

Cennik badań laboratoryjnych 2020

**ZAKRES I Badania podstawowe i biochemiczne**

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
Oporność osmotyczna erytrocytów	25	1 dzień	P
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	33	1 dzień	P
Glukoza	8	1 dzień	M
Sód	8	1 dzień	P
Potas	8	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, bezpośrednią	21	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	75	7 dni	P
Kwas moczowy	9	1 dzień	M
Białko całkowite	8	1 dzień	P
Albumina	12	1 dzień	P
Proteinogram	16	7 dni	P
Żelazo	13	1 dzień	M
Wapń całkowity	8	1 dzień	M
Mleczany ilościowo	40	1 dzień	P
Gazometria podstawowa	21	1 dzień	P
Chlorki	10	1 dzień	P
Fosfor nieorganiczny	8	1 dzień	M
Magnez	8	1 dzień	M

**ZAKRES II Badanie kału**

Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
Kał - resztki pokarmowe ( strawność )	15	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	50	7-12 dni	P
kał - posiew bakteriologiczny	40	7-12 dni	P
Kalprotektyna w kale met.ELISA	95	10-12 dni	P

## Badania laboratoryjne

### ZAKRES III Markery odczynów zapalnych i reumatologicznych

Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
CRP, ilościowo	15	1 dzień	M
Prokalcytonina, ilościowo	125	2 dni	P
ASO, ilościowo	15	1 dzień	M
RF, ilościowo	22	1 dzień	M
Odczyn Waalera-Rosego	11	1 dzień	P
Anty-CCP	58	1 dzień	P

### ZAKRES IV Diagnostyka choroby wieńcowej i chorób serca

Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
CK	10	1 dzień	P
CK-MB, aktywność	20	1 dzień	P
CK-MB, mass	25	1 dzień	P
Troponina I, T	25	1 dzień	P
NT pro-BNP	80	2 - 5 dni	P
Homocysteina	35	1 dzień	P

### ZAKRES V Autoimmunologia

Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
ANA 1	37	5	P
P/c endomysium kl. IgA	55	12	P
P/c endomysium kl. IgG	55	12	P
P/c endomysium kl. IgA i IgG łącznie	85	12	P
P/c gliadynie kl. IgA	45	12	P
P/c gliadynie kl. IgG	45	12	P
P/c gliadynie kl. IgA i IgG łącznie	80	12	P
P/c endomysium i gliadynie kl. IgA	75	12	P
P/c endomysium i gliadynie kl. IgG	75	12	P
P/c endomysium i gliadynie kl. IgA i IgG łącznie	125	12	P
P/c transglutaminazie tkankowej kl. A	55	12	P
P/c transglutaminazie tkankowej kl. G	55	12	P
P/c transglutaminazie tkankowej kl. A i G	85	12	P

### ZAKRES VI Serologia

Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
Grupa krwi	40	1 dzień	P
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	25	1 dzień	P
Bezpośredni test antyglobulinowy	25	1 dzień	P

### ZAKRES VII Diagnostyka chorób tarczycy

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	27	1 dzień	P
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	47	7 dni	P
Tyreoglobulina	42	3 dni	P

### ZAKRES VIII Hormony płciowe

## Badania laboratoryjne

	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	<b>FSH</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
	<b>LH</b>	<b>27</b>	1 dzień	M
	<b>Estradiol</b>	<b>21</b>	1 dzień	P
	<b>Progesteron</b>	<b>21</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>42</b>	3 dni	P
	<b>PAPP-A</b>	<b>57</b>	6 dni	P
	<b>DHEA-SO4</b>	<b>23</b>	3 dni	P
	<b>DHEA</b>	<b>42</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>50</b>	5 dni	P
	<b>SHBG</b>	<b>27</b>	3 dni	P
	<b>17-hydroksyprogesteron</b>	<b>33</b>	5 dni	P
	<b>AMH</b>	<b>105</b>	7 dni	P
<b>ZAKRES IX Diagnostyka anemii</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	<b>Ferrytyna</b>	<b>30</b>	1 dzień	M
	<b>Transferyna</b>	<b>27</b>	3 dni	P
	<b>Witamina B12</b>	<b>25</b>	1 dzień	P
	<b>Kwas foliowy</b>	<b>28</b>	3 dni	P
	<b>TIBC/ UIBC</b>	<b>17</b>	1 dzień	M
<b>ZAKRES X Diagnostyka cukrzycy</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	<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>20</b>	1 dzień	P
	<b>Insulina</b>	<b>32</b>	3 dni	P
	<b>C-peptyd</b>	<b>25</b>	3 dni	P
<b>ZAKRES XIV Diagnostyka osteoporozy i zaburzeń kostnych</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	<b>Parathormon (intact)</b>	<b>29</b>	3 dni	P
	<b>Kalcytonina</b>	<b>57</b>	3 dni	P
	<b>Osteokalcyna</b>	<b>57</b>	5 dni	P
	<b>Fosfataza kwaśna</b>	<b>17</b>	3 dni	P
	<b>Fosfataza zasadowa izoenzym kostny</b>	<b>20</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>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	<b>ACTH</b>	<b>25</b>	5 dni	P
	<b>IGF - 1</b>	<b>45</b>	3 dni	P
	<b>Kortyzol</b>	<b>30</b>	1 dzień	M
<b>ZAKRES XVI Diagnostyka chorób nowotworowych</b>				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	<b>CA 125 (jajniki)</b>	<b>27</b>	1 dzień	P
	<b>HE4</b>	<b>72</b>	1 dzień	P

## Badania laboratoryjne

ROMA ( Ca 125 + HE4 + Algorytm oceny ryzyka raka jajnika)	80	1 dzień	P
CA 19-9 (żołądek, trzustka, drogi żółciowe)	30	1 dzień	P
CA 72-4 (jajniki, piersi, jelito grube)	72	10 dni	P
CEA (jelito grube, żołądek, wątroba)	25	1 dzień	P
CA 15-3 (piersi, jajniki)	30	1 dzień	P
PSA całkowity (prostata)	29	1 dzień	P
PSA panel (PSA, fPSA)	43	1 dzień	P
AFP	25	1 dzień	P
<b>ZAKRES XVII Układ krzepnięcia</b>			
Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
Antykoagulant toczniowy	70	6 dni	P
Czynnik krzepnięcia II, aktywność	92	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia V, aktywność	92	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	92	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	92	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	92	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia X, aktywność	92	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	92	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	92	33 dni	P
Czynnik von Willebranda	82	33 dni	P
Antytrombina III, aktywność	43	3 dni	P
Białko C, aktywność	65	10 dni	P
Białko S wolne	65	38 dni	P
<b>ZAKRES XVIII Układ immunologiczny</b>			
Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
Proteinogram	16	7 dni	P
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA (łącznie)	35	3 dni	P
IgG4 podklasa	155	14 dni	P
IgG	17	3 dni	P
IgE	27	1 dzień	M
IgM	17	3 dni	P
IgA	27	1 dzień	M
<b>ZAKRES XIX Diagnostyka infekcji</b>			
Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
HBs antygen	27	1 dzień	M
HBs przeciwciała	20	1 dzień	P
HCV przeciwciała	25	7 dni	P
USR	10	2 dni	P
VDRL	10	2 dni	P
HIV	25	7 dni	P
Toxoplazmoza IgG	23	1 dzień	P
Toxoplazmoza IgM	23	1 dzień	P
Toxoplazmoza IGG awidność	65	8 dni	P
Różyczka IgG	23	1 dzień	P
Różyczka IgM	23	1 dzień	P
Różyczka IgG awidność	65	15 dni	P
CMV IgG	25	1 dzień	P
CMV IgM	25	1 dzień	P
EBV IgG	40	7 dni	P
EBV IgM	40	7 dni	P
Helikobakter pylorii IgG	25	3 dni	P
Helikobakter pylorii IgA	35	7 dni	P

## Badania laboratoryjne

	Krztusiec IgG	40	7 dni	P
	Krztusiec IgM	40	7 dni	P
	Krztusiec IgA	40	7 dni	P
	Mycoplasma pneumoniae IgG	33	10 dni	P
	Mycoplasma pneumoniae IgM	33	10 dni	P
	Mycoplasma pneumoniae IgA	55	20 dni	P
	Chlamydia pneumoniae IgG	35	4 dni	P
	Chlamydia pneumoniae IgM	35	4 dni	P
	Chlamydia pneumoniae IgA	35	8 dni	P
	Borelioza ( kl IgG + kl IgM ) test Ellisa	70	do 10 dni	M
	Borelioza IgG met. Western-blot	90	10 dni	P
	Borelioza IgM met. Western-blot	90	10 dni	P
	Toxokaroza IgG	45	17 dni	P

### ZAKRES XX Badania bakteriologiczne

	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	Wymazy ( gardło, nos, oko, ucho, pochwa, zmiany skórne ) z antybiogramem	40	4 dni	M
	Posiew moczu z antybiogramem	35	4 dni	M
	Inne posiewy ( plwocina, nasienie ) z antybiogramem	40	4 dni	M
	Mykologia	25	4 tyg.	M
	GBS wymaz z pochwy	40	4 dni	M

### ZAKRES XXI Monitorowanie leków

	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	Lit, ilościowo	17	5 dni	P
	Karbamazepina, ilościowo	45	5 dni	P
	Kwas walproinowy, ilościowo	45	3 dni	P

P - badanie u podwykonawcy

M - badanie w miejscu

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

## Cennik badań bakteriologicznych na rok 2020

Lp.	Rodzaj badania	Cena badania bez antybiogramu	Cena badania z antybiogramem i identyfikacją
<b>Badanie w warunkach tlenowych</b>			
1.	Wymaz z górnych dróg oddechowych	20 zł	35 zł
2.	Wymaz z worka spojówkowego	20 zł	35 zł
3.	Wymaz z ucha	20 zł	35 zł
4.	Wymaz z rany	20 zł	35 zł
5.	Wymaz z pochwy	20 zł	35 zł
6.	Wymaz z kanału szyjki macicy	20 zł	35 zł
7.	Wymaz z cewki moczowej	20 zł	35 zł
8.	Posiew nasienia	20 zł	35 zł
9.	Posiew moczu	20 zł	35 zł
10.	Posiew płwociny	20 zł	35 zł
11.	Wymaz z pochwy w kierunku GBS	15 zł	35 zł
12.	Badanie w kierunku grzybów	13 zł	25 zł
<b>Badanie w warunkach beztlenowych</b>			
1.	Wymazy, posiewy	20 zł	35 zł

### UWAGA:

Cena badania z identyfikacją i antybiogramem jest stała niezależnie od ilości wyhodowanych drobnoustrojów chorobotwórczych.

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