

**Cennik badań pobieranych w domu pacjenta**

<b>HEMATOLOGIA</b>	
OB	16,70
Morfologia	17,30
Rozmaz	14,90
Rozmaz mikroskopowy	33,00
Płytki krwi w komorze	15,30
Płytki krwi na cytrynian sodu	15,30
Retikulocyty	22,90
Mononukleoz – test	48,20
aPTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji)	22,80
PT + INR (czas protrombinowy)	19,80
D-dimery	91,00
<b>BIOCHEMIA</b>	
ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa)	22,30
ALAT (aminotransferaza alaninowa)	22,30
ALP (fosfataza zasadowa)	19,50
GGTP (gamma-glutamylotransferaza)	22,60
LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	25,50
$\alpha$ -amylaza [surowica/mocz]	23,80
Lipaza	34,20
CK (kinaza kreatynowa całkowita)	24,00
Bilirubina całkowita	19,50
Białko całkowite [surowica, mocz, DZM]	18,10
Kwas moczowy	20,70
Mocznik	19,90
Kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD]	23,60
Glukoza [surowica, mocz, DZM]	19,90
HbA <sub>1c</sub> (hemoglobina glikowana)	68,10
Cholesterol	17,90

Cholesterol HDL	22,10
Cholesterol LDL	21,30
Trójglicerydy	19,50
Elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany)	28,60
Fosforany nieorganiczne	19,50
Magnez	22,80
Żelazo	26,90
Wapń całkowity	24,00
CRP (białko C-reaktywne)	37,40
Albumina	17,40
ASO (odczyn antystreptolizynowy)	27,70
RF (czynnik reumatoidalny)	37,40
Odczyn Waalera-Rosego	32,30
<b>IMMUNOCHEMIA</b>	
CEA (antygen karcynoembrionalny)	76,80
CA 19.9 (antygen nowotworowy)	90,40
CA 125 (antygen nowotworowy)	94,10
PSA total (specyficzny antygen prostaty)	70,90
PSA free/total (wskaźnik wolny/całkowity specyficzny antygen prostaty)	116,30
HE4 (białko komórek nabłonkowych najądrza 4)	116,00
ROMA test	205,20
AMH (anty-Müllerian hormon)	298,00
β-hCG (gonadotropina kosmówkowa beta)	79,80
Anty – Tg (p/ciała przeciw tyreoglobulinie)	85,70
Anty – TPO (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	87,80
TSH (hormon tyreotropowy)	46,60
fT <sub>3</sub> (wolna trijodotyronina)	63,20
fT <sub>4</sub> (wolna tyroksyna)	63,20
FSH (hormon folikulotropowy)	63,60
LH (hormon luteinizujący)	65,20

Prolaktyna	63,10
Progesteron	64,90
Estradiol	66,20
Testosteron	83,80
Wskaźnik testosteron/kortyzol	138,30
Kortyzol	65,00
Insulina	52,70
HOMA-IR (wskaźnik insulinooporności)	64,00
Parathormon (1-84)	76,60
Antygen HBs	46,90
p/ciała anty HBs	79,80
p/ciała anty-HCV [3-gen]	79,80
Helicobacter pylori – p/ciała IgG	67,90
Cytomegalowirus - p/ciała klasy IgM	95,50
Cytomegalowirus - p/ciała klasy IgG	95,50
Toxoplasma - p/ciała klasy IgM	81,50
Toxoplasma - p/ciała klasy IgG	81,50
Różyczka - p/ciała klasy IgM	103,70
Różyczka - p/ciała klasy IgG	85,70
Borelioza - p/ciała klasy IgM	84,70
Borelioza - p/ciała klasy IgG	84,70
Borelioza - p/ciała klasy IgM (WESTERN BLOT)	211,90
Borelioza - p/ciała klasy IgG (WESTERN BLOT)	211,90
Anty-CCP (p/ciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi)	108,90
Ferrytyna	86,20
Kwas foliowy	49,70
Witamina B12	64,10
Witamina 25(OH)D3	119,90
IgE – całkowite	84,40
Panel pokarmowy (33 alergenów)	275,00
Panel pokarmowy (20 alergenów)	160,00
Panel wziewny (30 alergenów)	275,00

<b>Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach</b> <b>ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice</b>	<b>F-001-015-002</b> <b>edycja 1</b>
	05.07.2024
	STRONA 4 Z 9

Panel wziewny (20 alergenów)	160,00
Panel pediatryczny - mieszany (27 alergenów)	275,00
HIV – test przesiewowy IV generacji <u>WYKONYWANY WYŁĄCZNIE ZE SKIEROWANIEM OD LEKARZA</u>	88,80
ANA – p/ciała przeciwiądrowe met. IF	114,80
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>	
Mocz – badanie ogólne	22,60
Albumina w moczu [test immunochromatograficzny]	24,70
Mocz – test na obecność narkotyków [panel 10 narkotyków]	130,00
Kał – test na obecność krwi utajonej	60,90
Kał – badanie w kierunku pasożytów	37,70
Kał – test w kierunku lamblii [test immunoenzymatyczny]	72,00
Kał – stopień strawienia	46,90
Kał – Rotawirus/Adenowirus [test immunochromatograficzny]	69,00
Kał – Helicobacter Pylori [test immunochromatograficzny]	72,00
Kał – kalprotektyna [test immunochromatograficzny]	110,00
Kał – oznaczenie pH	12,00
USR	18,00

O MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA DODATKOWYCH BADAŃ SPECJALISTYCZNYCH PROSZĘ PYTAĆ W REJESTRACJI LABORATORIUM

<b>PROFIL PODSTAWOWY (18 badań)</b>	<b>338,20</b>
<b>OB, morfologia, rozmaz, ALAT</b> (aminotransferaza alaninowa), <b>bilirubina całkowita, kreatynina + eGFR</b> [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], <b>glukoza, lipidogram</b> [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], <b>elektrolity</b> (sód, potas, wapń zjonizowany), <b>żelazo, CRP</b> (białko C-reaktywne), <b>TSH</b> (hormon tyreotropowy)	

<b>PROFIL ROZSZERZONY (29 badań)</b>	<b>695,10</b>
<b>OB, morfologia, rozmaz, próby wątrobowe</b> [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], <b>próby nerkowe</b> [mocznik, kreatynina + eGFR], <b>α-amylaza, białko całkowite, kwas moczowy, glukoza, elektrolity</b> (sód, potas, wapń zjonizowany), <b>lipidogram</b> [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], <b>magnez, żelazo, CRP</b> (białko C-reaktywne), <b>TSH</b> (hormon tyreotropowy), <b>antygen HBs, p/ciała anty-HCV, witamina 25(OH)D3</b>	

<b>PROFIL DLA DZIECKA (8 badań)</b>	<b>174,90</b>
<b>morfologia, rozmaz, ALP</b> (fosfataza zasadowa), <b>bilirubina całkowita, glukoza, fosforany nieorganiczne, żelazo, CRP</b> (białko C-reaktywne)	

<b>Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach</b> <b>ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice</b>	<b>F-001-015-002</b> <b>edycja 1</b>
	05.07.2024
	STRONA 5 Z 9

<b>PROFIL DLA DZIECKA rozszerzony (13 badań)</b>	<b>453,20</b>
<b>morfologia, rozmaz, ALP (fosfataza zasadowa), bilirubina całkowita, kreatynina, glukoza, fosforany nieorganiczne, żelazo, CRP (białko C-reaktywne), ASO (odczyn antystreptolizynowy), TSH (hormon tyreotropowy), IgE całkowite, witamina 25(OH)D3</b>	

<b>PROFIL DLA KOBIEC PLANUJĄCYCH CIAŻĘ (26 badań)</b>	<b>526,80</b>
<b>OB, morfologia, próby wątrobowe [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], próby nerkowe [mocznik, kreatynina + eGFR], glukoza, lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), fosforany nieorganiczne, magnez, żelazo, wapń całkowity, kwas foliowy, TSH (hormon tyreotropowy), fT<sub>4</sub> (wolna tyroksyna), USR</b>	

<b>PROFIL DLA KOBIEC PLANUJĄCYCH CIAŻĘ rozszerzony (31 badań)</b>	<b>877,30</b>
<b>OB, morfologia, próby wątrobowe [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], próby nerkowe [mocznik, kreatynina + eGFR], glukoza, lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), fosforany nieorganiczne, magnez, żelazo, wapń całkowity, kwas foliowy, TSH (hormon tyreotropowy), fT<sub>4</sub> (wolna tyroksyna), antygen HBs, p/ciała anty-HCV, USR, cytomegalowirus – p/ciała klasy IgG, toxoplasma – p/ciała klasy IgG, różyczka – p/ciała klasy IgG</b>	

<b>PROFIL DLA KOBIEC W CIAŻY (9 badań)</b>	<b>496,20</b>
<b>morfologia, glukoza, p/ciała anty-HCV, toxoplasma – p/ciała klasy IgM/IgG, różyczka – p/ciała klasy IgM/IgG, USR, grupa krwi</b>	

<b>PROFIL DLA KOBIEC W CIAŻY rozszerzony (14 badań)</b>	<b>788,00</b>
<b>morfologia, glukoza, antygen HBs, p/ciała anty-HBs, p/ciała anty-HCV, TSH (hormon tyreotropowy), fT<sub>4</sub> (wolna tyroksyna), anty-TPO (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej), toxoplasma – p/ciała klasy IgM/IgG, różyczka – p/ciała klasy IgM/IgG, USR, grupa krwi</b>	

<b>PROFIL DLA KOBIEC 45+ (26 badań)</b>	<b>501,00</b>
<b>OB, morfologia, rozmaz, próby wątrobowe [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], kwas moczowy, próby nerkowe [mocznik, kreatynina + eGFR], glukoza, elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], fosforany nieorganiczne, magnez, żelazo, wapń całkowity, CRP (białko C-reaktywne), TSH (hormon tyreotropowy)</b>	

<b>Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach</b> <b>ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice</b>	<b>F-001-015-002</b> <b>edycja 1</b>
	05.07.2024
	STRONA 629

<b>PROFIL DLA KOBIEC 45+ rozszerzony (33 badania)</b>	<b>918,40</b>
<b>OB, morfologia, rozmaz, próby wątrobowe</b> [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], <b>kwac moczowy, próby nerkowe</b> [mocznik, kreatynina + eGFR], <b>glukoza, elektrolity</b> (sód, potas, wapń zjonizowany), <b>lipidogram</b> [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], <b>fosforany nieorganiczne, magnez, żelazo, ferrytyna, wapń całkowity, CRP</b> (białko C-reaktywne), <b>TSH</b> (hormon tyreotropowy), <b>antygen HBs, p/ciała anty-HCV, witamina 25(OH)D3, CEA</b> (antygen karcynoembrionalny), <b>badanie ogólne moczu, test na obecność krwi utajonej w kale</b>	

<b>PROFIL DLA MĘŻCZYŻN 45+ (26 badań)</b>	<b>578,60</b>
<b>OB, morfologia, rozmaz, D-dimery, próby wątrobowe</b> [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], <b>kwac moczowy, próby nerkowe</b> [mocznik, kreatynina + eGFR], <b>glukoza, elektrolity</b> (sód, potas, wapń zjonizowany), <b>lipidogram</b> [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], <b>magnez, wapń całkowity, CRP</b> (białko C-reaktywne), <b>TSH</b> (hormon tyreotropowy), <b>PSA total</b> (specyficzny antygen prostaty całkowity)	

<b>PROFIL DLA MĘŻCZYŻN 45+ rozszerzony (32 badania)</b>	<b>985,50</b>
<b>OB, morfologia, rozmaz, D-dimery, próby wątrobowe</b> [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], <b>kwac moczowy, próby nerkowe</b> [mocznik, kreatynina + eGFR], <b>glukoza, elektrolity</b> (sód, potas, wapń zjonizowany), <b>lipidogram</b> [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], <b>magnez, wapń całkowity, CRP</b> (białko C-reaktywne), <b>TSH</b> (hormon tyreotropowy), <b>PSA total</b> (specyficzny antygen prostaty całkowity), <b>antygen HBs, p/ciała anty-HCV, witamina 25(OH)D3, CEA</b> (antygen karcynoembrionalny), <b>badanie ogólne moczu, test na obecność krwi utajonej w kale</b>	

<b>PROFIL LIPIDOWY (5 badań)</b>	<b>82,30</b>
cholesterol, cholesterol HDL, cholesterol nie-HDL, cholesterol LDL, trójglicerydy	

<b>PROFIL WĄTROBOWY (5 badań)</b>	<b>106,20</b>
<b>ASPAT</b> (aminotransferaza asparagininowa), <b>ALAT</b> (aminotransferaza alaninowa), <b>ALP</b> (fosfataza zasadowa), <b>GGTP</b> (gamma-glutamylotransferaza), <b>bilirubina całkowita</b>	

<b>PROFIL WĄTROBOWY (8 badań)</b>	<b>237,80</b>
<b>ASPAT</b> (aminotransferaza asparagininowa), <b>ALAT</b> (aminotransferaza alaninowa), <b>ALP</b> (fosfataza zasadowa), <b>GGTP</b> (gamma-glutamylotransferaza), <b>bilirubina całkowita, albumina, antygen HBs, p/ciała anty-HCV</b>	

<b>Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach</b> <b>ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice</b>	<b>F-001-015-002</b> <b>edycja 1</b>
	05.07.2024
	STRONA 729

<b>PROFIL NERKOWY (9 badań)</b>	<b>158,20</b>
białko całkowite, kwas moczowy, mocznik, kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), albumina w moczu [test immunochromatograficzny], badanie ogólne moczu	

<b>PROFIL TRZUSTKA (3 badania)</b>	<b>77,90</b>
α-amylaza, lipaza, glukoza	

<b>PROFIL TRZUSTKA rozszerzony (6 badań)</b>	<b>408,30</b>
α-amylaza, lipaza, glukoza, α-1 antytrypsyna, elastaza trzustkowa w kale, CA 19.9 (antygen nowotworowy)	

<b>PROFIL ANEMIA (7 badań)</b>	<b>206,20</b>
morfologia, rozmaz, retikulocyty, TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza), ferrytyna, wysycenie transferyny żelazem (transferyna + żelazo)	

<b>PROFIL ANEMIA rozszerzony (10 badań)</b>	<b>380,90</b>
morfologia, rozmaz, retikulocyty, TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza), ferrytyna, witamina B12, wysycenie transferyny żelazem (transferyna + żelazo), kwas foliowy, test na obecność krwi utajonej w kale	

<b>PROFIL CUKRZYCA (13 badań)</b>	<b>256,30</b>
glukoza, HbA <sub>1c</sub> (hemoglobina glikowana), lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), badanie ogólne moczu, albumina w moczu [test immunochromatograficzny]	

<b>PROFIL CUKRZYCA rozszerzony (15 badań)</b>	<b>346,70</b>
HbA <sub>1c</sub> (hemoglobina glikowana), lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), HOMA-IR [glukoza, insulina], peptyd C, albumina w moczu [test immunochromatograficzny], badanie ogólne moczu	

<b>PROFIL KARDIOLOGICZNY (14 badań)</b>	<b>310,00</b>
glukoza, elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], kwas moczowy, lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], magnez, CRP (białko C-reaktywne), D-dimery	

<b>Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach</b> <b>ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice</b>	<b>F-001-015-002</b> <b>edycja 1</b>
	05.07.2024
	STRONA 829

<b>PROFIL TARCZYCA (3 badania)</b>	<b>173,00</b>
TSH (hormon tyreotropowy), fT <sub>3</sub> (wolna trijodotyronina), fT <sub>4</sub> (wolna tyroksyna)	

<b>PROFIL TARCZYCA rozszerzony (5 badań)</b>	<b>329,10</b>
TSH (hormon tyreotropowy), fT <sub>3</sub> (wolna trijodotyronina), fT <sub>4</sub> (wolna tyroksyna), <b>anty-Tg</b> (p/ciała przeciw tyreoglobulinie), <b>anty-TPO</b> (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	

<b>PROFIL REUMATOLOGICZNY (7 badań)</b>	<b>172,10</b>
OB, morfologia, rozmaz, kwas moczowy, CRP (białko C-reaktywne), ASO (odczyn antystreptolizynowy), RF (czynnik reumatoidalny)	

<b>PROFIL REUMATOLOGICZNY rozszerzony (9 badań)</b>	<b>376,10</b>
OB, morfologia, rozmaz, kwas moczowy, CRP (białko C-reaktywne), ASO (odczyn antystreptolizynowy), RF (czynnik reumatoidalny), <b>anty-CCP</b> (p/ciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi), <b>p/c przeciwjądrowe met. IF</b> (test przesiewowy)	

<b>TORCH p/ciała klasy IgG/IgM (8 badań)</b>	<b>209,80</b>
Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalia, Herpes Simplex	

<b>TORCH profil 10 IgG (10 badań)</b>	<b>275,50</b>
Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalia, Herpes Simplex Virus HSV (typ 1 i 2), Varicella Zoster Virus, Parwovirus B19, Chlamydia trachomatis, Treponema pallidum, Bordetella pertussis	

<b>PROFIL CELIAKIA (6 badań)</b>	<b>590,20</b>
anty-EmA IgA/IgG (p/c przeciw endomysium), <b>anty-tTG IgA</b> (p/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgA), <b>anty-tTG IgG</b> (p/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgG), <b>anty-GAF(3X) IgA</b> (p/c przeciw analogowi gliadyny IgA), <b>anty-GAF(3X) IgG</b> (p/c przeciw analogowi gliadyny IgG)	

<b>PROFIL ZAKRZEPICA (4 badania)</b>	<b>150,90</b>
morfologia, aPTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji), PT + INR (czas protrombinowy), D-dimery	



<b>Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach</b> <b>ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice</b>	<b>F-001-015-002</b> <b>edycja 1</b>
	05.07.2024
	STRONA 929

<b>PROFIL HORMONY (6 badań)</b>	<b>351,10</b>
TSH (hormon tyreotropowy), FSH (hormon folikulotropowy), LH (hormon luteinizujący), prolaktyna, progesteron, estradiol	

<b>PROFIL DLA SPORTOWCÓW (22 badania)</b>	<b>480,30</b>
<b>morfologia, ASPAT</b> (aminotransferaza asparaginianowa), <b>ALAT</b> (aminotransferaza alaninowa), <b>kwas moczowy, próby nerkowe</b> [mocznik, kreatynina + eGFR], <b>lipidogram</b> [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], <b>CK</b> (kinaza kreatynowa całkowita), <b>białko całkowite, glukoza, elektrolity</b> (sód, potas, wapń zjonizowany), <b>magnez, żelazo, TSH</b> (hormon tyreotropowy), <b>testosteron, kortyzol</b>	

<b>PROFIL DLA SPORTOWCÓW rozszerzony (28 badań)</b>	<b>782,90</b>
<b>morfologia, ASPAT</b> (aminotransferaza asparaginianowa), <b>ALAT</b> (aminotransferaza alaninowa), <b>albumina, kwas moczowy, próby nerkowe</b> [mocznik, kreatynina + eGFR], <b>lipidogram</b> [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], <b>CK</b> (kinaza kreatynowa całkowita), <b>białko całkowite, glukoza, elektrolity</b> (sód, potas, wapń zjonizowany), <b>magnez, żelazo, CRP</b> (białko C-reaktywne), <b>TSH</b> (hormon tyreotropowy), <b>testosteron, kortyzol, insulina, ferrytyna, witamina 25(OH)D3, badanie ogólne moczu</b>	