

## Cennik badań laboratoryjnych wykonywanych do celów profilaktycznych

Obowiązujący od dnia 02 – 01 – 2023

BADANIE	CZAS OCZEKIWANIA	CENA PLN
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>		
Kał – badanie ogólne (1 oznaczenie)	2	17,00
Kał – badanie w kierunku pasożytów	2	17,00
Kał – krew utajona (dieta 3 dni)	2	17,00
Kał – krew utajona (bez diety)	2	17,00
Kał – rotawirusy	1	40,00
Kał – lamblie metoda ELISA	2 – 3	30,00
Wymaz z odbytu w kierunku owsików	2	20,00
Helicobacter pylori w kale	2 – 3	35,00
Kalprotektyna w kale	8-14	130,00
Mocz – badanie ogólne z mikroskopową oceną osadu	1	12,00
Mocz – glukoza / białko	1	10,00 każdy
Mocz – glukoza / białko w DZM	1	10,00 każdy
Mocz – chlorki / magnez / sód / potas / wapń / fosfor	1	12,00 każdy
Mocz – chlorki / sód / potas / fosfor w DZM	1	12,00 każdy
Mocz – mocznik / kreatynina / kwas moczowy / amylaza	1	12,00 każdy
Mocz – chlorki / magnez / sód / potas / wapń / fosfor w DZM	1	12,00 każdy
Kwasy żółciowe w kale	1-5	60,00
<b>HEMATOLOGIA</b>		
Morfologia z krwi obwodowej + rozmaz	1	14,00
Leukocytoza	1	10,00
OB (Odczyn Biernackiego, „opad”)	1	10,00
Płytki krwi	1	10,00
Rozmaz mikroskopowy ręczny	1	10,00
Retikulocyty	1	15,00
<b>KOAGULOLOGIA</b>		
Antytrombina III	1-3	47,00
Białko C	1-5	72,00
Białko S	1-5	72,00
Czas kefalinowo-kaolinowy (APTT)	1	12,00
Czas protrombinowy (PT, INR)	1	12,00
D-dimery	1	35,00
Fibrynogen	1	12,00
<b>SEROLOGIA</b>		
Grupa krwi (ABO, RH, PTA)	2 – 3	35,00
P/c odpornościowe - test przesiewowy	2 – 3	30,00

Identyfikacja p/c odpornościowych	10	280,00
<b>BADANIA HORMONALNE</b>		
ACTH	1-2	32,00
Aldosteron	1	62,00
Androstendion	1	32,00
B-HCG (beta HCG) – TOTAL	1-2	25,00
B-HCG wolna jednostka	1	45,00
DHEA (dehydroepiandrosteron)	5	45,00
DHEA-SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu)	1	42,00
Estradiol (E2)	1	27,00
Estriol	1	42,00
FSH	1	27,00
Gastryna	3	90,00
HGH (hormon wzrostu)	3 – 4	45,00
Homocysteina	1	47,00
Hormon anty- Mullerowski [ AMH ]	2 – 3	80,00
Kalcytonina	3	50,00
Kortyzol	1	30,00
Leptyna	12	120,00
LH	1	25,00
NT Pro-BNP (wieńcówka)	2	85,00
Parathormon	1	37,00
Progesteron (PRG)	1	25,00
17-OH progesteron (17-hydroksyprogesteron)	1	45,00
Prolaktyna (PRL)	1	25,00
Prolaktyna (PRL) test czynnościowy 2 pkt po MTC	1	40,00
Prolaktyna (PRL) test czynnościowy 3 pkt po MTC	1	50,00
Prokalcytonina [ PCT ]	1-2	105,00
SHBG (globulina wiążąca tyroksynę)	1	40,00
Testosteron	1	30,00
Testosteron wolny	5	60,00
Dihydro - testosteron [ DHT ]	5	95,00
<b>BADANIA BIOCHEMICZNE</b>		
ACP (fosfataza kwaśna)	1	15,00
Albumina	1	12,00
ALP (fosfataza alkaliczna)	1	12,00
ALT (AlAt) aminotransferaza alaninowa (GPT)	1	12,00
Amylaza	1	12,00
AST (AspAt) aminotransferaza asparaginianowa (GOT)	1	12,00

Białko całkowite	1	12,00
Bilirubina całkowita	1	12,00
Bilirubina bezpośrednia	1	12,00
Bilirubina pośrednia (zawsze z całkowitą i bezpośrednią)	1	15,00
Cerulopazmina	3	55,00
Chlorki	1	12,00
Cholesterol całkowity	1	15,00
Cholesterol HDL – metoda bezpośrednia	1	10,00
Cholesterol LDL – metoda bezpośrednia	1	12,00
Cholinoesteraza	3	30,00
CK (kinaza kreatynowa)	1	15,00
CK-MB (izoenzym CK)	1	15,00
Cynk	7	45,00
Elektrolity (Na i K)	1	17,00
Fosfor (fosforany nieorganiczne)	1	12,00
GGTP (gamma-glutamilo-transpeptydaza)	1	12,00
Kreatynina	1	12,00
Kwas moczowy	1	12,00
LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	1	15,00
Lipaza	1	15,00
Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, TG)	1	30,00
Lit	3	35,00
Magnez	1	12,00
Miedź	7	35,00
Mocznik	1	12,00
PAP(fosfataza sterczowa)	1	30,00
Potas	1	10,00
Proteinogram	2	30,00
Sód	1	10,00
Triglicerydy	1	15,00
Troponina I	2	30,00
Troponina T	2	50,00
Wapń całkowity	1	12,00
Witamina A	18	140,00
Witamina B1	18	160,00
Witamina B6	10	120,00
Witamina D – total (25-OH-D)	1	42,00
Witamina D – (1,25-(OH)2D3)	5	150,00

Witamina E	26-30	160,00
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>		
Erytropoetyna	3 – 4	45,00
Ferrytyna	1	25,00
Haptoglobina	5	47,00
Kwas foliowy	1	25,00
Transferyna	1	35,00
TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	1	15,00
UIBC (utajona zdolność wiązania żelaza)	1	20,00
Witamina B12	1	25,00
Żelazo	1	12,00
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>		
C-peptyd	1	37,00
C1- inhibitor stężenie	8-12	82,00
C3 – składnik dopełniacza	5	55,00
C4 – składnik dopełniacza	5	55,00
Fruktozamina	14	55,00
Glukoza	1	12,00
Glukoza -test obciążenia 2pkt	1	20,00
Glukoza -test obciążenia 3pkt	1	25,00
Glukoza – profil po posiłku	1	20,00
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	3	25,00
Insulina	1	25,00
Insulina – test 2 pkt (glukoza 50,75g)	1	45,00
Insulina – test 3 pkt (glukoza 50,75g)	1	65,00
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>		
Alfafetoproteina – AFP	1	37,00
CEA – Antygen karcynoembrionalny	1	30,00
CA – 125	1	30,00
CA – 15-3	1	35,00
CA – 19-9	1	30,00
CA – 72-4	1	47,00
PSA całkowite	1	30,00
PSA wolne	1-2	37,00
Serotonina	16	65,00
Test ROMA	3	75,00
TPS marker szyjki macicy	14	90,00
<b>DIAGNOSTYKA TARCZYCY</b>		
FT3 (wolna trijodotyronina)	1	20,00
FT4 (wolna tyroksyna)	1	20,00

Przeciwciała ATG (antytyreoglobulinowe) P/p TG	1	30,00
Przeciwciała ATPO (przeciw peroksydazie tarczycowej)	1	30,00
Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb)	1	50,00
TSH (hormon tyreotropowy)	1	18,00
T3 (trijodotyronina)	1	25,00
T4 (tyroksyna)	1	25,00
Tyreoglobulina (TGB)	1	50,00
<b>BIĄŁKA SPECYFICZNE</b>		
Alfa 1 – antytyrypsyna	5	60,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej <b>(CELIAKLIA)</b> tTG IgA	5	120,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej <b>(CELIAKLIA)</b> tTG IgG	5	120,00
Anty – CCP	2	40,00
ASO – ocena ilościowa	1	15,00
CRP	1	15,00
CRP hs – ultraczułe	2 – 3	35,00
Czynnik reumatoidny (RF)	1	15,00
IgA (immunoglobulina A)	1	25,00
IgG (immunoglobulina G)	1	25,00
IgM (immunoglobulina M)	1	25,00
IgA +IgM +IgG (immunoglobuliny)	1	65,00
Odczyn Waalera-Rosego	1	15,00
PAPP-A osoczowe białko ciężowe	2	65,00
P/c p. kardiolipinie IgA met. ELISA	10	125,00
P/c p. kardiolipinie IgM met. ELISA	6	85,00
P/c p. kardiolipinie IgG met. ELISA	6	85,00
PPJ (ANA 1) met. IIF, test przesiewowy	6	45,00
PPJ (ANA 2) met. IIF i DID ENA SCREEANING	9	95,00
PPJ (ANA 3) met. Immunoblot (16 antygenów)	10	125,00
PPJ (ANA 4) met. IIF i Immunoblot (16 antygenów)	5 – 10	135,00
PPJ (ANA 5) met. IIF i Immunoblot ENA (7 antygenów)	5 – 7	105,00
PPJ (ANA 6) met. Immunoblot ENA (7 antygenów)	6	125,00
PPJ (ANA 7) met. ELISA	7	75,00
PPJ (ANA 8) met. DID ENA (6 antygenów)	6	70,00
PPJ (ANA 9) met. IIF, typ świecenia miano	7	70,00
PPJ (ANA 10) met. IIF i DID (9 antygenów)	9	105,00
PPJ (ANA 23) met. Immunoblot – 23 antygeny	10	205,00
<b>ALERGOLOGIA</b>		
IgE całkowite	1	30,00

IgE specyficzne ( np. mleko krowie, truskawka, jad pszczoł itp.)	5 – 7	<b>45,00</b>
Panel alergenów - pediatryczny mieszany [ 20 alergenów ]	3	<b>130,00</b>
Panel alergenów owady – 5 alergenów	7 – 9	<b>160,00</b>
Panel alergenów mleka – 5 alergenów mleka + gluten	5 – 7	<b>110,00</b>
Panel alergenów pyłki – 4 alergenów	10	<b>140,00</b>
Panel alergenów – antybiotyki – 10 alergenów	5 – 7	<b>170,00</b>
Panel alergenów wziewnych I – 10 alergenów	10	<b>120,00</b>
Panel alergenów wziewnych II – 10 alergenów	10	<b>120,00</b>
Panel alergenów wziewnych III – 10 alergenów	7	<b>90,00</b>
Panel alergenów wziewnych – 20 alergenów	3 – 4	<b>150,00</b>
Panel alergenów wziewnych – 30 alergenów	10	<b>170,00</b>
Panel alergenów pokarmowych III – 10 alergenów	7	<b>90,00</b>
Panel alergenów pokarmowych IV – 10 alergenów	7	<b>90,00</b>
Panel alergenów pokarmowych – 20 alergenów	3 – 4	<b>150,00</b>
Panel alergenów pokarmowych – 30 alergenów	10	<b>170,00</b>
Panel alergenów atopowych – 20 alergenów	3 – 4	<b>160,00</b>
Mieszanki alergenów	3 – 6	<b>70,00</b>
<b>DIAGNOSTYKA INFЕКCJI I ZAKAŻNICTWA</b>		
Adenowirus – p/c IgM	5 – 7	<b>70,00</b>
Adenowirus – p/c IgG	5 – 7	<b>70,00</b>
Bąblowica przeciwciała met. ELISA	21	<b>130,00</b>
BORELIOZA IgG met. ELISA – ilościowo	1	<b>35,00</b>
BORELIOZA IgM met. ELISA – ilościowo	1	<b>35,00</b>
BORELIOZA – Western Blood IgM	5	<b>85,00</b>
BORELIOZA – Western Blood IgG	5	<b>85,00</b>
Chlamydia Pneumoniae IgA jakościowo	5 – 7	<b>55,00</b>
Chlamydia Pneumoniae IgG – ilościowo	3	<b>55,00</b>
Chlamydia Pneumoniae IgM – ilościowo	3	<b>55,00</b>
Chlamydia Trachomatis IgA met. ELISA – ilościowo	7	<b>55,00</b>
Chlamydia Trachomatis IgG met. ELISA – ilościowo	3	<b>55,00</b>
Chlamydia Trachomatis IgM met. ELISA – ilościowo	3	<b>55,00</b>
CYTOMEGALIA – CMV IgM – ilościowo	1	<b>30,00</b>
CYTOMEGALIA – CMV IgG – ilościowo	1	<b>30,00</b>
CYTOMEGALIA - CMV IgG – awidność	5	<b>75,00</b>
MONONUKLEOZA – EBV – szybki test lateksowy	1	<b>30,00</b>
Enterovirus – p/c IgM	16	<b>75,00</b>
Enterovirus – p/c IgG	16	<b>75,00</b>
Grypa typ A IgG	12	<b>100,00</b>

Grypa typ A IgM	12	<b>100,00</b>
Grypa typ B IgG	12	<b>100,00</b>
Grypa typ B IgM	12	<b>100,00</b>
HELICOBACTER PYLORI - IgG- ocena ilościowa	3	<b>30,00</b>
Herpes Simplex (HSV) IgG – jakościowo	8	<b>65,00</b>
Herpes Simplex (HSV) IgM – jakościowo	8	<b>65,00</b>
HIV (HIV Combo, HIV 1 + HIV 2)	1-2	<b>35,00</b>
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgA – jakościowo	7 – 9	<b>50,00</b>
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgG – ilościowo met. IFA	5 – 7	<b>35,00</b>
KRZTUSIEC (Bordetella Pertusiss) IgM – ilościowo met. IFA	5 – 7	<b>35,00</b>
LAMBLIA p/c IgM i IgG	10	<b>110,00</b>
Listerioza	14	<b>95,00</b>
Mycoplasma Pneumoniae IgM lub IgG	4	<b>60, 00 każdy</b>
Odra IgM lub IgG	17	<b>110,00</b>
Ospa wietrzna (Varicella Zoster) IgG	7	<b>60,00</b>
Ospa wietrzna (Varicella Zoster) IgM	7	<b>60,00</b>
Parwovirus B19 p/c klasy IgM	7	<b>70,00</b>
Parwovirus B19 p/c klasy IgG	7	<b>70,00</b>
RÓŻYCZKA (Rubella virus) IgG	1-2	<b>30,00</b>
RÓŻYCZKA (Rubella virus) IgM	1-2	<b>30,00</b>
Świnka IgG	12	<b>55,00</b>
Świnka IgM	12	<b>60,00</b>
TBE (wirus kleszczowego zap. Mózgu) IgG met ELISA	9	<b>120,00</b>
TBE (wirus kleszczowego zap. Mózgu) IgM met ELISA	9	<b>120,00</b>
TOKSOPLAZMOZA IgG	1	<b>30,00</b>
TOKSOPLAZMOZA IgM	1	<b>30,00</b>
TOKSOPLAZMOZA IgG - awidność	2 – 3	<b>65,00</b>
Toxocaroz (Toxocara canis) przeciwciała	8	<b>60,00</b>
Włośnica – p/c IgG	15	<b>160,00</b>
WR - VDRL – przesiewowy test kiłowy	1	<b>15,00</b>
WR – test kiłowy potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	10	<b>120,00</b>
WZW typu A – p/c IgM dla HAV	4	<b>65,00</b>
WZW typu A – p/c IgG przeciwciała całkowite	4	<b>65,00</b>
WZW typu B – HBV [ antygen ]	1	<b>20,00</b>
WZW typu B – HBV [ przeciwciała ]	1	<b>30,00</b>
WZW typu C – HCV [ przeciwciała ]	1	<b>32,00</b>
WZW typu E – HBE [ antygen ]	1-2	<b>45,00</b>
WZW typu E – HBE [ przeciwciała ]	1-2	<b>50,00</b>

Yersinia enterocolitica IgA, IgM i IgG	10	<b>65,00 każdy</b>
<b>BAKTERIOLOGIA</b>		
Badanie w kierunku dermatofitów	10 – 20	<b>80,00</b>
BORELIOZA – badanie KLESZCZA	4 – 10	<b>200,00</b>
Clostridium – wykrywanie toksyn A/B	4 – 10	<b>100,00</b>
Posiew kału	4 – 10	<b>40,00</b>
Posiew kału lub wymaz z odbytu na: SS + antybiogram	4 – 7	<b>40,00</b>
Posiew kału w kierunku enteropatogennej E coli	4 – 7	<b>45,00</b>
Posiew moczu	4 – 7	<b>30,00</b>
Posiew / Wymaz bakteriologiczny + antybiogram	4 – 7	<b>40,00</b>
Posiew / Wymaz w kierunku grzybów drożdżopodobnych (w tym Candida) + mykogram	4 – 7	<b>40,00</b>
<b>POZIOM LEKÓW I NARKOTYKÓW</b>		
Amfetamina w moczu	2	<b>30,00</b>
Amoniak	3-5	<b>45,00</b>
Barbiturany w moczu	2	<b>30,00</b>
KARBAMAZEPINA	4	<b>50,00</b>
Kokaina w moczu	2	<b>30,00</b>
KWAS WALPROINOWY	4	<b>40,00</b>
Morfina w moczu	2	<b>30,00</b>
Opiaty w moczu	2	<b>30,00</b>
Paracetamol ilościowo	3	<b>60,00</b>
Salicylany	3	<b>50,00</b>
<b>DIAGNOSTYKA COV</b>		
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny	1	<b>60,00</b>
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM	1	<b>90,00</b>
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG	1	<b>90,00</b>
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo.	1	<b>105,00</b>