

Badania Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej

Lp.	Rodzaj badania	Okres oczekiwania na wynik / dni /	Materiał
CHEMIA KLINICZNA			
1	Albuminy	1	surowica
2	Aminotransferaza alaninowa / ALT /	1	surowica
3	Aminotransferaza asparaginianowa / AST /	1	surowica
4	λ - Amylaza	1	surowica
5	Amoniak	1	osocze EDTA
6	ASO – test ilościowy	1	surowica
7	Białko całkowite	1	surowica
8	Białko C – reaktywe ultraczułe / CRP/	1	surowica
9	Bilirubina całkowita	1	surowica
10	Bilirubina związana	1	surowica
11	Ceruloplazmina	10	surowica
12	Cholesterol całkowity	1	surowica
13	Cholesterol HDL	1	surowica
14	Cholesterol LDL (oznaczany)	1	surowica
15	Cholinoesteraza	1	surowica
16	Chlor / Cl-	1	surowica
17	Dehydrogenaza mleczanowa / LDH 1-5 /	1	surowica
18	Elektroforeza białek z densytogramem	7	surowica
19	Fosfataza alkaliczna	1	surowica
20	Fosfor nieorganiczny	1	surowica
21	Gamma glutamylotransferaza / GGT /	1	surowica
22	Gazometria	1	krw włośniczkowa
23	Glukoza	1	surowica
24	Homocysteina	do 3 dni	surowica
25	Immunofiksacja (z białkiem Bence Jonesa)	do 7 dni	surowica, mocz
26	Interleukina 6	do 7 dni	surowica
27	Jonogram / Na + , K + , Cl - /	1	surowica
28	Kinaza kreatynowa-CK	1	surowica
29	Kreatynina +eGFR	1	surowica
30	Kwas moczowy	1	surowica
31	Lipaza	1	surowica
32	Magnez	1	surowica
33	Mikroalbuminuria – metoda ilościowa	1	mocz
34	Mocznik	1	surowica
35	Osmolalność	1	surowica, mocz
36	Potas / K+	1	surowica
37	Prokalcytonina	1	surowica
38	Seromukoid - λ -1 kwaśny glikoproteid / AAGP /	1	surowica
39	Sód / Na+	1	surowica
40	Trójglicerydy	1	surowica
41	Wapń całkowity	1	surowica

42	Wapń zjonizowany	1	Krew włośniczkowa
43	Żelazo	1	surowica

DIAGNOSTYKA ANEMII

44	Ferrytyna	1	surowica
45	Haptoglobina	1	surowica
46	Kwas foliowy	5	surowica
47	Receptor transferyny	1	surowica
48	Transferyna	1	surowica
49	Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)	1	surowica
50	Witamina B12	1	surowica

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

51	Hemoglobina glikowana / Hb1Ac /	1	rew EDTA
52	Insulina	1	surowica
53	Peptyd-C	1	surowica
54	Przeciwciała anti-GAD/ przeciw dekarboksylazie glutaminianu/	do 14 dni	surowica
55	Przeciwciała anti-IA2 /przeciw fosfatazie tyrozynowej/	do 14 dni	surowica
56	Przeciwciała ZnT8	do 21 dni	surowica

DIAGNOSTYKA CHOROÓB SERCA

57	Kinaza kreatynowa – CK-MB masa	1	surowica
58	Troponina wyskoczła HS	1	surowica
59	NT proBNP	1	surowica

IMMUNOLOGIA

60	Dopelniaacz C3	1	surowica
61	Dopelniaacz C4	1	surowica
62	IgG	1	surowica
63	IgA	1	surowica
64	IgM	1	surowica
65	IgE	1	surowica
66	IgE lateks	15	surowica
67	Alergie profil pokarmowy * - 20 alergenów, test Euroline	do 7 dni	surowica
68	Alergie profil pediatryczny ** - 27 alergenów, test Euroline	do 7 dni	surowica
69	Alergie profil pediatryczny wziewny *** - 20 alergenów, test Euroline	do 7 dni	surowica
70	Profil pokarmowy Nabiał i Orzechy (10 alergenów) ●	do 7 dni	surowica
71	Profil pokarmowy Mąka i Mięso (10 alergenów) ●●	do 7 dni	surowica
72	Profil pokarmowy Owoce (10 alergenów) ●●●	do 7 dni	surowica
73	Profil wziewny Drzewa (10 alergenów) ■	do 7 dni	surowica
74	Profil wziewny Trawy i Chwasty (10 alergenów) ■■	do 7 dni	surowica
75	Profil wziewny Zwierzęta (10 alergenów) ■■■	do 7 dni	surowica
76	Alergie profil mleko krowie: (komponenty) ■■■■	do 7 dni	surowica
77	Alergie profil brzoza / tymotka (komponenty), test Euroline	do 7 dni	surowica
78	Alergie profil jady owadów (komponenty)– osa, pszczoła, szerszeń - test Euroline	do 7 dni	surowica
79	Alergie orzeszki (komponenty)	do 7 dni	surowica
80	Profil molekularny: mleko krowie, jajko kurze, orzeszki ziemne i brzoza	do 7 dni	surowica
81	Test do diagnostyki 260 komponent alergenowych	do 7 dni	surowica
82	Food profile 108 (IgG)	do 21 dni	surowica

83	Food profile 216 (IgG)	do 21 dni	surowica
----	-------------------------	-----------	----------

HORMONY-METABOLITY-WITAMINY

83	17-OH Progesteron	do 14 dni	surowica
84	ACTH	do 21 dni	osocze wersenianowe
85	Androstendion	do 14 dni	surowica
86	Aldosteron	do 14 dni	surowica, DZM
87	DHEA-S	1	surowica
88	Estradiol	1	surowica
89	FSH	1	surowica
90	FT3	1	surowica
91	FT4	1	surowica
92	GH- Hormon wzrostu	do 14 dni	surowica
93	IGF-1	do 21dni	surowica
94	IGFBP-3	do 21 dni	surowica
95	Kalcytonina	do 21 dni	surowica
96	Katecholoaminy–adrenalina	do 14 dni	osocze EDTA, DZM w 10 ml 20% HCl
97	Katecholoaminy–noradrenalina	do 14 dni	osocze EDTA, DZM w 10 ml 20% HCl
98	Katecholaminy-metabolity-metanefryna	do 14 dni	DZM w 10 ml 20% HCl
99	Kortyzol	1	surowica
100	LH	1	surowica
101	Progesteron	1	surowica
102	Prolaktyna	1	surowica
103	PTH- arahormon test 3 generacji	1	surowica
104	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej anty – TPO	1	surowica
105	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie Atg	do 7 dni	surowica
106	Przeciwciała dla receptora TSH – TRAb	do 7 dni	surowica
107	SHGB(białko wiążące hormony płciowe)	do 21 dni	surowica
108	Testosteron	1	surowica
109	TSH	1	surowica
110	Witamina D3,2 (25-OH)	1	surowica

MARKERY NOWOTWOROWE

111	AFP	1	surowica
112	CEA	1	surowica
113	Ca 19-9	1	surowica
114	Ca 125	1	surowica
115	Ca 15-3	do 5 dni	surowica
116	PSA całkowity	1	surowica
117	PSA wolny	1	surowica
118	HCG + beta (Gonadotropina kosmówkowa)	1	surowica
119	Białko S 100	1	surowica

AUTOIMMUNOLOGIA

120	Kalprotektyna	do 21 dni	kał
121	Przeciwciała przeciwjądrowe-screening IIFT (ANA-SC)	do 7 dni	surowica

121	ANA badanie jakościowe/kompleksowe/-line (ENA)	do 7 dni	surowica
122	Przeciwciała p/ dsDNA / Crithidium luciliae/, IIFT (DSDNA)	do 7 dni	surowica
123	ANCA- p/ciała przeciw granulocytom - IIFT	do 7 dni	surowica
124	Przeciwciała przeciw granulocytom – metoda jakościowa, MPO,PR3 (ANCA)	do 7 dni	surowica
125	Panel wątrobowy –AMA-M2, LC-1, LKM-1, SLA/LP (LC-1)	do 7 dni	surowica
126	Przeciwciała p/mięśniom gładkim ASMA IIFT (ASMA)	do 7 dni	surowica
127	Przeciwciała p/mitochondrialne IIFT (AMA)	do 7 dni	surowica
128	Czynnik reumatoidalny – ilościowo	1	surowica
129	Odczyn Waalera Rose – lateks	1	surowica
130	Przeciwciała antykardiolipinowe IgGAM (total) (AKARDIO)	do 14 dni	surowica
131	Przeciwciała p/beta 2 glikoproteinie IgGAM (B2GLYKO)	do 14 dni	surowica
132	Przeciwciała p/transglutaminazie tkankowej w klasie IgA, ELISA (TRAGIGA)	do 14 dni	surowica
133	Przeciwciała p/transglutaminazie tkankowej w klasie IgG, ELISA (TRAGIGG)	do 14 dni	surowica
134	Przeciwciała p/endomyzium i gliadynie w klasie IgA, IIFT (GLIADYA)	do 7 dni	surowica
135	Przeciwciała p/endomyzium i gliadynie w klasie IgG IIFT (GLIADYG)	do 7 dni	surowica
136	Przeciwciała przeciw gliadynie GAF IgG , Elisa (GAF)	do 14 dni	surowica
137	Przeciwciała p/wyspom trzustki i kom. wydzielniczym (WYSPY)	do 7 dni	surowica
138	Przeciwciała anty-CCP /cykliczny peptyd cytrulinowy /	do 7 dni	surowica
139	Przeciwciała przeciwko kłębkom nerkowym GBM	do 7 dni	surowica
140	Przeciwciała w schorzeniach zapalnych jelit / gastroenterologii /ASCA/ (JELITA)	do 7 dni	surowica
141	Przeciwciała przeciwko komórkom okładzinowym żołądka i IF (PCA/IF)	do 7 dni	surowica
142	Odczyn WR	1	surowica

HEMOSTAZA

143	Antytrombina III	1	osocze cytryn
144	Białko C aktywność	1	osocze cytryn
145	Antygen wolnego białka S	do 14 dni	osocze cytryn
146	Czas kaolinowo-kefalinowy APTT	1	osocze cytryn
147	Czas protrombinowy PT	1	osocze cytryn
148	D-dimery met. ilościowa	1	osocze cytryn
149	Fibrynogen	1	osocze cytryn
150	Funkcja płytek-Kolagen/ epinefryna	1	osocze cytryn
1514	Funkcja płytek-Kolagen/ ADP (aspiryna)	1	osocze cytryn
152	Funkcja płytek-P2Y12(klopidoogrel)	1	osocze cytryn
153	Lapus antykoagulant –LCA	1	osocze cytryn
154	Oporność na aktywne białko C / APCR /	1	osocze cytryn
155	Test na antykoagulant – screening	1	osocze cytryn

HEMATOLOGIA

156	Morfologia krwi	1	krew EDTA
-----	-----------------	---	-----------

157	Morfologia z pełnym różnicowaniem krwinek	1	krw EDTA
158	Odczyn opadania krwinek czerwonych / OB /	1	krw cytryn
159	Retikulocyty- frakcje, wynik z analizatora	1	krw EDTA
160	Ocena rozmazu krwi barwionego MGG	2	krw włośniczkowa
ANALITYKA OGÓLNA			
161	Badania ogólne moczu	1	mocz
162	Badania biochemiczne moczu-tak jak w surowicy	1	mocz
163	Analiza składu kamieni nerkowych	do 5 dni	złóg nerkowy
164	Krew utajona w kale	1	kał
165	Badania nasienia - spermogram	1	sperma
BADANIA TOKSYKOLOGICZNE			
166	Alkohol etylowy	1	surowica
167	Narkotyki - test jakościowy	1	mocz

BADANIA GENETYCZNE

168	HLA-B27	21	krw- EDTA	
169	HLA - DQ2/DQ8	21	krw-EDTA	
170	HLA-Cw6	21	krw-EDTA	
171	Mutacja Leiden w genie czynnika V (FV)	21	krw-EDTA	
172	Mutacja 20210 G>A w genie czynnika II (FII)	21	krw-EDTA	
173	Hemochromatoza Direct 4 SNP	21	krw-EDTA	
174	Hemochromatoza Direct 2 SNP	21	krw-EDTA	
175	Zespół Gilberta	21	krw-EDTA	
176	Pierwotna nietolerancja laktozy LCT: 13910, LCT: 22018	21	krw-EDTA	

MONITOROWANIE LEKÓW

177	Amikacyna	1	surowica	
178	Digoksyna	10	surowica	
179	Fenobarbital	10	surowica	
180	Gentamycyna	1	surowica	
181	Kwas walproinowy	3	surowica	
182	Wankomycyna	1	surowica	70

USŁUGI DOLICZANE DO BADANIA

183	Pobranie krwi			3
-----	---------------	--	--	---

Alergia*** Profil pokarmowy**

Jaja, mleko, drożdże: białko jaja, żółtko jaja, mleko, drożdże

Zboża: mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja

Orzechy: orzech ziemny, orzech laskowy, migdał

Owoce: jabłko, kiwi, morela

Warzywa: pomidor, marchew, ziemniak, seler

Owoce morza: dorsz, krab

**** Profil pediatryczny**

Trawy i drzewa: Trawy mix (tymotka łąkowa/żyto), brzoza, bylica pospolita,

Roztocza: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae

Alergeny zwierzęce: kot, pies, koń

Pleśń: Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata

Jaja i ryby: białko jaja, żółtko jaja, dorsz

Mleko: mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA surowicza albumina wołowa

Zboża: mąka pszenna, ryż, soja

Orzechy: orzech ziemny, orzech laskowy

Owoce i warzywa: marchew, ziemniak, jabłko

***** Profil pediatryczny wziewny**

Trawy: tomka łąkowa, żyto

Drzewa: olcha, brzoza, leszczyna

Ziola: bylica, mniszek lekarski, babka lancetowata

Roztocza: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae

Alergeny zwierzęce: kot, pies, koń, świnka morska, królik, chomik

Pleśń: Penicillium notatum, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata.

● Profil pokarmowy Nabiał i Orzechy

białko jaja kurzego, mleko krowie, żółtko jaja kurzego, kazeina, orzech ziemny, orzech włoski, orzech laskowy, migdał, kakao, glutamin, CCD

●● Profil pokarmowy Mąka i Mięso

mąka pszenna, mąka żytnia, mąka owsiana, ryż, wieprzowina, wołowina, kurczak, gluten, dorsz, krewetka, CCD

●●● Profil pokarmowy Owoce

truskawka, jabłko, kiwi, banan, brzoskwinia, wiśnia, oliwka, morela, arbuż, mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka) CCD

●● Profil pokarmowy Warzywa

pomidor, pietruszka, marchewka, seler, ogórek, ziemniak, soja, sezam

■ Profil wziewny Drzewa

klon jesionolistny, olcha, brzoza, leszczyna pospolita, buk, dąb, jesion wyniosły, wierzba iwa, topola, sosna, CCD

■■ Profil wziewny Trawy i Chwasty

tymotka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, pyłek żyta, ambrozja bylicolistna, bylica pospolita, babka lancetowata, komosa biała, pokrzywa, rzepak, CCD

■■■ Profil wziewny Zwierzęta

kot, pies, koń, świnka morska, mysz, naskórek szczura, królik, chomik, mix sierści (krowa, owca, koza) mix piór (papuzka falista, kanarek, papuga ARA, Aleksandretta obroźna, żeberka timorska) CCD

■■■■ Profil mleko krowie-komponenty

laktoglobulina, beta -laktoglobulina, laktoferyna, kazeina, surowicza albumina wołowa