia)	37
554	Cynk w moczu		Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
555	Cynk. ilościowo		Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556	Miedź. ilościowo		Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu. ilościowo		Probówka na moc z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy		surowica PŚ - BD granatowy korek nr ref. 368380	10
3083	Chrom w moczu		mocz/ probówka na PŚ żółty korek, Greiner nr ref. 455007	30
558	Ołów we krwi		Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu. ilościowo		Probówka na moc z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3264	Rtęć we krwi		Krew pełna PŚ - BD granatowy korek nr ref 368381	14
560	Rtęć w moczu. ilościowo		próbka moczu, najlepiej pobierać na końcu dnia pracy	4 tyg.
561	Kadm we krwi		Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu		Probówka na moc z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
563	Arsen we krwi		krew EDTA Greiner nr 454047 z K2EDTA	25
567	Kwasy żółciowe całkowite. ilościowo		surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu		Mocz DZM/pojemnik zabezpieczony przed dostępem światła	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu		mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna		mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS		mocz	17
3099	Nikiel		surowica PŚ / BD granatowy korek nr ref. 368380	10
3910	Kobalt w surowicy		surowica PŚ / BD granatowy korek nr ref. 368380	10
3912	Aluminium (Glin) w surowicy		surowica PŚ /BD granatowy korek nr ref. 368380	do 7
3913	Mangan we krwi		surowica PŚ /BD granatowy korek nr ref. 368380	10
3918	Tytan w surowicy		surowica	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel. kobalt. chrom. mangan. tytan. aluminium)		krew pełna heparynowa+surowica	do 20
3376	Bizmut		surowica PŚ - BD granatowy korek nr ref. 368380	10
3377	Bar		surowica PŚ - BD granatowy korek nr ref. 368380	10
3378	Krzem		EDTA	19
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
Diagnostyka chorób tkanki łącznej				
600	PPJ (ANA1) met. IIF. test przesiewowy		surowica	6
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening		surowica	9
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)		surowica	10
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)		surowica	5-10
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)		surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)		surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA		surowica	7
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano		surowica	7
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny		surowica	10
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)		surowica	8
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA		surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA		surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA		surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA		surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA		surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA		surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA		surowica	8
3304	P/c. przeciwwądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA		surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA		surowica	8
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2. Ku. PM. Scl.Jo-1.pl-7.pl-12. Pl-12)		surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot		surowica	12
604	SLE. półilościowo		surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF		surowica	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby				
607	P/c. p. aktynie met. IIF		surowica	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF		surowica	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF		surowica	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA		surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2. M4. M9 met. Immunoblot		surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF		surowica	6
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF		surowica	8
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA		surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF		surowica	10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting		surowica	10
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2. AMA. ASMA. anty-LKM. anty-LSP. anty-SLA) met. IIF. DID		surowica	8

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1. anty-SLA/LP. AMA M2) met. immunobloting		surowica	10
618	Panel wątrobowy (anty-LKM. anty-LSP. anty-SLA) met. IIF		surowica	8
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2. M2-3E. Sp100. PML. gp210. LC-1. LKM-1. SLA/LP. Ro-52). met. immunoblot		surowica	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1.ASMA.AMA.LKM)		surowica	13
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA. LMA. LKMA. SLA. BCA)		surowica	5
3296	Panel wątrobowy (AMA. LKM-1) met. IIF		suowica	10
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2. M2-3E. Sp100. PML. gp210. LC-1. LKM-1. SLA/LP. SS-A. Ro-52. Scl-70. CENP A. CENP B. PGDH ) met. immunoblot		surowica	8
3290	Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej. vasculittis. ch. autoimmunologiczne watroby) met. BLOT		surowica	10
	Diagnostyka choroby trzewnej			
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF		surowica	5-13
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF		surowica	5-13
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	5-13
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF		surowica	10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF		surowica	10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF		surowica	5-13
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF		surowica	5-13
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	5-13
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF		surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF		surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF		surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA		surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA		surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA		surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA		surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA		surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG. tTG IgG. cz. Castle'a) met. blot		surowica	15
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA. tTG IgA) met. BLOT		surowica	12
3310	P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgA		surowica	5-13
3311	P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgG		surowica	5-13
3312	P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)		surowica	5-13
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA		surowica	5-13
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG		surowica	5-13
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)		surowica	5-13
	Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego			
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA		surowica	10
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	6
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	6
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120,00	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA		surowica	22
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA		surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA		surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA		surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA		surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA		surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA		surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA		surowica	45
655	Antykoagulant toczeniowy		osocze cytryn (2 prob) mrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT). IgG		surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT). IgM		surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT). IgG i IgM		surowica	do 32
	Panel płodnościowy			
659	Autoprzeciwciała przeciwpyłkowe MAIPA		surowica	14
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF		surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF		surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF		surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF		surowica	5
	Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni			
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA		surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie		surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF		surowica	15
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA		surowica, próbki z hemolizą nie nadają się do analizy	15
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF		surowica	15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF. Immunoblot		surowica	33
	Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń			
677	P/c. p. wyspom trzustkowym. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF		surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym ielit. ASCA. ANCA) met. IIF		surowica	21

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA. ACINTI. GAB. ANCA) IgG. met.IIF		surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF		surowica	12
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF		surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF		surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)		surowica	5
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF		surowica	5
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metoda ELISA		surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa		surowica	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa		surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu		surowica	8
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM. cANCA. pANCA) IgG. met. Immunoblot		surowica	5
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM. cANCA. pANCA) IgG. met. IIF		surowica	5
	Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych			
687	Badania tkankowe		wycinek skóry	5-13
	Diagnostyka chorób pęcherzowych			
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF		surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA. met. IIF		surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1. desmogleina3) IgG. p/c. p. pemphigus IgA. p/c. p. pemphigoid IgG. IgA. met. IIF		surowica	5
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA - ilościowo		surowica	8
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG. met. IIF		surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłuce skóry) met. IIF		Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF		Surowica	10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF		surowica	5
	Inne przeciwciała organospecyficzne			
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF		surowica	8
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF		surowica	9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF		surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF		surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF		surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met. IIF		surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie		surowica	18
3309	P/c p. mózgowie (neuronalne. ABA)		surowica	15
3348	P/c. p. insulinie. met. ELISA		surowica	15
	<b>DIETA I ODŻYWIANIE</b>			
4050	IMMUNOdiagDIETA. 28 IgG		surowica 1x4ml. specjalne skierowanie	13
4051	IMMUNOdiagDIETA. 28 IgG4		surowica 1x4ml. specjalne skierowanie	13
4052	IMMUNOdiagDIETA. 44 IgG		surowica 1x4ml. specjalne skierowanie	13
4053	IMMUNOdiagDIETA. 44 IgG4		surowica 1x4ml. specjalne skierowanie	13
4054	IMMUNOdiagDIETA. 88 IgG		surowica 1x4ml. specjalne skierowanie	13
4055	IMMUNOdiagDIETA. 88 IgG4		surowica 1x4ml. specjalne skierowanie	13
4056	IMMUNOdiagDIETA. 280 IgG		surowica 1x4ml. specjalne skierowanie	13
4057	IMMUNOdiagDIETA. 280 IgG4		surowica 1x4ml. specjalne skierowanie	13
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG		surowica	8
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG		surowica	8
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych		4 ml krew żylna EDTA	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów		4 ml krew żylna EDTA	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny		4 ml krew żylna EDTA	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR		4 ml krew żylna EDTA	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości		4 ml krew żylna EDTA	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)		4 ml krew żylna EDTA	17
	<b>ALERGOLOGIA</b>			
700	IgE całkowite		surowica	1
702	Eozynofilia. wymaz z nosa		szkiełko (suchy wymaz rozmaz na szkiełku)	1
877	Tryptaza		surowica	12
3895	Histamina		krew żylna EDTA	17
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność		surowica	18
	<b>ALERGENY W PANELACH</b>			
805	Panel pediatryczny (mieszany) (28 alergenów) - EUROLINE		surowica	3
806	Panel pokarmowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE		surowica	3
807	Panel oddechowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE		surowica	3
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) - 28 alergenów - Polycheck		surowica	3-4
705	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów - Polycheck		surowica	3-4
706	Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów - Polycheck		surowica	3-4
758	Panel atopowy (20 alergenów) - Polycheck		surowica	3-4
878	ISAC test. panel alergenów		surowica	30
861	Panel oddechowy I (10 alergenów) - Polycheck		surowica	10
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - Polycheck		surowica	10
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) - Polycheck		surowica	7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) - Polycheck		surowica	7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) - Polycheck		surowica	7

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
754	Panel oddechowy. alergenów domowe (10 alergenów) - Euroimmun		surowica	1-2
755	Panel oddechowy.trawy.chwasty (10alergenów) - Euroimmun		surowica	5
756	Panel oddechowy. drzewa (10 alergenów) - Euroimmun		surowica	1-2
757	Panel oddechowy. zwierzęta (10 alergenów) - Euroimmun		surowica	1-2
765	Panel pokarmowy. mąka i mięso (10 alergenów) - Euroimmun		surowica	1-2
766	Panel pokarmowy. nabiał i orzechy (10 alergenów) - Euroimmun		surowica	1-2
767	Panel pokarmowy. owoce (10 alergenów) - Euroimmun		surowica	1-2
768	Panel pokarmowy. warzywa (10 alergenów) - Euroimmun		surowica	1-2
724	Panel - jady owadów (pszczoła. osa. szerszeń. komar. meszka)- Polycheck		surowica	7-9
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) - Polycheck		surowica	7-9
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) - Polycheck		surowica	10
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) - Polycheck		surowica	10
3948	Panel pyłki. 4 alergeny (tymotka łąkowa. brzoza) - Polycheck		surowica	10
3963	Panel orzeszki ziemne. 6 alergenów- Polycheck		surowica	10
3964	Panel komponenty jaja kurzego - Polycheck		surowica	10
769	Panel mleko krowie plus gluten: (mleko krowie. α-laktoglobulina. kazeina. (BSA) surowicza albumina wołowa. gluten) Mieszanki		surowica	5
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych		surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew		surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów		surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni		surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby. skorupiaki. owoce morza		surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza		surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków		surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych		surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)		surowica	3-6
719	IgE sp. TP5 - panel drzew (drzewa wczesne)		surowica	3-6
720	IgE sp. TP6 - panel drzew (drzewa późne)		surowica	3-6
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż		surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3		surowica	11
	ALERGENY W PANELACH - diagnostyka molekularna			
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX		surowica	9
723	Panel atopowy - 30 alergenów		surowica	7
773	Panel pyłki DPA-Dx. 8 alergenów (tymotka łąkowa. brzoza)		surowica	2
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx. 8 alergenów		surowica	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx. 14 alergenów (mleko. jajo kurze. orzeszki ziemne. brzoza)		surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)		surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa. pszczoła)		surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1. brzoza		surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2. brzoza		surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1. roztocze		surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2. roztocze		surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1. roztocze		surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2. roztocze		surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1. jabłko		surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4. jabłko		surowica	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3. brzoskwinia		surowica	3-6
	Alergeny- składniki kurzu. roztocza			
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus		surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae		surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro		surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor		surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae		surowica	3-6
	Alergeny- sierści i pierza			
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia		surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak		surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)		surowica	3-6
734	IgE sp. E200 odchody kanarka		surowica	12
735	IgE sp. E1 - sierść kota		surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa		surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia		surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka		surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)		surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej		surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki		surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika		surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika		surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy		surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej		surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa		surowica	11
747	IgE sp. E 208 naskórek, włos szynszyla		surowica	11
3949	Ige sp. E85 - pióra kury		surowica	11
	Alergeny- trawy i zboża			
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita		surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa		surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa		surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)		surowica	3-6
	Alegreny-drzewa			
759	IgE sp. T208 - Lipa		surowica	12
760	IgE sp. T3 - brzoza		surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna		surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha		surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola		surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba		surowica	3-6
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna		surowica	12
3992	IgE sp. T7 - Dąb		surowica	12
	Alergeny- chwasty			
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata		surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita		surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała		surowica	3-6
	Alergeny - pleśnie			
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis		surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus		surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans		surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum		surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus		surowica	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum		surowica	3-6
	Alergeny- mleczne			
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA)		surowica	12
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane		surowica	12
785	IgE sp. F1 - białko jajka		surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe		surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka		surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina		surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina		surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina		surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie		surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar		surowica	3-6
794	IgE sp. F236 - serwatka		surowica	12
795	IgE sp. F 360 jogurt		surowica	11
4987	IgE sp. F232 - Owoalbumina (nGal d 2)		surowica	12
4988	IgE sp. F233 - Owomukoid (nGal d 1)		surowica	12
3984	IgE sp. B312 - Laktoza		surowica	16
	Alergeny- mączne			
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)		surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka		surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień		surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza		surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies		surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica		surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż		surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja		surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto		surowica	3-6
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna		surowica	12
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica		surowica	12
	Alergeny- mięsa i ryb			
808	IgE sp. F88 - baranina		surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk		surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak		surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina		surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina		surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz		surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk		surowica	3-6
815	IgE sp. F205 - śledź		surowica	11
816	IgE sp. F 24 - krewetka		surowica	11
	Alergeny - warzywa			
818	IgE sp. F15 - fasola		surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch		surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew		surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek		surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka		surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor		surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler		surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak		surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula		surowica	3-6
	Alergeny- owoce			
830	IgE sp. F92 - banan		surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka		surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko		surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi		surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza		surowica	3-6



numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
835	IgE sp. F44 - truskawka		surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela		surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona		surowica	11
851	IgE sp. F343 - malina		surowica	12
852	IgE sp. F208 - cytryna		surowica	12
3960	Ige sp. F302 - mandarynka		surowica	12
3961	Ige sp. F95 - brzoskwinia		surowica	12
	Alergeny- przyprawy. używki. orzechy			
839	IgE sp. F105 - czekolada		surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao		surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa		surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze		surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda		surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek		surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny		surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny		surowica	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski		surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny		surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały		surowica	11
3969	IgE sp. F220 - Cynamon		surowica	12
3995	IgE sp. F203 - Pistacja		surowica	12
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem.		surowica	12
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem.		surowica	12
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem.		surowica	12
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem.		surowica	12
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem.		surowica	12
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask.		surowica	12
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask.		surowica	12
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask.		surowica	12
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask.		surowica	12
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski		surowica	12
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski		surowica	12
	Alegreny-owady			
855	IgE sp. I3 - jad osy		surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły		surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego		surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara		surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)		surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła		surowica	9-10
	Alergeny -inne			
865	IgE sp. O1 - bawełna		surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna		surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex		surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab		surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd		surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxycylina		surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina		surowica	20
873	IgE sp. U209 - paracetamol		surowica	20
874	IgE sp. C212 - erytromycyna		surowica	20
875	IgE sp. P1 - glista ludzka		surowica	3-6
3967	IgE sp. C1 - Penicylina		surowica	12
	Inne			
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”		surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”		surowica	18
	<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>			
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (genetyczna predyspozycja do raka piersi, jelita grubego, pecherza moczowego, płuc i krtani)		wymaz z policzka/krew EDTA (4ml) (pobranie pon. - czw.)	16
3777	CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2 (del5395. IVS2+1G>A. 1100delC)		krew żylna EDTA (4ml)/Zalecane warunki transportu:do 48 godz. +4° do +6°. powyżej 48 godz. krew NALEŻY ZAMROZIĆ w (-)20C	35
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR		krew żylna EDTA (4ml)	14
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)		krew żylna EDTA (4ml)	14
906	Hemochromatoza met. PCR		wymaz z policzka/krew żylna EDTA (4ml)	15
908	Niepłodność męska. azoospermia. oligozoospermia (badanie regionu AZF)		krew żylna EDTA (4ml)	16
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skł. do miaz. met. PCR		krew żylna EDTA (4ml)	14
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona		krew żylna EDTA	25
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG.310del14.IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR		krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon. - czw.)	22
3820	Diagnostyka genetyczna uwarunkowanej policitemii. trombocytopenii i mielofibrozy		krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon. - czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR		krew żylna EDTA (4ml)	16
3840	Zespół Retta		krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1). badanie przesiewowe		krew żylna EDTA (4ml)	do 16

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1		krew żylna EDTA (4ml)	ustalany indywidualnie
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS		krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	45
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)		krew żylna EDTA (4ml)	do 17
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)		krew żylna EDTA (4ml)	do 10
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny. mutacje w genie SERPINA1 (AAT)		krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	18
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)		krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
4251	Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGX		krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 9 tyg.
<b>BADANIA Z MATERIAŁU PORONNEGO</b>				
3816	Określenie płci płodu. met. PCR		materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h. 2-8°C / bloczek parafinowy	Materiał poronny - do 15 dni. Bloczek - do 26 dni
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X. Y. 13. 18. 21. 16. 15. 22) met. QF-PCR		materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h. 2-8°C / bloczek parafinowy	Materiał poronny - do 15 dni. Bloczek - do 26
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (acGH)		materiał poronny 1 fragment kosmówki - do 72 h. 2-8°C	5 tyg.
4898	Wirus cytomegalii (HCMV). wirus opryszczki (HSV I/II) - panel wirusowy - Real time PCR		materiał poronny 1 fragment kosmówki - do 72 h. 2-8°C	wynik wydawany razem ze zleconym badaniem genetycznym
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana do każdego z powyższych badań		materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h. 2-8°C / bloczek parafinowy	do 48h od momentu dostarczenia do laboratorium
<b>INNE</b>				
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne		płyn z jamy ciała	1
948	Kamienie moczowe. analiza chemiczna		kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt. 50g. 0 i 1h)		osocze fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt. 75g. 0. 1h i 2h)		osocze fluorek	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt. 50g 1h)		osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt. 75g. 0 i 2h)		osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt. 50g. 0 i 2h)		osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt. 50g. 0. 1h i 2h)		osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt. 75g. 0 i 1h)		osocze fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0. 1. 2 h)	35,00	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt. 0 i 1h po posiłku)		osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt. 0. 1h i 2h po posiłku)		osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt. 0 i 2h po posiłku)		osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt. 50g.0. 1h i 2h)		surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt. 75g.0. 1h i 2h)		surowica	1
<b>MIKROBIOLOGIA</b>				
Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	50,00	mocz	1-7
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
132	Biocenoza pochwy		wymaz na szkiełko	3
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)		nasienie	3-7
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50,00	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50,00	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50,00	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)		wymaz	3-7
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	50,00	wymaz	3-7
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	50,00	wymaz	3-7
1270	Clostridium difficile. antygen GDH i toksyna A/B w kale		kał	2-5
3130	Legionella pneumophila. antygen w moczu		mocz poranny	do 4
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)		Kał/Wymaz	3-9
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica		Kał/Wymaz	3-9
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)		Kał/Wymaz	3-9
1101	Kał posiew (bad. bakter.)		Kał/Wymaz	3-9
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter		pobr pon-czw kał na podłoże z węglem	4-10
1260	Campylobacter antygen w kale		kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp		specjalne podłoże	4-10

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp		specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF		specjalne szkiełko	do 10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF		specjalne szkiełko	do 10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF		specjalne szkiełko	do 10
3221	KyberKompakt PRO jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału		pobr pon-środ. kał. Pojemnik o pojemności 150 ml uzupełnić do 3/4 objętości (ok. 110 ml próbki kału). Próbkę należy pobrać z 8 miejsc po przemieszaniu kału. tak aby uzupełnić pojemnik w w/w	do 4 tyg
3232	KyberKompakt jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału		pobr pon-środ. kał. Pojemnik o pojemności 150 ml uzupełnić do 3/4 objętości (ok. 110 ml próbki kału). Próbkę należy pobrać z 8 miejsc po przemieszaniu kału. tak aby uzupełnić pojemnik w w/w	18
	<b>Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych</b>			
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	50,00	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	50,00	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	50,00	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	50,00	wymaz	4-10
	<b>BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW</b>			
2500	Paznokcie rąk( bad. mykol.)		zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)		zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)		zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)		zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)		zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)		zeskrobiny	do 6 tyg.
	<b>BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH</b>			
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	50,00	wymaz	4-10
	<b>WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE</b>			
1770	SPORAL (+23%VAT)		test	10
	<b>BADANIA NA NOSICIELSTWO</b>			
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)		wymaz pobrany na podłoże transportowe (3 wymazówki łącznie, pobrane dzień po dniu, dostarczyć do laboratorium do środa)	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL. KPC. MBL. OXA		wymaz	3-9
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)		wymaz	2-7
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)		wymaz	2-7
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48		wymaz	2-7
	<b>POZOSTAŁE BADANIA</b>			
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda		surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)		surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)		surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)		surowica	15
3265	FoodScan IgG 96		surowica	do 22
3266	FoodScan IgG 112		surowica	do 22
3267	FoodScan IgG.IgA 96		surowica	do 22
3268	FoodScan IgG.IgA 112		surowica	do 22
3254	P/c. p. gangliozdom (GM1. GDb. GQ1b). IgG		surowica	7
3255	P/c. p. gangliozdom (GM1. GDb. GQ1b). IgM		surowica	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy		surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy		surowica	8
3261	Jod. ilościowo		surowica PS - BD granatowy korek nr ref. 368380	14
3262	Jod w DZM		DZM.niezakwaszony	17
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF		surowica	17
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF		surowica	18
3344	Witamina E		surowica mrożona.chronić przed światłem (owinać folia)	26-30
3346	Witamina C		mrożone osocze heparynowe(heparyna litowa), chronić przed światłem (owinać folia aluminiowa) materiał musi być wolny od hemolizy i lipemii	18
3380	Witamina A		surowica zamrożona do 1h od pobrania(.chronić przed światłem (owinać folia))	18
3394	Panel witamin A. C. E		2 x po 1 ml mrożone osocze EDTA (chronić przed światłem-owinać folia aluminiową)	18
3399	Panel witamin A i E		surowica	9

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3381	Witamina B1		krew pełna EDTA probówka bez separatora (chronić przed światłem-owinąć folią aluminiową), materiał musi być zamrożony w ciągu 1godziny od pobrania	18
3382	Witamina B2		krew pełna EDTA probówka bez separatora (chronić przed światłem-owinąć folią aluminiową), materiał musi być zamrożony w ciągu 1godziny od pobrania	18
3184	Witamina B3		surowica, materiał musi być wolny od hemolizy i lipemii. Materiał przechowywać w chłodni 2-8st	18
3383	Witamina B5		surowica, materiał musi być wolny od hemolizy i lipemii. Materiał przechowywać w chłodni 2-8st	20
3384	Witamina B6		krew pełna EDTA probówka bez separatora (chronić przed światłem-owinąć folią aluminiową), materiał musi być zamrożony w ciągu 1godziny od pobrania	18
3385	Witamina H		surowica mrożona (chronić przed światłem, owinać folia aluminiowa)	18
3386	Witamina K1		surowica mrożona (chronić przed światłem, owinać folia aluminiowa)	20
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA		surowica	17
3751	FibroTest Badania		krew na skrzep dwie probówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport		raport	do 11
3752	FibroMax Badania		krew na skrzep dwie probówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport		raport	do 11
3753	Koenzym Q10		pobr.pon-śröd/surowica mrożona (chronić przed światłem, owinać folia aluminiowa)	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)		krew żylna EDTA (4ml) świadoma zgoda	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)		krew żylna EDTA (4ml) świadoma zgoda	16
3911	HPA-1. konflikt płytkowy. bad. Przesiewowe		krew żylna EDTA (4ml) świadoma zgoda	21
3919	Omega Test		krew pobrana na bibułę	19
923	Cytologia moczu met.klasyczną		mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met.LBC		mocz.plwocina i inne materiały	7
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB		krew żylna EDTA (4ml) świadoma zgoda	10
<b>HISTOPATOLOGIA-Diagnostyka CONSIGLIO</b>				
3682	Cytologia płynów z jam ciała		płyn/rozmaz cytologiczny	do 10 dni
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 2 szk.)		rozmaz cytologiczny	do 10 dni
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 4 szk.)		rozmaz cytologiczny	do 10 dni
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)		wycinek tkankowy	do 10 dni
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)		wycinek tkankowy	do 10 dni
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)		wycinek tkankowy	do 10 dni
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)		wycinek tkankowy	do 10 dni
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków)		wycinek tkankowy	do 10 dni
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków)		wycinek tkankowy	do 10 dni
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków)		wycinek tkankowy	do 10 dni
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)* tylko jako etap do badania 3630-36		etap do zleconego badania	do 16 dni
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36		etap do zleconego badania	do 16 dni
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36		etap do zleconego badania	do 16 dni
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36		etap do zleconego badania	do 16 dni
3690	HER 2. barwienie immunohistochemiczne		etap do zleconego badania	do 16 dni
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)		etap do zleconego badania	do 16 dni
<b>DIAGNOSTYKA SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>				
<b>Przeciwciała SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>				
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo.		surowica	1
<b>SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR</b>				
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR		wymaz - specjalne podłoże DIAGPACK	do 24h
5357	Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny		wymaz - specjalne podłoże	do 3h
16029	Wynik SARS-CoV-2 do 7 godzin (poz. dorejestrowywana do bad. 4868)		usługa/laboratorium	do 7h
10161	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria		usługa	do 4h od wydania wyniku
10162	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy		usługa	do 4h od wydania wyniku
10163	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy		usługa	do 4h od wydania wyniku
10164	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim		usługa	do 4h od wydania wyniku
10167	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja		usługa	do 4h od wydania wyniku
10168	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim		usługa	do 4h od wydania wyniku
10169	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim		usługa	do 4h od wydania wyniku
10172	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (np. Grecja, Egipt, Chiny, Maroko, Hiszpania)		usługa/ MIEJSCE URODZENIA I NR DOKUMENTU TOŻSAMOŚCI	do 4h od wydania wyniku

numer badania	nazwa podstawowa badania	Cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
10178	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia (z danymi dokumentu tożsamości)		usługa/MIEJSCE URODZENIA I NR DOKUMENTU TOŻSAMOŚCI	do 4h od wydania wyniku
10179	zaświadczenie w j. angielskim z numerem dokumentu i wskazaniem miejsca pobrania materiału KATAR		usługa	do 4h od wydania wyniku
10184	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania		usługa	do 4h od wydania wyniku
10194	Koronawirus SARS-CoV-2 – zaświadczenie lekarskie zwalniające z kwarantanny, Saksonia-Anhalt		usługa	do 4h od wydania wyniku
10195	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Wielka Brytania)		usługa	do 4h od wydania wyniku
10190	Koronawirus SARS-CoV-2 – zaświadczenie lekarskie zwalniające z kwarantanny w Norwegii		usługa	do 4h od wydania wyniku
10197	Koronawirus SARS-CoV-2 – zaświadczenie lekarskie zwalniające z kwarantanny, USA		usługa	do 4h od wydania wyniku
<b>WYMAZ ANTYGEN SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>				
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy		wymaz - specjalne podłoże/tylko w PP Diagnostyka	do 15min.
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w j. niemieckim		wymaz - specjalne podłoże+usługa/tylko w PP Diagnostyka	do 4h od wydania wyniku
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w j. angielskim		wymaz - specjalne podłoże+usługa/tylko w PP Diagnostyka	do 4h od wydania wyniku
5415	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem dla podróżujących do Danii		wymaz - specjalne podłoże+usługa/tylko w PP Diagnostyka	do 4h od wydania wyniku