

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE			
1.	Morfologia krwi	krew pełna	1
2.	Morfologia krwi z retikulocytami	krew pełna	1
3.	Rozmaz krwi obwodowej	krew pełna	1
4.	OB - Odczyn opadania erytrocytów	krew pełna	1
5.	Mocz badanie ogólne	mocz	1
6.	APTT -Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	osocze	1
7.	PT -Czas protrombinowy	osocze	1
8.	D-Dimer	osocze	1
9.	Fibrynogen	osocze	1
10.	Albumina	surowica	1
11.	ALAT - Aminotransferaza alaninowa	surowica	1
12.	ASPAT - Aminotransferaza asparaginianowa	surowica	1
13.	Amylaza	surowica	1
14.	Białko całkowite	surowica	1
15.	CRP - Białko ostrej fazy	surowica	1
16.	Bilirubina bezpośrednia	surowica	1
17.	Bilirubina całkowita	surowica	1
18.	Chlorki	surowica	1
19.	Cholesterol całkowity	surowica	1
20.	Cholesterol bezpośredni LDL	surowica	1
21.	Cholesterol HDL	surowica	1
22.	Elektroforeza białek	surowica	7
23.	Ferrytyna	surowica	1
24.	Fosfataza alkaliczna AP	surowica	1
25.	Fosfor	surowica	1
26.	GGT -Gammaglutamylotransferaza	surowica	1
27.	Glukoza	surowica	1

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
28.	CK Kinaza kreatynowa	surowica	1
29.	CK-MB Kinaza kreatynowa- izoenzym MB	surowica	1
30.	Kreatynina (+ GFR)	surowica	1
31.	Kreatynina klirens	surowica+DZM	1
32.	Kwas moczowy	surowica	1
33.	LDH Dehydrogenaza mleczanowa	surowica	1
34.	Lipaza	surowica	1
35.	Magnez	surowica	1
36.	Mocznik	surowica	1
37.	Potas	surowica	1
38.	Sód	surowica	1
39.	Triglicerydy	surowica	1
40.	Wapń całkowity	surowica	1
41.	Wapń zjonizowany	krew pełna/ włośniczkowa	1
42.	Żelazo	surowica	1
43.	Azot mocznika	surowica	1
44.	Antystreptolizyna ASO (ilościowo)	surowica	1
45.	Czynnik reumatoidalny RF (ilościowo)	surowica	1
46.	Prokalcytonina	surowica	1
47.	ProBNP	surowica	1
48.	Troponina T	surowica	1
49.	Równowaga kwasowo-zasadowa	krew pełna/ włośniczkowa	1
BADANIA MOCZU			
50.	Białkomocz dobowy	mocz z DZM	1
51.	Amylaza w moczu	mocz /z DZM	1
52.	Białko Bence-Jonesa w moczu	mocz	1
53.	Glukoza w moczu	mocz / z DZM	1
54.	Fosfor w moczu	Mocz/ z DZM	1

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
55.	Kreatynina w moczu	mocz z DZM	1
56.	Kwas moczowy w moczu	mocz z DZM	1
57.	Magnez w moczu	mocz z DZM+stabilizator	1
58.	Mikroalbumina w moczu	mocz	2
59.	Mocznik w moczu	mocz z DZM	1
60.	Potas w moczu	mocz z DZM	1
61.	Sód w moczu	mocz z DZM	1
62.	Wapń w moczu	mocz z DZM+stabilizator	1
63.	Elektroforeza białek w moczu	mocz	10
64.	Liczba Hamburgera	mocz	1
BADANIA KAŁU			
65.	Kał badanie ogólne	kał	1
66.	Kał na obecność pasożytów	kał	1
67.	Test na obecność krwi utajonej w kale	kał	1
68.	Adenowirus antygen	kał	1
69.	Rotawirus antygen	kał	1
70.	Norowirus antygen	kał	1
71.	Clostridium difficile – test na obecność toksyn A i B i GDH	kał	1
72.	Giardia lamblia	kał	1
73.	Helicobacter pylori antygen w kale	kał	1
74.	Kalprotektyna w kale jakościowo	kał	1
75.	Kalprotektyna w kale ilościowo*	kał	2
76.	Campylobacter antygen w kale	Kał pobrany na podłoże węglowe	10-12
77.	Elastaza	kał	10
BADANIE PŁYNÓW			
78.	Płyn z dializy otrzewnowej cytoza	płyn	1
79.	Płyn stawowy badanie ogólne	płyn	2
80.	Płyn z jamy ciała badanie ogólne	płyn	2

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
UKŁAD KRZEPNIĘCIA			
81.	Antytrombina AT	osocze	1
82.	Czas trombinowy	osocze	2
83.	Białko C, aktywność*	osocze	30
84.	Białko S wolne*	osocze	30
85.	Czynnik V Leiden (met. PCR)*	krew pełna	14
86.	Czynnik von Willebranda (aktywność kofaktora rystocetyny)*	osocze	5
SEROLOGIA			
87.	Grupa krwi	krew pełna	1
88.	Screening przeciwciał w PTA	krew pełna	1
89.	Bezpośredni test antyglobulinowy BTA	krew pełna	1
90.	Krewkarta- trwały dokument grupy krwi	krew pełna	2
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY			
91.	Hormon tyreotropowy TSH	surowica	1
92.	Trijodotyronina wolna fT3	surowica	1
93.	Tyroksyna wolna fT4	surowica	1
94.	Trijodotyronina T3*	surowica	3
95.	Tyroksyna T4*	surowica	3
96.	Anty-TG (P/c.p.tyreoglobulinie)	surowica	3
97.	Anty-TPO (P/c.p.peroksydazie tarczycowej)	surowica	3
98.	p/c. p. receptorom TSH (TRAB)*	surowica	7
99.	Tyreoglobulina*	surowica	10
DIAGNOSTYKA ANEMII			
100.	Transferyna	surowica	1
101.	TIBC Całkowita zdolność wiązania żelaza	surowica	1
102.	Stopień wysycenia transferyny	surowica	1
103.	Kwas foliowy	surowica	3
104.	Witamina B12	surowica	3
105.	Erytropoetyna*	surowica	7

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			
106.	Doustny test obciążenia glukozą – wymagane skierowanie	osocze	1
107.	Glukoza profil (1 oznaczenie)	osocze	1
108.	Hemoglobina glikowana HbA1c	krew pełna	1
109.	C-peptyd*	surowica	4
110.	Insulina*	surowica	4
111.	P/c.p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty GAD)*	surowica	14
112.	P/c.p.komórkom międzywyspowym trzustki*	surowica	14
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH			
113.	Parathormon PTH	surowica	1
114.	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny*	surowica	5
115.	Witamina D3 metabolit 1,25 (OH) ₂ *	surowica	21
116.	Witamina D3 metabolit 25 (OH)	surowica	3
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE			
117.	HCG+beta	surowica	1
118.	Prolaktyna	surowica	3
119.	Estradiol	surowica	3
120.	FSH	surowica	3
121.	LH *	surowica	3
122.	Progesteron	surowica	3
123.	Testosteron	surowica	3
124.	Testosteron wolny*	surowica	7
125.	Androstendion*	surowica	14
126.	DHEA SO ₄ *	surowica	7
127.	DHEA*	surowica	7
128.	Hormon anty –Mullerowski AMH*	surowica	7
129.	SHBG (Białko wiążące hormony płciowe)*	surowica	7
130.	Inhibina B*	surowica	7
INNE HORMONY I METABOLITY			

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
131.	17 hydroksyprogesteron*	surowica	7
132.	ACTH*	krew	7
133.	Aktywność reninowa osocza*	krew	14
134.	Aldosteron*	surowica	14
135.	Gastryna*	surowica	7
136.	Kortyzol*	surowica	7
137.	Hormon wzrostu *	surowica	7
138.	IGF1 (insulinopodobny czynnik wzrostu 1) *	surowica	10
139.	IGF-BP (białko wiążące insulinopodobny czynnik wzrostu)*	surowica	10
140.	Renina*	surowica	15
141.	Kortyzol* w DZM	Mocz z DZM	14
142.	Kwas wanilino-migdałowy w DZM*	mocz z DZM +stabilizator	14
143.	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina, dopamina)*	mocz z DZM + stabilizator	14
144.	Metoksykatecholaminy w moczu*	mocz DZM	14
145.	Kalcytonina*	surowica	7
146.	Osteokalcyna*	surowica	7
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH			
147.	Alfafetoproteina AFP	surowica	1
148.	CA125	surowica	3
149.	CEA	surowica	1
150.	PSA Specyficzny antygen prostaty	surowica	1
151.	Wolny specyficzny antygen prostaty FPSA*	surowica	7
152.	CA 15-3*	surowica	4
153.	CA 19-9	surowica	4
154.	CA 72-4*	surowica	7
155.	SCC-AG Antygen raka płaskonabłonkowego*	surowica	10
156.	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	surowica	3

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
157.	HE4, (marker raka jajnika)	surowica	3
158.	Chromogranina A*	krew pełna	14
159.	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	surowica	7
160.	Neuroswoista enolaza NSE	surowica	7
BIAŁKA, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY			
161.	Anty-CCP (P/c.p.cytrulinowemu peptydowi)	surowica	1
162.	Alfa-1-antytrypsyna*	surowica	7
163.	Beta-2- mikroglobulina*	surowica	7
164.	Homocysteina*	surowica	4
165.	Ceruloplazmina*	surowica	7
166.	IgA*	surowica	5
167.	IgG*	surowica	5
168.	IgM*	surowica	5
169.	Podklasy IgG panel(IgG 1-4)	surowica	14
170.	Dopełniacz, składowa C-3*	surowica	7
171.	Dopełniacz, składowa C-4*	surowica	7
172.	HLA B27 PCR jakościowo*	krew	14
173.	Test immunofiksacji*	surowica	7
174.	Enzym konwertujący angiotensyną*	surowica	14
INFEKCJE			
175.	HBs Antygen	surowica	1
176.	HBs Przeciwciała	surowica	1
177.	HCV przeciwciała	surowica	1
178.	HIV-Antygen/Przeciwciała (wymagane skierowanie)	surowica	1
179.	HCV met. PCR ilościowo*	surowica	14
180.	HIV test potwierdzenia,western blot* (wymagane skierowanie)	surowica	14
181.	HIV met. PCR ilościowo* (wymagane skierowanie)	surowica	14
182.	HAV- przeciwciała IgM	surowica	2
183.	HBc – przeciwciała całkowite*	surowica	7

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
184.	HBc – przeciwciała IgM*	surowica	7
185.	HBe antygen*	surowica	10
186.	HBe przeciwciała*	surowica	7
187.	HBV met. PCR ilościowo*	surowica	14
188.	Helicobacter pylori IgA*	surowica	5
189.	Helicobacter pylori IgG*	surowica	5
190.	Bordetella pertussis IgA (krztusiec)	surowica	5
191.	Bordetella pertussis IgG (krztusiec)	surowica	5
192.	Borelioza IgG	surowica	5
193.	Borelioza IgM	surowica	5
194.	Borelioza IgG, test potwierdzenia, Western blot	surowica	5
195.	Borelioza IgM, test potwierdzenia, Western blot	surowica	5
196.	Bruceloza IgG, IgM*	surowica	14
197.	Chlamydia pneumoniae p-ciała IgG*	surowica	5
198.	Chlamydia pneumoniae p-ciała IgM*	surowica	5
199.	Chlamydia trachomatis p-ciała IgG*	surowica	5
200.	Chlamydia trachomatis p-ciała IgM*	surowica	5
201.	CMV p-ciała IgG (cytomegalovirus)*	surowica	5
202.	CMV p-ciała IgM (cytomegalovirus)*	surowica	5
203.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo*	krew	14
204.	Coxackie wirusy przeciwciała*	surowica	14
205.	EBV Przeciwciała (Mononukleozą zakaźną) - jakościowo	surowica	1
206.	EBV (Epstein-Barr Virus) IgG*	surowica	5
207.	EBV (Epstein-Barr Virus) IgM*	surowica	5
208.	Echinococcus granulosus (Bąblowica)IgG *	surowica	14
209.	Echinococcus multilocularis (Bąblowica)IgG *	surowica	14
210.	HSV Herpes simplex virus met.PCR*	surowica	14
211.	HSV Herpes simplex virus IgG, IgM (opryszczka)*	surowica	12
212.	Legionella p/ciała IgA, IgG, IgM*	surowica	21

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
213.	Mycoplasma pneumoniae IgG	surowica	5
214.	Mycoplasma pneumoniae IgM	surowica	5
215.	Odra (Morbilli virus) IgG,IgM*	surowica	7
216.	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) IgG*	surowica	7
217.	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) IgM*	surowica	7
218.	Parwovirus B19 IgG, IgM*	surowica	7
219.	P/c p. gliście ludzkiej IgG*	surowica	7
220.	Pneumocystis carinii IgG*	surowica	14
221.	Pneumocystis carinii IgM *	surowica	14
222.	Prątek gruźlicy (Mycobacterium tuberculosis)*wymagane skierowanie	plwocina,	85
223.	Prątek gruźlicy (Mycobacterium tuberculosis)* wymagane skierowanie	mocz, wymaz, płyn	85
224.	Test QuantiFERON TB*	Krew pełna	7
225.	RSV – test na obecność wirusa RS	wymaz	1
226.	Rubella virus IgG (Różyczka)	surowica	3
227.	Rubella virus IgM (Różyczka)	surowica	3
228.	Rubella virus IgG awidność	surowica	7
229.	SARS-Cov-2(koronawirus) przeciwciała IgM	surowica	3
230.	SARS-Cov-2(koronawirus) przeciwciała IgG	surowica	3
231.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG*IgM*	surowica	7
232.	Toxocara canis IgG *	surowica	7
233.	Toksoplazmoza IgG	surowica	1
234.	Toksoplazmoza IgM	surowica	1
235.	Toksoplazmoza IgG awidność*	surowica	6
236.	Trichinella spiralis IgG (Włośnica)*	surowica	14
237.	Giardia lamblia IgG i IgM w surowicy*	surowica	10
238.	Tasiemiec (Taenia solium) IgG *	surowica	7
239.	Wymaz na owsiki	wymaz	1
240.	Yersinia enterocolitica IgA, IgG, IgM*	surowica	10

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
241.	Ureaplasma urealyticum met PCR jakościowo *	Wymaz	14
242.	WR - test w kierunku kiły	surowica	1
243.	WR- testy dodatkowe/VDRL,FTA-ABS,FTA,TPHA*	surowica	7
244.	FTA-ABS IgM*	surowica	10
TOKSYKOLOGIA , LEKI, NARKOTYKI, METALE			
245.	Lit	surowica	1
246.	Cyklosporyna A - ilościowo*	krew pełna	3
247.	Cynk*	surowica	14
248.	Digoxina, ilościowo*	surowica	3
249.	Fenobarbital, ilościowo*	surowica	3
250.	Fenotiazyny w moczu , jakościowo*	mocz	3
251.	Fenytoina, ilościowo*	surowica	3
252.	Karbamazepina*	surowica	3
253.	Kwas walproinowy*	surowica	3
254.	Miedź w moczu ilościowo*	mocz DZM	14
255.	Miedź, ilościowo*	surowica	14
256.	Selen *	surowica	14
257.	Takrolimus ilościowo*	surowica	3
258.	Wankomycyna ilościowo*	surowica	3
AUTOIMMUNOLOGIA			
259.	Komórki LE (krew pobrana na perełki szklane)	krew pełna	3 – 4
260.	P/c. p/jądrowe ANA1 *	surowica	10
261.	P/c. p/jądrowe,p.cytoplazma.ANA2*	surowica	10
262.	P/c.p. antygenom cytoplazmy neutrofilów(ANCA, pANCA, cANCA)*	surowica	10
263.	P/c.p. dsDNA*	surowica	7
264.	P/c.p.jądrowe ANA 3 met. Immunoblotingu 16 antygenów*	surowica	7
265.	Antykoagulant toczniowy*	osocze	5
266.	P/c.p. beta 2 glikoproteinie IgG, IgM*	surowica	14

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
267.	P/c.p. kardiolinie IgG, IgM*	surowica	14
268.	P/c.p. mięśniom gładkim (ASMA)*	surowica	14
269.	P/c.p. mitochondrialne (AMA)*	surowica	14
270.	P/c.p. proteinazie 3 (PR-3)*	surowica	14
271.	P/c.p.mieloperoksydazie (MPO) i proteinazie 3 (PR-3)*	surowica	10
272.	P/c.p.jądrowe – panel w kierunku myositis ANM*	surowica	14
273.	P/c. p.jądrowe-panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, PI-12)*	surowica	14
274.	P/c.p. błonie podstawnej kłębków nerkowych (anty GMB)*	surowica	14
275.	P/c.p. mięśniom poprz. prążk. i m.serca*	surowica	14
276.	P/c. p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA*	surowica	14
277.	P/c. p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG*	surowica	14
278.	P/c.p. endomysium IgA*	surowica	14
279.	P/c.p. endomysium IgG*	surowica	14
280.	P/c.p. gliadynie (AGA) IgG *	surowica	14
281.	P/c.p. gliadynie (AGA) IgA*	surowica	14
282.	P/c.p. transglutaminazie tkankowej IgA*	surowica	14
283.	P/c.p. transglutaminazie tkankowej IgG*	surowica	14
284.	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTA IgG,) met. blot*	surowica	14
285.	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot*	surowica	14
286.	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR*	krew	14
287.	P/c.p. plemnikom*	surowica	14
288.	P/c.p.pemphigus i pemphigoid*	surowica	14
289.	P/c.p.receptorom acetylocholino (antyAChR)*	surowica	14
290.	Panel neuroimm. (a-Ri, a-Hu, A-Yo, a-GAD, a-MAG, p/c p. mielinie) met. IIF immunobloting*	surowica	14
291.	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA, ASMA, antyLKM, antyLSP, antySLA)*	surowica	14
292.	P/c.p.mieloperoksydazie (MPO) i proteinazie 3 (PR-3)* met. immunoblot	surowica	14

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
293.	P/c.p.receptorom acetylocholinyl (anty-ACHR) met. RIA*	surowica	10
294.	P/c. Onkoneuronalne *	surowica	14
295.	P/c przeciw kom.okładzinowym żołądka i cz.wewnętrzznemu PCA *	surowica	14
296.	P/c przeciw kom.międzywyspowym trzustki *	surowica	14
ALERGOLOGIA			
297.	IgE całkowite	surowica	1
298.	Komórki kwasochłonne	wymaz	1 – 2
299.	IgE sp. Panel atopowy* (30 alergenów)	surowica	7
300.	IgE sp. Panel mleko	surowica	7
301.	IgE sp. Panel oddechowy	surowica	7
302.	IgE sp. Panel pediatryczny	surowica	7
303.	IgE sp. Panel pokarmowy	surowica	7
304.	Panel – jady owadów	surowica	7
305.	IgE sp. Pojedyncze alergeny*:	surowica	7
306.	Banan F92 *	surowica	7
307.	Brzoza T3*	surowica	7
308.	Czekolada F105*	surowica	7
309.	Dorsz F3*	surowica	7
310.	Drożdże piekarnicze F45*	surowica	7
311.	Glista ludzka (Ascaris lumbricodes) P1*	surowica	7
312.	Gluten F79*	surowica	7
313.	Gołąb odchody E7*	surowica	7
314.	Gruszka F94*	surowica	7
315.	Grzyby pleśniowe mieszane MX3*	surowica	7
316.	Jabłko F49*	surowica	7
317.	Jad komara (ślina) I71*	surowica	7
318.	Jad szerszenia (D. maculata) I2*	surowica	7
319.	Jad szerszenia (D. arenaria) I5*	surowica	7
320.	Jad osy I3*	surowica	7

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
321.	Jad pszczoły I1*	surowica	7
322.	Jajo f252*	surowica	7
323.	Kakao F93*	surowica	7
324.	Kawa F221*	surowica	7
325.	Kot sierść E1*	surowica	7
326.	Kukurydza F8*	surowica	7
327.	Lateks K82*	surowica	7
328.	Leszczyna T4*	surowica	7
329.	Marchew f31*	surowica	7
330.	Mieszanka kurzu domowego HX2*	surowica	7
331.	Mleko krowie F2*	surowica	7
332.	Orzech włoski F16*	surowica	7
333.	Pies sierść E5*	surowica	7
334.	Ryby/ skorupiaki FX2*	surowica	7
335.	Ryż F9*	surowica	7
336.	Tasiemiec	surowica	7
337.	Żółtko jaja kurzego F75*	surowica	7
MIKROBIOLOGIA			
338.	Posiew moczu	mocz	3 – 4
339.	Posiew materiału biologicznego	wymaz	3 – 4
340.	Posiew krwi	krew pełna	5 - 6
341.	Posiew kału (Salmonella, Shigella)	kał	3 – 4
342.	Posiew plwociny	plwocina	3 – 4
343.	Posiew płynu	płyn	3 – 4
344.	Stopień czystości pochwy	wymaz	1 – 2
345.	GBS – badanie nosicielstwa Streptococcus agalactiae	wymaz	3 - 4
346.	Badanie nosicielstwa MRSA	wymaz	3 - 4
347.	Badanie w kierunku dermatofitów*	zeskrobiny paznokci	30
348.	Badanie w kierunku grzybów*	Kał, krew,	7

Lp.	Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)
		inne	
INNE			
349.	Kamienie moczowe*	kamienie	21
350.	Kwasy żółciowe*	surowica	7

Badania oznaczone “ * “ są wykonywane u podwykonawcy.