

# Badania laboratoryjne

Załącznik nr 2 do Regulaminu Organizacyjnego

## Cennik badań laboratoryjnych

<b>ZAKRES I Badania podstawowe i biochemiczne</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	Mocz - badanie ogólne + osad	12	1 dzień	M
	OB	7	1 dzień	M
	Morfologia krwi 18 parametrowa ( podstawowa )	12	1 dzień	M
	Rozmaz krwi mikroskopowy	8	1 dzień	M
	PT (INR), Fibrynogen	12	1 dzień	M
	APTT	10	1 dzień	M
	Retikulocyty	5	1 dzień	M
	D-dimery, ilościowo	40	1 dzień	P
	Glukoza	8	1 dzień	M
	Sód	9	1 dzień	P
	Potas	9	1 dzień	P
	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL-liczony, TG)	28	1 dzień	M
	Cholesterol całkowity	8	1 dzień	M
	Cholesterol HDL bezpośredni	11	1 dzień	M
	Cholesterol LDL met, pośrednią	18	1 dzień	P
	Trójglicerydy	9	1 dzień	M
	ALT	9	1 dzień	M
	AST	9	1 dzień	M
	Fosfataza zasadowa	9	1 dzień	M
	Bilirubina całkowita	8	1 dzień	M
	Bilirubina wolna (pośrednia)	8	1 dzień	M
	GGTP	10	1 dzień	M
	Dehydrogenaza mleczanowa	10	1 dzień	M
	Lipaza	12	7 dni	P
	Amylaza	10	1 dzień	P
	Mocznik	8	1 dzień	M
	Kreatynina + eGFR	8 + 2	1 dzień	M
	Cystatyna C	70	7 dni	P
	Kwas moczowy	9	1 dzień	M
	Białko całkowite	10	1 dzień	P
	Albumina	11	1 dzień	P
	Proteinogram	25	7 dni	P
	Żelazo	13	1 dzień	M
	Wapń całkowity	8	1 dzień	M
	Mleczany ilościowo	30	1 dzień	P
	Gazometria podstawowa	25	1 dzień	P
	Fosfor nieorganiczny	8	1 dzień	M
	Magnez	8	1 dzień	M
<b>ZAKRES II Badanie kału</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	Kał - resztki pokarmowe ( strawność )	20	1 dzień	M
	Kał - pasożyty	20	1 dzień	M
	Kał - G. lamblia met. ELISA	30	1 dzień	M
	Kał - krew utajona (bez diety)	20	1 dzień	M
	kał - Helicobacter pylori antygen	30	1 dzień	M
	kał- posiew mykologiczny	48	7-12 dni	P
	kał - posiew bakteriologiczny	40	7-12 dni	P
	Kalprotektyna w kale met.ELISA	135	10-12 dni	P
<b>ZAKRES III Markery odczynów zapalnych i reumatologicznych</b>				

## Badania laboratoryjne

	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	CRP, ilościowo	15	1 dzień	M
	Prokalcytonina, ilościowo	80	2 dni	P
	ASO, ilościowo	15	1 dzień	M
	RF, ilościowo	22	1 dzień	M
	Odczyn Waalera-Rosego	18	1 dzień	P
	Anty-CCP	60	1 dzień	P
<b>ZAKRES IV Diagnostyka choroby wieńcowej i chorób serca</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	CK	14	1 dzień	P
	CK-MB, aktywność	20	1 dzień	P
	CK-MB, mass	33	1 dzień	P
	Troponina I, T	33	1 dzień	P
	NT pro-BNP	95	2 - 5 dni	P
	Homocysteina	50	1 dzień	P
<b>ZAKRES V Autoimmunologia</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	ANA 1	50	5	P
	P/c endomysium kl. IgA	70	12	P
	P/c endomysium kl. IgG	70	12	P
	P/c endomysium kl. IgA i IgG łącznie	120	12	P
	P/c gliadynie kl. IgA	60	12	P
	P/c gliadynie kl. IgG	60	12	P
	P/c gliadynie kl. IgA i IgG łącznie	100	12	P
	P/c endomysium i gliadynie kl. IgA	100	12	P
	P/c endomysium i gliadynie kl. IgG	100	12	P
	P/c endomysium i gliadynie kl. IgA i IgG łącznie	150	12	P
	P/c transglutaminazie tkankowej kl. A	70	12	P
	P/c transglutaminazie tkankowej kl. G	70	12	P
	P/c transglutaminazie tkankowej kl. A i G	120	12	P
<b>ZAKRES VI Serologia</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	Grupa krwi	45	1 dzień	P
	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	35	1 dzień	P
	Bezpośredni test antyglobulinowy	35	1 dzień	P
<b>ZAKRES VII Diagnostyka chorób tarczycy</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	TSH	27	1 dzień	M
	FT4	27	1 dzień	M
	FT3	27	1 dzień	M
	T4	24	3 dni	P
	T3	24	3 dni	P
	Anty-TPO	40	1 dzień	M
	Anty-TG	35	1 dzień	P
	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	55	7 dni	P
	Tyreoglobulina	40	3 dni	P
<b>ZAKRES VIII Hormony płciowe</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi

## Badania laboratoryjne

	<b>FSH</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
	<b>LH</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
	<b>Estradiol</b>	<b>25</b>	1 dzień	P
	<b>Progesteron</b>	<b>25</b>	1 dzień	P
	<b>Prolaktyna</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
	<b>Beta-HCG</b>	<b>32</b>	1 dzień	M
	<b>Estriol wolny</b>	<b>40</b>	3 dni	P
	<b>PAPP-A</b>	<b>55</b>	6 dni	P
	<b>DHEA-SO4</b>	<b>35</b>	3 dni	P
	<b>DHEA</b>	<b>40</b>	10 dni	P
	<b>Androstendion</b>	<b>35</b>	4 dni	P
	<b>Testosteron</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
	<b>Testosteron wolny</b>	<b>45</b>	5 dni	P
	<b>SHBG</b>	<b>35</b>	3 dni	P
	<b>17-hydroksyprogesteron</b>	<b>45</b>	5 dni	P
	<b>AMH</b>	<b>150</b>	7 dni	P
<b>ZAKRES IX Diagnostyka anemii</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>Ferrytyna</b>	<b>30</b>	1 dzień	M
	<b>Transferyna</b>	<b>28</b>	3 dni	P
	<b>Witamina B12</b>	<b>35</b>	1 dzień	P
	<b>Kwas foliowy</b>	<b>30</b>	3 dni	P
	<b>TIBC/ UIBC</b>	<b>17</b>	1 dzień	M
<b>ZAKRES X Diagnostyka cukrzycy</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)</b>	<b>18</b>	1 dzień	M
	<b>Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)</b>	<b>26</b>	1 dzień	M
	<b>Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)</b>	<b>18</b>	1 dzień	M
	<b>Hemoglobina glikowana</b>	<b>26</b>	1 dzień	P
	<b>Insulina</b>	<b>30</b>	3 dni	P
	<b>C-peptyd</b>	<b>35</b>	3 dni	P
<b>ZAKRES XIV Diagnostyka osteoporozy i zaburzeń kostnych</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>Parathormon (intact)</b>	<b>35</b>	3 dni	P
	<b>Kalcytonina</b>	<b>55</b>	3 dni	P
	<b>Osteokalcyna</b>	<b>55</b>	5 dni	P
	<b>Fosfataza kwaśna</b>	<b>15</b>	3 dni	P
	<b>Fosfataza zasadowa izoenzym kostny</b>	<b>18</b>	3 dni	P
	<b>Witamina D metabolit 25(OH)</b>	<b>52</b>	1 dzień	M
<b>ZAKRES XV Inne hormony i metabolity</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>ACTH</b>	<b>40</b>	5 dni	P
	<b>IGF - 1</b>	<b>65</b>	3 dni	P
	<b>Kortyzol</b>	<b>30</b>	1 dzień	M
<b>ZAKRES XVI Diagnostyka chorób nowotworowych</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>CA 125 (jajniki)</b>	<b>32</b>	1 dzień	P
	<b>HE4</b>	<b>85</b>	1 dzień	P
	<b>ROMA ( Ca 125 + HE4 + Algorytm oceny ryzyka raka jajnika)</b>	<b>100</b>	1 dzień	P

## Badania laboratoryjne

	<b>CA 19-9 (żołądek, trzustka, drogi żółciowe)</b>	<b>36</b>	1 dzień	P
	<b>CA 72-4 (jajniki, piersi, jelito grube)</b>	<b>70</b>	10 dni	P
	<b>CEA (jelito grube, żołądek, wątroba)</b>	<b>30</b>	1 dzień	P
	<b>CA 15-3 (piersi, jajniki)</b>	<b>36</b>	1 dzień	P
	<b>PSA całkowity (prostata)</b>	<b>30</b>	1 dzień	P
	<b>PSA panel (PSA, fPSA)</b>	<b>65</b>	1 dzień	P
	<b>AFP</b>	<b>32</b>	1 dzień	P
<b>ZAKRES XVII Układ krzepnięcia</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>Antykoagulant toczniowy</b>	<b>95</b>	6 dni	P
	<b>Czynnik krzepnięcia II, aktywność</b>	<b>90</b>	33 dni	P
	<b>Czynnik krzepnięcia V, aktywność</b>	<b>90</b>	33 dni	P
	<b>Czynnik krzepnięcia VII, aktywność</b>	<b>90</b>	33 dni	P
	<b>Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność</b>	<b>90</b>	33 dni	P
	<b>Czynnik krzepnięcia IX, aktywność</b>	<b>90</b>	33 dni	P
	<b>Czynnik krzepnięcia X, aktywność</b>	<b>90</b>	33 dni	P
	<b>Czynnik krzepnięcia XI, aktywność</b>	<b>90</b>	33 dni	P
	<b>Czynnik krzepnięcia XII, aktywność</b>	<b>90</b>	33 dni	P
	<b>Czynnik von Willebranda</b>	<b>80</b>	33 dni	P
	<b>Antytrombina III, aktywność</b>	<b>40</b>	3 dni	P
	<b>Białko C, aktywność</b>	<b>80</b>	10 dni	P
	<b>Białko S wolne</b>	<b>80</b>	38 dni	P
<b>ZAKRES XVIII Układ immunologiczny</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>Proteinogram</b>	<b>25</b>	7 dni	P
	<b>Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA (łącznie)</b>	<b>50</b>	3 dni	P
	<b>IgG4 podklasa</b>	<b>160</b>	14 dni	P
	<b>IgG</b>	<b>20</b>	3 dni	P
	<b>IgE</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
	<b>IgM</b>	<b>20</b>	3 dni	P
	<b>IgA</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
<b>ZAKRES XIX Diagnostyka infekcji</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>HBs antygen</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
	<b>HBs przeciwciała</b>	<b>35</b>	1 dzień	P
	<b>HCV przeciwciała</b>	<b>35</b>	7 dni	P
	<b>USR</b>	<b>12</b>	2 dni	P
	<b>VDRL</b>	<b>12</b>	2 dni	P
	<b>HIV</b>	<b>40</b>	7 dni	P
	<b>Toxoplazmoza IgG</b>	<b>30</b>	1 dzień	P
	<b>Toxoplazmoza IgM</b>	<b>30</b>	1 dzień	P
	<b>Toxoplazmoza IGG awidność</b>	<b>80</b>	8 dni	P
	<b>Różyczka IgG</b>	<b>32</b>	1 dzień	P
	<b>Różyczka IgM</b>	<b>32</b>	1 dzień	P
	<b>Różyczka IgG awidność</b>	<b>160</b>	15 dni	P
	<b>CMV IgG</b>	<b>35</b>	1 dzień	P
	<b>CMV IgM</b>	<b>35</b>	1 dzień	P
	<b>EBV IgG</b>	<b>45</b>	7 dni	P
	<b>EBV IgM</b>	<b>45</b>	7 dni	P
	<b>Helikobakter pylorii IgG</b>	<b>38</b>	3 dni	P
	<b>Helikobakter pylorii IgA</b>	<b>38</b>	7 dni	P
	<b>Krzusiec IgG</b>	<b>60</b>	7 dni	P

## Badania laboratoryjne

	<b>Krztusiec IgM</b>	<b>60</b>	7 dni	P
	<b>Krztusiec IgA</b>	<b>60</b>	7 dni	P
	<b>Mycoplasma pneumoniae IgG</b>	<b>40</b>	10 dni	P
	<b>Mycoplasma pneumoniae IgM</b>	<b>40</b>	10 dni	P
	<b>Mycoplasma pneumoniae IgA</b>	<b>60</b>	20 dni	P
	<b>Chlamydia pneumoniae IgG</b>	<b>60</b>	4 dni	P
	<b>Chlamydia pneumoniae IgM</b>	<b>60</b>	4 dni	P
	<b>Chlamydia pneumoniae IgA</b>	<b>60</b>	8 dni	P
	<b>Borelioza ( kl IgG + kl IgM ) test Ellisa</b>	<b>70</b>	do 10 dni	M
	<b>Borelioza IgG met. Western-blot</b>	<b>100</b>	10 dni	P
	<b>Borelioza IgM met. Western-blot</b>	<b>100</b>	10 dni	P
	<b>Toxokaroza IgG</b>	<b>50</b>	17 dni	P
<b>ZAKRES XX Badania bakteriologiczne</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>Wymazy ( gardło, nos, oko, ucho, pochwa, zmiany skórne) z antybiogramem</b>	<b>20-50</b>	4-7 dni	M
	<b>Posiew moczu z antybiogramem</b>	<b>20-50</b>	4-7 dni	M
	<b>Inne posiewy ( plwocina, nasienie) z antybiogramem</b>	<b>20-50</b>	4-7 dni	M
	<b>Mykologia</b>	<b>40-50</b>	4 tyg. - 6 tyg.	P
	<b>GBS wymaz z pochwy</b>	<b>15-50</b>	4 dni	M
<b>ZAKRES XXI Monitorowanie leków</b>				
	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena badania zł</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik</b>	<b>Uwagi</b>
	<b>Lit, ilościowo</b>	<b>30</b>	5 dni	P
	<b>Karbamazepina, ilościowo</b>	<b>50</b>	5 dni	P
	<b>Kwas walproinowy, ilościowo</b>	<b>50</b>	3 dni	P

P - badanie u podwykonawcy

M - badanie w miejscu

**DYREKTOR**  
*M. Lemańska*  
 lek. med. Małgorzata Lemańska