

numer badania	nazwa podstawowa badania
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>	
1	Mocz - badanie ogólne
2	OB
3	Morfologia krwi (pełna)
4	Morfologia krwi (podstawowa)
5	Rozmaz krwi (manualnie)
6	PT (INR)
7	APTT
8	Fibrynogen
9	D-dimer, ilościowo
10	Glukoza
11	Elektrolity ( Na,K)
13	Potas
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
15	Cholesterol całkowity
16	Cholesterol HDL
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią
18	Triglicerydy
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)
20	ALT
21	AST
22	Fosfataza zasadowa
23	Bilirubina całkowita
24	Bilirubina związana
25	Bilirubina wolna
26	GGTP
27	Cholinoesteraza
28	Dehydrogenaza mleczanowa
29	Amoniak
30	Lipaza
31	Amylaza
32	Mocznik
33	Kreatynina
34	Klirens kreatyniny
35	Cystatyna C
36	Kwas moczowy
37	Białko całkowite
38	Albumina
39	Proteinogram
40	Żelazo
41	Ferrytyna
42	Wapń całkowity
43	Wapń zjonizowany
44	Chlorki
45	Fosfor nieorganiczny
46	Magnez
<b>BADANIA KAŁU</b>	
51	Kał - resztki pokarmowe
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny)
54	Kał - G. lamblia met. ELISA
55	Kał - krew utajona (bez diety)
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)
582	Elastaza trzustkowa w kale
58	Kał - rota i adenowirusy
<b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>	

60	hs CRP
62	CRP, ilościowo
64	Prokalcytonina, półilościowo
65	ASO, ilościowo
67	RF, ilościowo
69	Odczyn Waalera-Rosego
70	anty-CCP
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>	
75	CK
76	CK-MB, aktywność
77	CK-MB mass
78	Troponina I
79	Troponina T
80	Mioglobina
81	NT pro-BNP
83	Homocysteina
<b>HEMATOLOGIA</b>	
85	Retikulocyty
86	Płytki krwi (manualnie)
<b>SEROLOGIA</b>	
90	Grupa krwi
91	Grupa krwi z kartą Krewniaka (2 ozn.)
92	Grupa krwi z kartą Krewniaka (1 ozn.)
994	Grupa krwi z Kartą Krewniaka (2 oznaczenia)- rabat
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)
95	Bezpośredni test antyglobulinowy
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>	
100	TSH
101	FT4
102	FT3
103	T4
104	T3
105	anty-TPO
106	anty-TG
107	P/c. p. receptorom TSH
108	Tyreoglobulina
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>	
110	FSH AMH
111	LH
112	Estradiol
113	Progesteron
114	Prolaktyna
115	Test ciążowy
116	Beta-HCG
117	HCG wolna podjednostka beta
118	Estriol wolny
119	PAPP-A
121	DHEA S04
122	DHEA
123	Androstendion
124	Testosteron
125	Testosteron wolny
126	SHBG
127	17-hydroksyprogesteron
128	Oksytocynaza
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne
131	Cytologia ginekologiczna
136	Cytologia cienkobarstwowa

6030	LBC + HPV met. PCR
6031	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR
6032	LBC +HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR
132	Biocenoza pochwy
133	Seminogram
5400	PANEL Seminogram i p/c. p. plemnikom w kl. IgG w nasieniu
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>	
140	Transferyna
141	Witamina B12
142	Kwas foliowy
143	Erytropoetyna
144	TIBC
145	UIBC
147	Test obciążenia żelazem ( 5p)
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>	
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC
151	Hemoglobina glikowana met. immunoturb.
153	Insulina
154	C-peptyd
155	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>	
160	Parathormon (intact)
161	Kalcytonina
162	Osteokalcyna
163	Fosfataza kwaśna
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny
165	C-telopeptyd kolagenu typu I
166	Pyrylinks D w moczu
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) <sub>2</sub>
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>	
170	ACTH
171	Kortyzol
172	Kortyzol w DZM
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM
174	17-ketosterydy w DZM
175	Aldosteron
176	Aldosteron w DZM
177	Aktywność reninowa osocza
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM
183	Metoksykatecholaminy w DZM
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM
186	Chromogranina A
190	Hormon wzrostu
192	IGF-1
193	Gastryna
194	Leptyna
195	Serotonina
196	Serotonina DZM
258	Haptoglobina
3330	Adrenalina
3332	Noradrenalina
3331	Adrenalina DZM
3333	Noradrenalina
3334	Metanefryna DZM

3335	Normetanefryna DZM	
3327	PIGFP	
3426	Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	
3753	Koenzym Q10 ( Q10 Ubichinon)	
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>		
198	ROMA	
199	HE4	
200	PSA całkowity	
201	PSA wolny	
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	
204	CEA	
205	AFP	
206	CA 125	
207	CA 15-3	
208	CA 19-9	
209	TPS	
211	Cyfra 21-1	
212	CA 72-4	
213	Beta-2-mikroglobulina	
215	BRCA 1 met. PCR	
216	HTGR met. PCR	
218	S100	surowica
219	NSE	surowica
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>		
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	
233	Czynnik von Willebranda	
235	Antytrombina III, aktywność	
237	Białko C, aktywność	
238	Białko S wolne	
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	
241	Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)	
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>		
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	
246	IgG	
247	IgM	
248	IgA	
249	Dopełniacz, składowa C-3c	
250	Dopełniacz, składowa C-4	
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	
252	HLA-B27	
253	Kompleksy immunologiczne C1q	
254	Alfa-1-antytrypsyna	
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	
257	Ceruloplazmina	
258	Haptoglobina	
259	C1 inhibitor, aktywność	
260	C1 inhibitor stężenie	
261	Łańcuchy lekkie kappa	

262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu
263	Łańcuchy lekkie lambda
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu
265	Białko Bence-Jonesa w moczu met. termiczna
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu
268	Proteinogram białek moczu
269	Wolne kwasy tłuszczowe
274	Lipoproteiny – rozkład elektroforetyczny
576	Aldolaza
<b>BADANIA Z MOCZU</b>	
275	Białko w DZM
276	Glukoza w DZM
277	Wapń w DZM
278	Fosfor w DZM
279	Magnez w DZM
280	Mocznik w DZM
281	Kreatynina w DZM
282	Kwas moczowy w DZM
283	Sód i potas w DZM
284	Chlorki w DZM
285	Białko w moczu
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo
287	Wapń w moczu
288	Fosfor w moczu
289	Magnez w moczu
290	Mocznik w moczu
291	Kreatynina w moczu
292	Kwas moczowy w moczu
293	Sód i potas w moczu
294	Chlorki w moczu
295	Amylaza w moczu
296	Albumina
297	Liczba Addisa
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu
<b>INFEKCJE</b>	
300	HBs antygen
301	HBs przeciwciała
302	HBe antygen
303	HBe przeciwciała
304	HBc przeciwciała całkowite
305	HBc przeciwciała IgM
306	HBV met. PCR, ilościowo
307	HBV met. PCR, jakościowo
5301	HBV met. PCR, jakościowo + ilość.
310	HCV przeciwciała
311	HCV met. PCR, ilościowo
312	HCV met. PCR, jakościowo
313	HCV met. PCR, genotypowanie
5304	HCV met. PCR, ilość. + genotypowanie
5305	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie
5306	HCV met. PCR, jakościowo + ilość.
317	HAV przeciwciała całkowite
318	HAV przeciwciała IgM
320	HIV Ag/Ab (Combo)
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot
322	HIV met. PCR, ilościowo
330	USR
331	USR- testy potwierdzenia
340	Toksoplazmoza IgG
341	Toksoplazmoza IgM

343	Toksoplazmoza IgG awidność
345	Różyczka (Rubella virus) IgG
346	Różyczka (Rubella virus) IgM
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo
370	Mycoplasma pneumoniae IgG
371	Mycoplasma pneumoniae IgM
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo
377	Mycoplasma hominis i Ureoplasma urealyticum Ag
378	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgM met. IIF
380	Chlamydia pneumoniae IgG
381	Chlamydia pneumoniae IgM
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo
386	Chlamydia trachomatis IgG
387	Chlamydia trachomatis IgM
390	Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo
395	HPV (Human papillomavirus) met. sond genetycznych
396	HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo
400	Helicobacter pylori IgG
402	Helicobacter pylori w kale
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA
410	Pneumocystis carinii IgG
411	Pneumocystis carinii IgM
413	Pneumocystis carinii - wymaz spod nagłośni
414	Grypa typ A IgG
415	Grypa typ A IgM
416	Grypa typ B IgG
417	Grypa typ B IgM
418	Paragrypa typ 1-4 IgG
419	Paragrypa typ 1-4 IgM
420	Odra (Morbilli virus) IgG
421	Odra (Morbilli virus) IgM
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM
430	Borelioza IgG
431	Borelioza IgM
432	Borelioza IgG met. western-blot
433	Borelioza IgM met. western-blot
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo
<b>5010</b>	<b>Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (badanie kleszcza)</b>
435	Bruceloza IgG
436	Bruceloza IgM
440	Listerioza, jakościowo

441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)
456	Enterowirusy met. PCR, ilościowo
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo
470	Mycobacterium tuberculosis met. PCR, jakościowo
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG
499	HBs antygen, test potwierdzenia
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>	
500	Lit, ilościowo
501	Karbamazepina, ilościowo
502	Kwas walproinowy, ilościowo
503	Fenytoina, ilościowo
504	Fenobarbital, ilościowo
505	Digoksyna, ilościowo
508	Paracetamol, ilościowo
509	Salicylany, ilościowo
510	Teofilina, ilościowo
511	Cyklosporyna A
513	Tarkolimus ilościowo
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>	
521	Amfetamina w moczu, jakościowo
523	Ecstasy w moczu, jakościowo
525	Kokaina w moczu, jakościowo
527	Opiaty w moczu, jakościowo
528	Marihuana w moczu, jakościowo
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>	
530	Etanol, ilościowo
535	Fenol w moczu, ilościowo
537	Rodanki w moczu, ilościowo
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>	
544	Karboksyhemoglobina ilościowo
545	Methemoglobina we krwi ilościowo
546	Mleczany
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>	
555	Cynk, ilościowo
556	Miedź, ilościowo
557	Miedź w moczu ilościowo
558	Ołów we krwi
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu
575	Koproporfiryna
3083	Chrom w moczu
3905	Porfobilinogen
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>	
600	P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF
601	P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2), test kompleksowy met. IIF, DID (dsDNA, nRNP, Sm, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, PM-Scl, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza I, PCNA, ACA, mitochondrialne, cytoszkieletowe, rybosomalne)

602	P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu
603	P/c. p. dsDNA met. IIF
605	P/c. p. nukleosom (ANuA) met. immunoblot.
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA
635	P/c. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA
636	P/c. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
655	Antykoagulant toczniowy
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF
663	P/c. p. plemnikom met. IIF



670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG met. IIF
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF
685	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting
687	Badania tkankowe
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF
<b>ALERGOLOGIA</b>	
700	IgE całkowite
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)
702	Eozynofilia, wymaz z nosa
<b>ALERGENY W PANELAH</b>	
704 - 875	IgE Specyficzne
<b>USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>	
900	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)
901	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)
902	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)
903	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)
906	Hemochromatoza met. PCR
907	Mukowiscydoza met. PCR
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR
<b>INNE</b>	
922	Cytologia płynu z jamy ciała
934	Borelioza w płynie z jamy ciała (PMR)
945	Badanie histologiczne
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)
953	Test tolerancji glukozy (2pkt, 75g, 2h)
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)

## MIKROBIOLOGIA

### Badania bakteriologiczne

Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne.

Materiał z dróg moczowo-płciowych: posiew ilościowy moczu

Czystość pochwy

Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.

Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)

Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.

Badanie żółci

Krew na posiew

Krew na posiew w kierunku beztlenowców

Kał

**1113 Kał w kierunku enteropatogennej Escherichia coli**

1161 Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia razem

### Badania mykologiczne

Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne

Badanie w grzybicach powierzchniowych:

izolacja i identyfikacja dermatofitów, grzybów

drożdżopodobnych i pleśniowych - włosy, skóra,

paznokcie

Krew na posiew

Kał

### Inne

Badanie w kierunku GNC

2200 Nużycza