

Cennik badań pobieranych w domu pacjenta

HEMATOLOGIA	
OB	16,00
Morfologia	14,00
Rozmaz	5,00
Rozmaz mikroskopowy	34,70
Płytki krwi na cytrynian sodu	16,10
Retikulocyty	24,00
Mononukleoz – test	50,60
aPTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji)	23,90
PT + INR (czas protrombinowy)	20,80
D-dimery	95,60
BIOCHEMIA	
ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa)	23,40
ALAT (aminotransferaza alaninowa)	23,40
ALP (fosfataza zasadowa)	20,50
GGTP (gamma-glutamylotransferaza)	23,70
LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	26,80
α -amylaza [surowica/mocz]	25,00
Lipaza	35,90
CK (kinaza kreatynowa całkowita)	25,20
Bilirubina całkowita	20,50
Białko całkowite [surowica, mocz, DZM]	19,00
Kwas moczowy	21,70
Mocznik	20,90
Kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór CKD-EPI, 2009]	24,80
Glukoza [surowica, mocz, DZM]	20,90
HbA _{1c} (hemoglobina glikowana)	71,50
Cholesterol	18,00
Cholesterol HDL	23,00

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach
ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice

F-001-015-002
edycja 1

11.05.2026

STRONA
228

Cholesterol LDL	22,00
Trójglicerydy	20,00
Elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany)	30,00
Fosforany nieorganiczne	20,50
Magnez	23,90
Żelazo	28,20
Wapń całkowity	25,20
Wapń zjonizowany	30,00
CRP (białko C-reaktywne)	39,30
Albumina	18,30
ASO (odczyn antystreptolizynowy)	29,10
RF (czynnik reumatoidalny)	39,30
Odczyn Waalera-Rosego	33,90
IMMUNOCHEMIA	
CEA (antygen karcynoembrionalny)	80,60
CA 19.9 (antygen nowotworowy)	94,90
CA 125 (antygen nowotworowy)	98,80
PSA total (specyficzny antygen prostaty)	70,90
PSA free/total (wskaźnik wolny/całkowity specyficzny antygen prostaty)	122,10
HE4 (białko komórek nabłonkowych jądra 4)	121,80
ROMA test	220,00
AMH (anty-Müllerian hormon)	312,90
β-hCG (gonadotropina kosmówkowa beta)	83,80
Anty – Tg (p/ciała przeciw tyreoglobulinie)	90,00
Anty – TPO (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	92,20
TSH (hormon tyreotropowy)	47,00
fT ₃ (wolna trijodotyronina)	66,40
fT ₄ (wolna tyroksyna)	66,40
FSH (hormon folikulotropowy)	66,80
LH (hormon luteinizujący)	68,50

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach
ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice

F-001-015-002
edycja 1

11.05.2026

STRONA
328

Prolaktyna	66,30
Progesteron	68,10
Estradiol	69,50
Testosteron	88,00
Wskaźnik testosteron/kortyzol	145,20
Kortyzol	68,30
Insulina	57,80
HOMA-IR (wskaźnik insulinooporności)	67,20
Parathormon (1-84)	80,40
Antygen HBs	49,20
p/ciała anty HBs	83,80
p/ciała anty-HCV [3-gen]	83,80
Helicobacter pylori – p/ciała IgG	71,30
Borelioza - p/ciała klasy IgM	88,90
Borelioza - p/ciała klasy IgG	88,90
Borelioza - p/ciała klasy IgM (WESTERN BLOT)	222,50
Borelioza - p/ciała klasy IgG (WESTERN BLOT)	222,50
Anty-CCP (p/ciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi)	114,30
Ferrytyna	90,50
Kwas foliowy	52,20
Witamina B12	67,30
Witamina 25(OH)D3	99,00
IgE – całkowite	88,60
Panel pokarmowy (33 alergenów)	288,80
Panel pokarmowy (20 alergenów)	168,00
Panel wziewny (30 alergenów)	288,80
Panel wziewny (20 alergenów)	168,00
Panel pediatryczny - mieszany (27 alergenów)	288,80
HIV – test przesiewowy IV generacji <u>WYKONYWANY WYŁĄCZNIE ZE SKIEROWANIEM OD LEKARZA</u>	93,20
ANA – p/ciała przeciwiądrowe met. IF	120,50

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	11.05.2026
	STRONA 4 Z 8

ANALITYKA OGÓLNA	
Mocz – badanie ogólne	22,60
Albumina w moczu [test immunochromatograficzny]	25,90
Mocz – test na obecność narkotyków [panel 10 narkotyków]	136,50
Kał – krew utajona w kale [ilościowo]	63,90
Kał – badanie w kierunku pasożytów	39,60
Kał – test w kierunku lamblii [test immunoenzymatyczny]	75,60
Kał – stopień strawienia	49,20
Kał – Helicobacter Pylori [test immunochromatograficzny]	75,60
Kał – kalprotektyna [ilościowo]	140,00
Kał – oznaczenie pH	12,60
USR	18,90

O MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA DODATKOWYCH BADAŃ SPECJALISTYCZNYCH PROSZĘ PYTAĆ W REJESTRACJI LABORATORIUM

PROFIL PODSTAWOWY (18 badań)	335,70
OB, morfologia, rozmaz, ALAT (aminotransferaza alaninowa), bilirubina całkowita, kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór CKD-EPI, 2009], glukoza, lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), żelazo, CRP (białko C-reaktywne), TSH (hormon tyreotropowy)	

PROFIL ROZSZERZONY (29 badań)	687,00
OB, morfologia, rozmaz, próby wątrobowe [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], próby nerkowe [mocznik, kreatynina + eGFR], α-amylaza, białko całkowite, kwas moczowy, glukoza, elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], magnez, żelazo, CRP (białko C-reaktywne), TSH (hormon tyreotropowy), antygen HBs, p/ciała anty-HCV, witamina 25(OH)D3	

PROFIL DLA DZIECKA (8 badań)	168,90
morfologia, rozmaz, ALP (fosfataza zasadowa), bilirubina całkowita, glukoza, fosforany nieorganiczne, żelazo, CRP (białko C-reaktywne)	

PROFIL DLA DZIECKA rozszerzony (13 badań)	434,80
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	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	11.05.2026
	STRONA 528

PROFIL DLA KOBIET PLANUJĄCYCH CIĄŻĘ (26 badań)	544,20
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), ft₄ (wolna tyroksyna), USR	

PROFIL DLA KOBIET PLANUJĄCYCH CIĄŻĘ rozszerzony (31 badań)	912,20
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), ft₄ (wolna tyroksyna), antygen HBs, p/ciała anti-HCV, USR, cytomegalowirus – p/ciała klasy IgG, toxoplasma – p/ciała klasy IgG, różyczka – p/ciała klasy IgG	

PROFIL DLA KOBIET W CIĄŻY (9 badań)	518,20
morfologia, glukoza, p/ciała anti-HCV, toxoplasma – p/ciała klasy IgM/IgG, różyczka – p/ciała klasy IgM/IgG, USR, grupa krwi	

PROFIL DLA KOBIET W CIĄŻY rozszerzony (14 badań)	823,00
morfologia, glukoza, antygen HBs, p/ciała anti-HBs, p/ciała anti-HCV, TSH (hormon tyreotropowy), ft₄ (wolna tyroksyna), anty-TPO (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej), toxoplasma – p/ciała klasy IgM/IgG, różyczka – p/ciała klasy IgM/IgG, USR, grupa krwi	

PROFIL DLA KOBIET 45+ (26 badań)	506,50
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)	

PROFIL DLA KOBIET 45+ rozszerzony (33 badania)	920,40
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, ferrytyna, wapń całkowity, CRP (białko C-reaktywne), TSH (hormon tyreotropowy), antygen HBs, p/ciała anti-HCV, witamina 25(OH)D3, CEA (antygen karcynoembrionalny), badanie ogólne moczu, test na obecność krwi utajonej w kale	

PROFIL DLA MĘŻCZYŹN 45+ (26 badań)	585,70
OB, morfologia, rozmaz, D-dimery, 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], magnez, wapń całkowity, CRP (białko C-reaktywne), TSH (hormon tyreotropowy), PSA total (specyficzny antygen prostaty całkowity)	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	11.05.2026
	STRONA 6 Z 8

PROFIL DLA MĘŻCZYŹN 45+ rozszerzony (32 badania)	984,80
OB, morfologia, rozmaz, D-dimery, 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], magnez, wapń całkowity, CRP (białko C-reaktywne), TSH (hormon tyreotropowy), PSA total (specyficzny antygen prostaty całkowity), antygen HBs, p/ciała anti-HCV, witamina 25(OH)D3, CEA (antygen karcynoembrionalny), badanie ogólne moczu, test na obecność krwi utajonej w kale	

PROFIL LIPIDOWY (5 badań)	84,00
cholesterol, cholesterol HDL, cholesterol nie-HDL, cholesterol LDL, trójglicerydy	

PROFIL WĄTROBOWY (5 badań)	111,50
ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa), ALAT (aminotransferaza alaninowa), ALP (fosfataza zasadowa), GGTP (gamma-glutamylotransferaza), bilirubina całkowita	

PROFIL WĄTROBOWY (8 badań)	249,60
ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa), ALAT (aminotransferaza alaninowa), ALP (fosfataza zasadowa), GGTP (gamma-glutamylotransferaza), bilirubina całkowita, albumina, antygen HBs, p/ciała anti-HCV	

PROFIL NERKOWY (9 badań)	164,90
białko całkowite, kwas moczowy, mocznik, kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór CKD-EPI, 2009], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), albumina w moczu [test immunochromatograficzny], badanie ogólne moczu	

PROFIL TRZUSTKA (3 badania)	81,80
α-amylaza, lipaza, glukoza	

PROFIL TRZUSTKA rozszerzony (6 badań)	433,00
α-amylaza, lipaza, glukoza, α-1 antytrypsyna, elastaza trzustkowa w kale, CA 19.9 (antygen nowotworowy)	

PROFIL ANEMIA (7 badań)	203,60
morfologia, rozmaz, retikulocyty, TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza), ferrytyna, wysycenie transferyny żelazem (transferyna + żelazo)	

PROFIL ANEMIA rozszerzony (10 badań)	387,00
morfologia, rozmaz, retikulocyty, TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza), ferrytyna, witamina B12, wysycenie transferyny żelazem (transferyna + żelazo), kwask foliowy, test na obecność krwi utajonej w kale	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	11.05.2026
	STRONA 728

PROFIL CUKRZYCA (13 badań)	265,90
glukoza, HbA _{1c} (hemoglobina glikowana), lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór CKD-EPI, 2009], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), badanie ogólne moczu, albumina w moczu [test immunochromatograficzny]	

PROFIL CUKRZYCA rozszerzony (15 badań)	361,50
HbA _{1c} (hemoglobina glikowana), lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór CKD-EPI, 2009], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), HOMA-IR [glukoza, insulina], peptyd C, albumina w moczu [test immunochromatograficzny], badanie ogólne moczu	

PROFIL KARDIOLOGICZNY (14 badań)	323,30
glukoza, elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór CKD-EPI, 2009], kwas moczowy, lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], magnez, CRP (białko C-reaktywne), D-dimery	

PROFIL TARCZYCA (3 badania)	179,80
TSH (hormon tyreotropowy), fT₃ (wolna trijodotyronina), fT₄ (wolna tyroksyna)	

PROFIL TARCZYCA rozszerzony (5 badań)	344,00
TSH (hormon tyreotropowy), fT₃ (wolna trijodotyronina), fT₄ (wolna tyroksyna), anty-Tg (p/ciała przeciw tyreoglobulinie), anty-TPO (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	

PROFIL REUMATOLOGICZNY (7 badań)	164,40
OB, morfologia, rozmaz, kwas moczowy, CRP (białko C-reaktywne), ASO (odczyn antystreptolizynowy), RF (czynnik reumatoidalny)	

PROFIL REUMATOLOGICZNY rozszerzony (9 badań)	379,20
OB, morfologia, rozmaz, kwas moczowy, CRP (białko C-reaktywne), ASO (odczyn antystreptolizynowy), RF (czynnik reumatoidalny), anty-CCP (p/ciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi), p/c przeciwjądrowe met. IF (test przesiewowy)	

TORCH p/ciała klasy IgG/IgM (8 badań)	223,80
Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalia, Herpes Simplex	

PROFIL CELIAKIA (6 badań)	629,50
anty-EmA IgA/IgG (p/c przeciw endomysium), anty-tTG IgA (p/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgA), anty-tTG IgG (p/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgG), anty-GAF(3X) IgA (p/c przeciw analogowi gliadyny IgA), anty-GAF(3X) IgG (p/c przeciw analogowi gliadyny IgG)	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	11.05.2026
	STRONA 828

PROFIL ZAKRZEPICA (4 badania)	154,30
morfologia, aPTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji), PT + INR (czas protrombinowy), D-dimery	

PROFIL HORMONY (6 badań)	367,00
TSH (hormon tyreotropowy), FSH (hormon folikulotropowy), LH (hormon luteinizujący), prolaktyna, progesteron, estradiol	

PROFIL DLA SPORTOWCÓW (22 badania)	496,50
morfologia, ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa), ALAT (aminotransferaza alaninowa), kwas moczowy, próby nerkowe [mocznik, kreatynina + eGFR], lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], CK (kinaza kreatynowa całkowita), białko całkowite, glukoza, elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), magnez, żelazo, TSH (hormon tyreotropowy), testosteron, kortyzol	

PROFIL DLA SPORTOWCÓW rozszerzony (28 badań)	791,30
morfologia, ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa), ALAT (aminotransferaza alaninowa), albumina, kwas moczowy, próby nerkowe [mocznik, kreatynina + eGFR], lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], CK (kinaza kreatynowa całkowita), białko całkowite, glukoza, elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), magnez, żelazo, CRP (białko C-reaktywne), TSH (hormon tyreotropowy), testosteron, kortyzol, insulina, ferrytyna, witamina 25(OH)D3, badanie ogólne moczu	