

CENNIK

AD - MEDIC Laboratorium Medyczne
Agnieszka Dubanowicz

	HEMATOLOGIA I DIAGNOSTYKA ANEMII	CENA [zł]	czas oczekiwania na wynik
1	Morfologia krwi obwodowej (24 parametry)	14	1
2	Rozmaz manualny	12	1
3	OB	8	1
4	Płytki krwi	14	1
5	Retikulocyty	14	1
6	Żelazo (Fe)	9	1
7	Ferrytyna	45	2
8	Transferyna	45	2
9	Kwas foliowy	45	2
10	Witamina B12	45	2
11	Erytropoetyna	50	2
12	Haptoglobina	60	5
13	Gospodarka żelazowa (żelazo, TIBC, UIBC, % wysycenie transferyny)	40	2
	BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE		
1	Albuminy	13	1
2	Aminotransferaza alaninowa (ALAT)	10	1
3	Aminotransferaza asparaginowa (ASPAT)	10	1
4	Amylaza	13	1
5	Białko całkowite	9	1
6	Białko ostrej fazy (CRP)	18	1
7	Bilirubina bezpośrednia	13	1
8	Bilirubina całkowita	9	1
9	Chlorki	15	2
10	Cholesterol całkowity	9	1
11	Cholesterol HDL	13	1

12	CK – MB	40	4
13	Czynnik reumatoidalny (RF)	25	1
14	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	18	2
15	Fosfor (P)	9	1
16	Fosfataza zasadowa (ALP)	12	1
17	Gamma – glutamylotranspeptydaza (GGTP)	12	1
18	Glukoza	9	1
19	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	35	1
20	Kinaza kreatynowa (CK)	20	1
21	Kreatynina	12	1
22	Kwas moczowy	9	1
23	Lipaza	28	2
24	Lipidogram	32	1
25	Magnez (Mg)	9	1
26	Mocznik	9	1
27	Odczyn antystreptolizynowy (ASO)	20	1
28	Proteinogram	40	4
29	Sód i potas (Na/K)	15	1
30	Test obciążenia glukozą 75 g (2 pkt.)	30	1
31	Test obciążenia glukozą 75 g (3 pkt.)	35	1
32	Triglicerydy (TG)	10	1
33	Wapń (Ca)	9	1
34	Żelazo (Fe)	9	1
	ANALITYKA OGÓLNA		
1	Mocz – analiza ogólna	12	1
2	Mocz – glukoza ilościowo	9	1
3	Mocz – białko ilościowo	8	1
4	Mocz – wapń ilościowo	9	1
5	Kał – analiza ogólna	20	1

6	Kał – krew utajona	20	1
7	Kał – pasożyty	20	1
8	Kał – resztki pokarmowe	20	1
9	Kał – test immunoenzymatyczny na obecność Giardia lamblia	45	1
10	Kał – test immunoenzymatyczny na obecność Helicobacter pylori	45	1
11	Owsiki – wymaz parazytologiczny	20	1
UKŁAD KRZEPNIĘCIA			
1	Antykoagulant toczniowy	90	8
2	Antytrombina III, aktywność	45	2
3	APTT (czas kaolinowo – kefalinowy)	15	1
4	Białko C, aktywność	80	2
5	Białko S	100	5
6	D-dimery	40	1
7	Fibrynogen	20	2
8	PT (czas protrombinowy, wskaźnik protrombiny, INR)	13	1
CUKRZYCA			
1	Glukoza	9	1
2	Test obciążenia glukozą 75 g (2 pkt.)	30	1
3	Test obciążenia glukozą 75 g (3 pkt.)	35	1
4	Insulina	45	1
5	Insulina po obciążeniu glukozą 75 g (2 pkt.)	90	1
6	Insulina po obciążeniu glukozą 75 g (3 pkt.)	135	1
7	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	40	1
8	C – peptyd	45	2
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE			
1	17 – hydroksyprogesteron	60	7
2	ACTH	40	3
3	AMH	190	7
4	Androstendion	65	10

5	Aldosteron	55	10
6	Beta – HCG	45	2
7	Beta HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	130	3
8	DHEA-SO4	45	2
9	Estradiol	30	2
10	Estriol wolny	50	5
11	FSH	30	2
12	Inhibina B	200	15
13	Kortyzol	45	3
14	LH	30	2
15	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	150	22
16	PAPP-A (Kryptor)	130	3
17	Progesteron	30	2
18	Prolaktyna	30	2
19	Kalcytonina (marker raka tarczycy)	50	3
20	Testosteron	30	2
21	Testosteron wolny	80	6
	MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATYCZNYCH		
1	Anty-CCP	90	3
2	Białko ostrej fazy (CRP)	18	1
3	Czynnik reumatoidalny (RF)	25	1
4	Odczyn Waalera-Rosego	25	2
5	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	100	25
6	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	50	10
7	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	70	10
8	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	140	10
9	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	150	10
10	PPJ dsDNA met. IIF	70	8
11	Prokalcytonina	140	2

OSTEOPOROZA I ZABURZENIA KOSTNE			
1	Fosfataza kwaśna	25	6
2	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	65	6
3	Osteokalcyna	70	7
4	Parathormon	50	2
5	Wapń (Ca)	9	1
6	Witamina D metabolit 25(OH)	60	1
7	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	230	8
INFEKCJE			
1	Borelioza IgG	45	3
2	Borelioza IgM	45	3
3	Borelioza IgG met. Western Blot	110	6
4	Borelioza IgM met. Western Blot	110	6
5	Bruceloza IgA	70	20
6	Bruceloza IgG	70	20
7	Chlamydia pneumoniae IgG	55	2
8	Chlamydia pneumoniae IgM	55	2
9	Chlamydia trachomatis IgG	50	2
10	Chlamydia trachomatis IgM	50	2
11	CMV (Cytomegalovirus) IgG	45	2
12	CMV (Cytomegalovirus) IgG	45	2
13	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	95	3
14	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	50	5
15	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	50	5
16	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	50	14
17	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	50	14
18	HIV Ag/Ab (Combo)	45	2
19	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy VDRL	20	1
20	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	55	3

21	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	55	3
22	Mycoplasma pneumoniae IgG	50	2
23	Mycoplasma pneumoniae IgM	50	2
24	Różyczka (Rubella virus) IgG	45	2
25	Różyczka (Rubella virus) IgM	45	2
26	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	90	20
27	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	90	20
28	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	100	6
29	Toxoplasma gondii IgG	45	2
30	Toxoplasma gondii IgM	45	2
31	Toxoplasma gondii IgG awidność	95	3
CELIAKIA			
1	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) IgA met. ELISA	90	14
2	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) IgG met. ELISA	90	14
3	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) IgA i IgG łącznie met. ELISA	170	14
4	P/c. p. endomysium (EmA) IgA met. IIF	80	21
5	P/c. p. endomysium (EmA) IgG met. IIF	80	21
6	P/c. p. gliadynie (AGA) IgA met. IIF	80	25
7	P/c. p. gliadynie (AGA) IgG met. IIF	80	25
8	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110	21
CHOROBY TARCZYCY			
1	TSH III generacji (hormon tyreotropowy)	25	1
2	FT3 (trijodotyronina wolna frakcja)	25	1
3	FT4 (tyroksyna wolna frakcja)	25	1
4	T3 (trijodotyronina)	25	2
5	T4 (tyroksyna)	25	2
6	Tyroglobulina (marker raka tarczycy)	65	5
7	anty TPO (przeciwciała przeciw peroksydazie)	45	2
8	anty TG (przeciwciała przeciw tyroglobulinie)	45	2

9	anty TRAB (przeciwciała przeciw receptorom tarczycy)	85	5
CHOROBY SERCOWO – NACZYNIOWE			
1	Adrenalina	110	15
2	Aktywność reninowa osocza	90	10
3	CK – MB	40	4
4	D-dimery	40	2
5	Homocysteina	60	2
6	Kinaza kreatynowa (CK)	20	1
7	Kwas moczowy	9	1
8	Lipidogram	32	1
9	Mioglobina	40	2
10	NT – pro BNP	160	3
11	Sód i potas (Na/K)	15	1
12	Troponina I	60	2
CHOROBY NEREK			
1	Albuminy	12	1
2	Fosfor	9	1
3	Kreatynina	12	1
4	Kwas moczowy	9	1
5	Mocznik	9	1
6	Parathormon	50	2
7	Proteinogram	40	4
8	Witamina D metabolit 25(OH)	60	1
CHOROBY NOWOTWOROWE			
1	AFP	45	2
2	Beta 2 – mikroglobulina	70	3
3	CA – 125 (marker raka jajnika)	45	2
4	CA – 15.3 (marker raka piersi)	45	2
5	CA – 19.9 (marker raka trzustki, dróg wątrobowo-żółciowych oraz jelita grubego i odbytnicy)	45	2

6	CA – 72.4 (marker przewodu pokarmowego, żołądka)	60	6
7	CEA (marker jelita grubego i odbytnicy)	45	2
8	Chromogranina A (marker nowotworów neuroendokrynych)	240	16
9	CYFRA – 21 – 1 (marker raka płuc)	60	6
10	HE 4 (marker raka jajnika)	100	5
11	Kalcytonina (marker raka tarczycy)	70	7
12	NSE (marker raka płuc)	80	3
13	PSA całkowity (marker prostaty)	33	1
14	PSA panel (PSA, FPSA , wskaźnik PSA/ FPSA)	50	2
15	ROMA (Ca125+HE4+ROMA) – ocena ryzyka raka jajnika	160	5
16	S 100 (marker czerniaka – melanoma)	90	3
17	SCC Ag (marker raka płaskonabłonkowego, szyjki macicy, płuc)	110	8
18	TPS (marker namnażania komórek nowotworowych)	90	8
19	Tyreoglobulina (marker raka tarczycy)	60	5
20	BRCA 1 (rak piersi /i lub jajnika) 16 mutacji	350	20
21	BRCA 2 (rak piersi/ i lub jajnika) 3 mutacje	350	20
	CHOROBY UKŁADU POKARMOWEGO		
1	Amylaza	13	1
2	Białko całkowite	9	1
3	CA – 19.9 (marker raka trzustki, dróg wątrobowo-żółciowych oraz jelita grubego i odbytnicy)	45	2
4	CEA (marker jelita grubego i odbytnicy)	45	2
5	Elastaza trzustkowa w kale	190	16
6	Gastryna	90	4
7	Test immunoenzymatyczny na obecność Helicobacter pylori w kale	40	1
8	Kalprotektyna w kale	170	9
9	Kał – krew utajona	20	1
10	Kał – pasożyty	20	2
11	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	20	1
12	P/c. p .transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	90	16

13	P/c. p. transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	90	16
14	P/c. p. transglutaminazie tkankowej IgA i IgG łącznie met. ELISA	170	16
15	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110	21
16	P/c. p. endomysium (EmA) IgA met. IIF	80	21
17	P/c. p. endomysium (EmA) IgG met. IIF	80	21
18	P/c. p. endomysium (EmA) IgA i IgG łącznie met. IIF	150	21
19	P/c. p. gliadynie (AGA) IgA met. IIF	80	21
20	P/c. p. gliadynie (AGA) IgG met. IIF	80	21
21	P/c. p. gliadynie (AGA) IgA i IgG łącznie met. IIF	150	21
22	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF	170	21
ALERGOLOGIA			
1	IgE całkowite	35	2
2	IgE specyficzne	40	8
3	Panel alergenów pokarmowy (30 alergenów)	170	1
4	Panel alergenów oddechowych (30 alergenów)	170	1
5	Panel alergenów atopowy – mieszany (30 alergenów)	170	1
6	Panel alergenów pediatryczny (30 alergenów)	170	1
DIAGNOSTYKA WIRUSOWEGO ZAPALENIA WĄTROBY			
1	HAV przeciwciała całkowite	50	4
2	HAV przeciwciała IgM	50	4
3	HAV przeciwciała IgG	50	4
4	HBs antygen	35	2
5	HBs antygen, test potwierdzenia	60	8
6	HBs przeciwciała	40	2
7	HBe antygen	50	4
8	HBe przeciwciała	50	4
9	HBc przeciwciała całkowite	50	2
10	HBc przeciwciała IgM	60	8
11	HCV przeciwciała	45	2

KORONAWIRUS			
1	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anti-S, ilościowo	100	2
2	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy (z tłumaczeniem w języku angielskim lub niemieckim)	120	1
SEROLOGIA			
1	Grupa krwi	50	2
2	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	100	2
3	P/c. odpornościowe (Coombsa)	50	2
TOKSYKOLOGIA			
1	Cynk	45	5
2	Etanol	40	2
3	Fenytoina	100	2
4	Kadm	80	7
5	Karbamazepina	55	2
6	Kwas walproinowy	55	2
7	Kwasy żółciowe	60	5
8	Lit	30	5
9	Miedź	45	5
10	Ołów	60	5
11	Selen	110	28
MIKROBIOLOGIA i MYKOLOGIA			
1	Mocz – posiew	40	do 3 dni
2	Kał – posiew	45	do 5 dni
3	Kał – posiew w kierunku Salmonella / Shigella	40	do 5 dni
4	Kał – badanie w kierunku Rotawirusów / Adenowirusów	40	do 3 dni
5	Wymaz z gardła / nosa	42	do 3 dni
6	Wymaz z gardła / nosa w kierunku MRSA	35	do 3 dni
7	Wymaz z jamy ustnej	40	do 3 dni

8	Wymaz z ucha	42	do 3 dni
9	Wymaz z worka spojówkowego	42	do 3 dni
10	Wymaz z pochwy	42	do 3 dni
11	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców z grupy B (GBS)	35	do 3 dni
12	Wymaz z odbytu w kierunku paciorkowców z grupy B (GBS)	35	do 3 dni
13	Wymaz z kanału szyjki macicy	42	do 3 dni
14	Wymaz z cewki moczowej	42	do 3 dni
15	Wymaz z rany / zmian skórnych w kierunku bakterii tlenowych	50	do 5 dni
16	Wymaz z rany / zmian skórnych w kierunku bakterii beztlenowych	40	do 14 dni
17	Posiew nasienia	40	do 3 dni
18	Posiew płwociny	42	do 3 dni
19	Badanie w kierunku Clostridium difficile tox. A/B	80	do 3 dni
20	Zeskrobiny ze zmian skórnych + preparat bezpośredni	40	do 21 dni
21	Zeskrobiny z płytki paznokciowej + preparat bezpośredni	40	do 21 dni
22	Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych	30	do 7 dni
	* w przypadku wyhodowania grzybów drożdżopodobnych dopłata wynosi 30 zł		