

Badania laboratoryjne

Załącznik nr 2 do Regulaminu Organizacyjnego

Cennik badań laboratoryjnych

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	
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, bezpośrednią	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	
ZAKRES II Badanie kału				
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	
ZAKRES III Markery odczynów zapalnych i reumatologicznych				

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
ZAKRES IV Diagnostyka choroby wieńcowej i chorób serca			
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
ZAKRES V Autoimmunologia			
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
ZAKRES VI Serologia			
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
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	35	1 dzień	P
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	55	7 dni	P
Tyreoglobulina	40	3 dni	P
ZAKRES VIII Hormony płciowe			
Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi

Badania laboratoryjne

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

Badania laboratoryjne

CA 19-9 (żołądek, trzustka, drogi żółciowe)	36	1 dzień	P
CA 72-4 (jajniki, piersi, jelito grube)	70	10 dni	P
CEA (jelito grube, żołądek, wątroba)	30	1 dzień	P
CA 15-3 (piersi, jajniki)	36	1 dzień	P
PSA całkowity (prostata)	30	1 dzień	P
PSA panel (PSA, fPSA)	65	1 dzień	P
AFP	32	1 dzień	P

ZAKRES XVII Układ krzepnięcia

Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
Antykoagulant toczeniowy	95	6 dni	P
Czynnik krzepnięcia II, aktywność	90	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia V, aktywność	90	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	90	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	90	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	90	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia X, aktywność	90	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	90	33 dni	P
Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	90	33 dni	P
Czynnik von Willebranda	80	33 dni	P
Antytrombina III, aktywność	40	3 dni	P
Białko C, aktywność	80	10 dni	P
Białko S wolne	80	38 dni	P

ZAKRES XVIII Układ immunologiczny

Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
Proteinogram	25	7 dni	P
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA (łącznie)	50	3 dni	P
IgG4 podklasa	160	14 dni	P
IgG	20	3 dni	P
IgE	27	1 dzień	M
IgM	20	3 dni	P
IgA	27	1 dzień	M

ZAKRES XIX Diagnostyka infekcji

Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
HBs antygen	27	1 dzień	M
HBs przeciwciała	35	1 dzień	P
HCV przeciwciała	35	7 dni	P
USR	12	2 dni	P
VDRL	12	2 dni	P
HIV	40	7 dni	P
Toxoplazmoza IgG	30	1 dzień	P
Toxoplazmoza IgM	30	1 dzień	P
Toxoplazmoza IGG awidność	80	8 dni	P
Różyczka IgG	32	1 dzień	P
Różyczka IgM	32	1 dzień	P
Różyczka IgG awidność	160	15 dni	P
CMV IgG	35	1 dzień	P
CMV IgM	35	1 dzień	P
EBV IgG	45	7 dni	P
EBV IgM	45	7 dni	P
Helikobakter pylorii IgG	38	3 dni	P
Helikobakter pylorii IgA	38	7 dni	P
Krzusiec IgG	60	7 dni	P

Badania laboratoryjne

	Krztusiec IgM	60	7 dni	P
	Krztusiec IgA	60	7 dni	P
	Mycoplasma pneumoniae IgG	40	10 dni	P
	Mycoplasma pneumoniae IgM	40	10 dni	P
	Mycoplasma pneumoniae IgA	60	20 dni	P
	Chlamydia pneumoniae IgG	60	4 dni	P
	Chlamydia pneumoniae IgM	60	4 dni	P
	Chlamydia pneumoniae IgA	60	8 dni	P
	Borelioza (kl IgG + kl IgM) test Ellisa	70	do 10 dni	M
	Borelioza IgG met. Western-blot	100	10 dni	P
	Borelioza IgM met. Western-blot	100	10 dni	P
	Toxokaroza IgG	50	17 dni	P
ZAKRES XX Badania bakteriologiczne				
	Nazwa badania	Cena badania zł	Czas oczekiwania na wynik	Uwagi
	Wymazy (gardlo, 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	30	5 dni	P
	Karbamazepina, ilościowo	50	5 dni	P
	Kwas walproinowy, ilościowo	50	3 dni	P

P - badanie u podwykonawcy

M - badanie w miejscu

DYREKTOR

M. Lemańska

lek. med. Małgorzata Lemańska