

**Cennik badań laboratoryjnych wykonywanych do celów profilaktycznych**  
obowiązujący od 12.02.2020 r.

BADANIE	CZAS OCZEKIWANIA (DNI)	CENA PLN
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>		
Kał – badanie ogólne (1 oznaczenie)	2	<b>10,00</b>
Kał – badanie w kierunku pasożytów	4	<b>15,00</b>
Kał – krew utajona (dieta 3 dni)	2	<b>15,00</b>
Kał – krew utajona (bez diety)	4	<b>10,00</b>
Kał – rotawirusy	1	<b>36,00</b>
Kał – lamblie metoda ELISA	3	<b>20,00</b>
Wymaz z odbytu w kierunku owsików	2	<b>12,00</b>
Helicobacter pylori w kale	2 – 3	<b>25,00</b>
Mocz – badanie ogólne z mikroskopową oceną osadu	1	<b>7,00</b>
Mocz – glukoza / białko	1	<b>5,00</b>
Mocz – glukoza / białko w DZM	1	<b>8,00</b>
Mocz – chlorki / magnez / sód / potas / wapń / fosfor	1	<b>10,00 każdy</b>
Mocz – chlorki / sód / potas / fosfor w DZM	1	<b>10,00 każdy</b>
Mocz – mocznik / kreatynina / kwas moczowy / amylaza	1	<b>8,00 każdy</b>
Mocz – chlorki / magnez / sód / potas / wapń / fosfor w DZM	1	<b>8,00 każdy</b>
Klirens kreatyniny DZM	1	<b>15,00</b>
Próba Addisa (mocz zbórka 12h)	1	<b>20,00</b>
Kwasy żółciowe w kale	10	<b>120,00</b>
<b>HEMATOLOGIA</b>		
Morfologia z krwi obwodowej + rozmaz	1	<b>10,00</b>
Komórki LE test lateksowy	3	<b>40,00</b>
Leukocytoza	1	<b>8,00</b>
OB (Odczyn Biernackiego, „opad”)	1	<b>7,00</b>
Płytki krwi	1	<b>8,00</b>
P/c przeciwko komórkom szpiczaka	10	<b>80,00</b>
Rozmaz mikroskopowy ręczny	1	<b>8,00</b>
Retikulocyty	1	<b>9,00</b>
<b>KOAGULOLOGIA</b>		
Antytrombina III	1	<b>40,00</b>
Białko C	5	<b>55,00</b>
Białko S	5	<b>75,00</b>
Czas kefalinowo-kaolinowy (APTT)	1	<b>8,00</b>

Czas protrombinowy (PT, INR)	1	<b>8,00</b>
D-dimery	1	<b>30,00</b>
Fibrynogen	1	<b>12,00</b>
<b>SEROLOGIA</b>		
Grupa krwi (ABO, RH, PTA)	2 – 3	<b>30,00</b>
P/c odpornościowe - test przesiewowy	2 – 3	<b>20,00</b>
Identyfikacja p/c odpornościowych	2 – 3	<b>190,00</b>
<b>BADANIA HORMONALNE</b>		
ACTH	3 – 4	<b>40,00</b>
Aldosteron	6	<b>45,00</b>
Androstendion	3	<b>25,00</b>
B-HCG (beta HCG) – TOTAL	1	<b>20,00</b>
B-HCG wolna jednostka	3 – 4	<b>75,00</b>
DHEA (dehydroepiandrosteron)	6	<b>60,00</b>
DHEA-SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu)	1	<b>35,00</b>
Estradiol (E2)	1	<b>20,00</b>
Estriol	5	<b>40,00</b>
FSH	1	<b>20,00</b>
Gastryna	10	<b>90,00</b>
HGH (hormon wzrostu)	3	<b>40,00</b>
Homocysteina	1	<b>40,00</b>
Hormon anty- Mullerowski [ AMH ]	1	<b>110,00</b>
Hormon antydiuretyczny – ADH – WAZOPRESYNA	10	<b>120,00</b>
Kalcytonina	6	<b>65,00</b>
Kortyzol	1	<b>20,00</b>
Leptyna	10	<b>245,00</b>
LH	1	<b>20,00</b>
NT Pro-BNP (wieńcówka)	1	<b>70,00</b>
Parathormon	1	<b>40,00</b>
Progesteron (PRG)	1	<b>20,00</b>
17-OH progesteron (17-hydroksyprogesteron)	5	<b>20,00</b>
Prolaktyna (PRL)	1	<b>20,00</b>
Prolaktyna (PRL) test czynnościowy 2 pkt po MTC	1	<b>30,00</b>
Prokalcytonina [ PCT ]	1	<b>130,00</b>
SHBG (globulina wiążąca tyroksynę)	1	<b>30,00</b>
Testosteron	1	<b>25,00</b>
Testosteron wolny	6	<b>75,00</b>
Dihydro - testosteron [ DHT ]	10	<b>70,00</b>
<b>BADANIA BIOCHEMICZNE</b>		

ACP (fosfataza kwaśna)	8	18,00
Albumina	1	8,00
ALP (fosfataza alkaliczna)	1	10,00
ALT (AlAt) aminotransferaza alaninowa (GPT)	1	8,00
Amylaza	1	8,00
AST (AspAt) aminotransferaza asparaginianowa (GOT)	1	8,00
Białko całkowite	1	8,00
Bilirubina całkowita	1	8,00
Bilirubina bezpośrednia	1	8,00
Bilirubina pośrednia (zawsze z całkowitą i bezpośrednią)	1	8,00
Cerulopazmina	10	35,00
Chlorki	1	8,00
Cholesterol całkowity	1	8,00
Cholesterol HDL – metoda bezpośrednia	1	8,00
Cholesterol LDL – metoda bezpośrednia	1	10,00
Cholinoesteraza	7	20,00
CK (kinaza kreatynowa)	1	10,00
CK-MB (izoenzym CK)	1	12,00
Cynk	7 – 10	65,00
Elektrolity (Na i K)	1	10,00
Fosfor (fosforany nieorganiczne)	1	8,00
GGTP (gamma-glutamylotranspeptydaza)	1	8,00
Glukoza	1	7,00
Insulina	1	20,00
Jonogram	1	10,00
Kreatynina	1	8,00
Kwas moczowy	1	8,00
LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	1	10,00
Lipaza	1	8,00
Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, TG)	1	25,00
Lit	1	35,00
Magnez	1	8,00
Miedź	10	35,00
Mocznik	1	8,00
PAP(fosfataza sterczowa)	8	30,00
Potas	1	5,00
Proteinogram	3 – 5	25,00
Sód	1	5,00
Triglicerydy	1	8,00

Troponina T	1	25,00
Wapń całkowity	1	8,00
Witamina A	10	110,00
Witamina B1	10	150,00
Witamina B6	10	180,00
Witamina C	5	130,00
Witamina D – total (25-OH-D)	1	40,00
Witamina D – (1,25-(OH)2D3)	6	130,00
Witamina E	10	120,00

#### DIAGNOSTYKA ANEMII

Erytropoetyna	8	75,00
Ferrytyna	1	22,00
Haptoglobina	11	45,00
Kwas foliowy	1	20,00
Transferyna	1	40,00
TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	1	10,00
UIBC (utajona zdolność wiązania żelaza)	1	15,00
Witamina B12	1	20,00
Żelazo	1	8,00

#### DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

C-peptyd	1	35,00
C1- inhibitor aktywność	10	110,00
C3 – składnik dopełniacza	1	40,00
C4 – składnik dopełniacza	1	40,00
Fruktozamina	1	55,00
Glukoza	1	7,00
Glukoza -test obciążenia 2pkt	1	12,00
Glukoza -test obciążenia 3pkt	1	18,00
Glukoza – profil po posiłku	1	12,00
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	3	20,00
Insulina	1	20,00
Insulina – test 2 pkt (glukoza 50,75g)	1	35,00
Insulina – test 3 pkt (glukoza 50,75g)	1	45,00

#### DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

Alfafetoproteina – AFP	1	35,00
CEA – Antygen karcynoembrionalny	1	25,00
CA – 125	1	25,00
CA – 15-3	1	25,00
CA – 19-9	1	25,00
CA – 72-4	6 – 9	70,00

PSA całkowite	1	25,00
PSA wolne	1	35,00
Serotonina	16	110,00
Test ROMA	1	110,00
TPS marker szyjki macicy	10	100,00
DIAGNOSTYKA TARCZYCY		
FT3 (wolna trijodotyronina)	1	15,00
FT4 (wolna tyroksyna)	1	15,00
Przeciwciała ATG (antytyreoglobulinowe) P/p TG	1	25,00
Przeciwciała ATPO (przeciw peroksydazie tarczycowej)	1	25,00
Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb)	4	45,00
TSH (hormon tyreotropowy)	1	15,00
T3 (trijodotyronina)	1	20,00
T4 (tyroksyna)	1	20,00
Tyreoglobulina (TGB)	1	60,00
BIAŁKA SPECYFICZNE		
Alfa 1 – antytrypsyna	11	55,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej (CELIAKLIA) tTG IgA	5 – 7	60,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej (CELIAKLIA) tTG IgG	5 – 7	60,00
Anty – CCP	1	35,00
ASO – ocena ilościowa	1	12,00
CRP	1	10,00
CRP hs – ultraczułe	3	20,00
Czynnik reumatoidalny (RF)	1	10,00
IgA (immunoglobulina A)	1	22,00
IgG (immunoglobulina G)	1	22,00
IgM (immunoglobulina M)	1	22,00
IgA +IgM +IgG (immunoglobuliny)	1	50,00
Odczyn Waalera-Rosego	1	12,00
PAPP-A osoczowe białko ciężowe	3	80,00
P/c p. kardiolipinie IgA met. ELISA	6	45,00
P/c p. kardiolipinie IgM met. ELISA	6	45,00
P/c p. kardiolipinie IgG met. ELISA	6	45,00
PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	3 – 4	45,00
ALERGOLOGIA		
IgE całkowite	1	15,00
IgE specyficzne ( np. mleko krowie, truskawka, jad pszczoły itp.)	3 – 4	40,00
Eozynofilia – wymaz z nosa	3 – 4	25,00
Panel alergenów - pediatryczny mieszany [ 20 alergenów ]	5 – 7	100,00
Panel alergenów insektów – 5 alergenów	5 – 7	100,00

Panel alergenów mleka – 5 alergenów mleka + gluten	5 – 7	<b>100,00</b>
Panel alergenów pyłki – 6 alergenów	5 – 7	<b>100,00</b>
Panel alergenów – antybiotyki – 10 alergenów	5 – 7	<b>160,00</b>
Panel alergenów wziewnych I – 10 alergenów	5 – 7	<b>110,00</b>
Panel alergenów wziewnych II – 10 alergenów	5 – 7	<b>110,00</b>
Panel alergenów wziewnych III – 10 alergenów	5 – 7	<b>110,00</b>
Panel alergenów wziewnych – 20 alergenów	5 – 7	<b>160,00</b>
Panel alergenów wziewnych – 30 alergenów	5 – 7	<b>200,00</b>
Panel alergenów pokarmowych III – 10 alergenów	5 – 7	<b>110,00</b>
Panel alergenów pokarmowych IV – 10 alergenów	5 – 7	<b>110,00</b>
Panel alergenów pokarmowych – 20 alergenów	5 – 7	<b>160,00</b>
Panel alergenów pokarmowych – 30 alergenów	5 – 7	<b>200,00</b>
Panel alergenów atopowych – 20 alergenów	5 – 7	<b>160,00</b>
Panel alergenów atopowych – 20 alergenów	5 – 7	<b>200,00</b>
Mieszanki alergenów	10 – 15	<b>50,00</b>
Komponenty alergenów	10 – 15	<b>45,00</b>
<b>DIAGNOSTYKA INFEKCJI I ZAKAŻNICTWA</b>		
Adenowirus – p/c IgM	10	<b>60,00</b>
Adenowirus – p/c IgG	10	<b>60,00</b>
Bąblowica przeciwciała met. ELISA	15	<b>120,00</b>
BORELIOZA IgG met. ELISA – ilościowo	4	<b>30,00</b>
BORELIOZA IgM met. ELISA – ilościowo	4	<b>30,00</b>
BORELIOZA – Western Blood IgM	5 – 7	<b>80,00</b>
BORELIOZA – Western Blood IgG	5 – 7	<b>80,00</b>
Chlamydia Pneumoniae IgA jakościowo	5 – 7	<b>55,00</b>
Chlamydia Pneumoniae IgG – ilościowo	7	<b>50,00</b>
Chlamydia Pneumoniae IgM – ilościowo	7	<b>50,00</b>
Chlamydia Trachomatis IgA met. ELISA – ilościowo	7	<b>50,00</b>
Chlamydia Trachomatis IgG met. ELISA – ilościowo	7	<b>50,00</b>
Chlamydia Trachomatis IgM met. ELISA – ilościowo	7	<b>50,00</b>
CYTOMEGALIA – CMV IgM – ilościowo	1	<b>25,00</b>
CYTOMEGALIA – CMV IgG – ilościowo	1	<b>25,00</b>
CYTOMEGALIA - CMV IgG – awidność	1	<b>150,00</b>
MONONUKLEOZA – EBV – szybki test lateksowy	1	<b>25,00</b>
Enterovirus – p/c IgM	15	<b>80,00</b>
Enterovirus – p/c IgG	15	<b>80,00</b>
Grypa typ A IgG	15	<b>65,00</b>
Grypa typ A IgM	15	<b>65,00</b>
Grypa typ B IgG	15	<b>140,00</b>
Grypa typ B IgM	15	<b>65,00</b>

HELICOBACTER PYLORI - IgG- ocena ilościowa	3	<b>20,00</b>
Herpes Simplex (HSV) IgG – jakościowo	7	<b>80,00</b>
Herpes Simplex (HSV) IgM – jakościowo	7	<b>80,00</b>
HIV (HIV Combo, HIV 1 + HIV 2)	1	<b>20,00</b>
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgA – jakościowo	7 – 9	<b>45,00</b>
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgG – ilościowo met. IFA	5 – 7	<b>40,00</b>
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgM – ilościowo met. IFA	5 – 7	<b>30,00</b>
LAMBLIA p/c IgM	10	<b>65,00</b>
LAMBLIA p/c IgM	10	<b>65,00</b>
Listerioza	5 – 7	<b>85,00</b>
MALARIA – rozmaz grubej kropli	4	<b>80,00</b>
Mycoplasma Pneumoniae IgA, IgM lub IgG	5 – 7	<b>55, 00 każdy</b>
Mycoplasma Pneumoniae IgA, IgM lub IgG met. Western Blot	15	<b>200,00 kazdy</b>
Odra IgM i IgG	20	<b>200,00</b>
Ospa wietrzna (Varicella Zoster) IgG	10	<b>60,00</b>
Ospa wietrzna (Varicella Zoster) IgM	10	<b>60,00</b>
Parwovirus B19 p/c klasy IgM	7	<b>100,00</b>
Parwovirus B19 p/c klasy IgM	7	<b>100,00</b>
RÓŻYCZKA (Rubella virus) IgG	1	<b>25,00</b>
RÓŻYCZKA (Rubella virus) IgM	1	<b>25,00</b>
Świnka IgG	10 – 15	<b>80,00</b>
Świnka IgM	10 – 15	<b>70,00</b>
TBE (wirus kleszczowego zap. Mózgu) IgG met ELISA	10	<b>115,00</b>
TBE (wirus kleszczowego zap. Mózgu) IgM met ELISA	10	<b>115,00</b>
TOKSOPLAZMOZA IgG	1	<b>25,00</b>
TOKSOPLAZMOZA IgM	1	<b>25,00</b>
TOKSOPLAZMOZA IgG - awidność	5	<b>35,00</b>
Toxocaroz (Toxocara canis) przeciwciała	7	<b>30,00</b>
Włośnica – p/c IgG	14	<b>140,00</b>
WR - VDRL – przesiewowy test kiłowy	1	<b>10,00</b>
WR – test kiłowy potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	8	<b>60,00</b>
WZW typu A – p/c IgM dla HAV	6	<b>35,00</b>
WZW typu A – p/c IgG dla HAV	6	<b>55,00</b>
WZW typu B – HBV [ antygen ]	1	<b>15,00</b>
WZW typu B – HBV [ przeciwciała ]	1	<b>25,00</b>
WZW typu C – HCV [ przeciwciała ]	1	<b>28,00</b>
Yersinia enterocolitica IgA, IgM i IgG	5 – 7	<b>65,00 każdy</b>
Yersinia enterocolitica IgA, IgM i IgG met Western Blot	10 – 15	<b>150, 00 każdy</b>
<b>BAKTERIOLOGIA</b>		
Badanie w kierunku dermatofitów	ok. 4 tyg.	<b>65,00</b>

BORELIOZA – badanie KLESZCZA	10	<b>125,00</b>
Clostridium – wykrywanie toksyn A/B	10	<b>65,00</b>
Posiew kału	4 – 10	<b>30,00</b>
Posiew kału lub wymaz z odbytu na: SS + antybiogram	4 – 10	<b>40,00</b>
Posiew kału w kierunku enteropatogennej E coli	4 – 10	<b>40,00</b>
Posiew moczu	4 – 10	<b>25,00</b>
Posiew / Wymaz bakteriologiczny + antybiogram	4 – 10	<b>35,00</b>
Posiew / Wymaz w kierunku grzybów drożdżopodobnych (w tym Candida) + mykogram	4 – 10	<b>35,00</b>
<b>POZIOM LEKÓW I NARKOTYKÓW</b>		
Amfetamina	1	<b>15,00</b>
Barbiturany	1	<b>30,00</b>
Dopalacze	1	<b>80,00</b>
Ecstasy	1	<b>30,00</b>
Efydryna	3 – 4	<b>105,00</b>
KARBAMAZEPINA	1	<b>25,00</b>
Kodeina	1	<b>100,00</b>
Kokaina	3	<b>30,00</b>
KWAS WALPROINOWY	1	<b>25,00</b>
LSD	1	<b>35,00</b>
Morfina	1	<b>20,00</b>
Opiaty	1	<b>25,00</b>
THC	1	<b>25,00</b>

CENNIK OBOWIĄZUJE OD DNIA 12.02.2020 r.