

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	29.09.2023
	STRONA 1 z 9

Cennik badań dla których próbki krwi są pobierane lub próbki innego materiału biologicznego są odbierane w domu pacjenta w ramach usługi LABLINK.

INNE USŁUGI MEDYCZNE	
Zakup usługi LABLINK polegającej na pobraniu próbek krwi lub odebraniu próbek innego materiału biologicznego w domu pacjenta	100,00
HEMATOLOGIA	
OB	12,90
Morfologia	16,00
Rozmaz	13,80
Rozmaz mikroskopowy	25,00
Płytki krwi w komorze	13,20
Płytki krwi na cytrynian sodu	13,20
Retikulocyty	20,30
Mononukleoz – test	43,70
aPTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji)	20,20
PT + INR (czas protrombinowy)	17,60
D-dimery	83,30
BIOCHEMIA	
ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa)	18,10
ALAT (aminotransferaza alaninowa)	18,10
ALP (fosfataza zasadowa)	17,10
GGTP (gamma-glutamylotransferaza)	18,30
LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	22,70
α -amylaza [surowica/mocz]	21,10
Lipaza	30,70
CK (kinaza kreatynowa całkowita)	19,90
Bilirubina całkowita	17,10
Białko całkowite [surowica, mocz, DZM]	15,80
Kwas moczowy	16,60
Mocznik	16,00
Kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD]	19,30

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

29.09.2023

STRONA
2 z 9

Glukoza [surowica, mocz, DZM]	16,00
HbA _{1c} (hemoglobina glikowana)	62,10
Cholesterol	16,60
Cholesterol HDL	20,50
Cholesterol LDL	19,70
Trójglicerydy	18,10
Elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany)	23,90
Fosforany nieorganiczne	17,10
Magnez	18,50
Żelazo	22,30
Wapń całkowity	21,30
CRP (białko C-reaktywne)	33,70
Albumina	15,20
ASO (odczyn antystreptolizynowy)	24,70
RF (czynnik reumatoidalny)	33,70
Odczyn Waalera-Rosego	29,00
IMMUNOCHEMIA	
CEA (antygen karcynoembrionalny)	70,20
CA 19.9 (antygen nowotworowy)	82,80
CA 125 (antygen nowotworowy)	86,20
PSA total (specyficzny antygen prostaty)	64,70
PSA free/total (wskaźnik wolny/całkowity specyficzny antygen prostaty)	106,80
HE4 (białko komórek nabłonkowych najądrza 4)	106,50
ROMA test	190,00
AMH (anty-Müllerian hormon)	287,40
β-hCG (gonadotropina kosmówkowa beta)	73,00
Anty – Tg (p/ciała przeciw tyreoglobulinie)	78,40
Anty – TPO (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	80,40
TSH (hormon tyreotropowy)	42,20
fT ₃ (wolna trijodotyronina)	57,60

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

29.09.2023

STRONA
3 z 9

fT₄ (wolna tyroksyna)	57,60
FSH (hormon folikulotropowy)	58,00
LH (hormon luteinizujący)	59,40
Prolaktyna	57,50
Progesteron	59,20
Estradiol	60,40
Testosteron	76,70
Wskaźnik testosteron/kortyzol	126,20
Kortyzol	49,60
Insulina	47,90
HOMA-IR (wskaźnik insulinooporności)	58,30
Parathormon (1-84)	70,00
Antygen HBs	42,50
p/ciała anty HBs	73,00
p/ciała anty-HCV [3-gen]	73,00
Helicobacter pylori – p/ciała IgG	62,60
Cytomegalowirus - p/ciała klasy IgM	87,50
Cytomegalowirus - p/ciała klasy IgG	87,50
Toxoplasma - p/ciała klasy IgM	74,50
Toxoplasma - p/ciała klasy IgG	74,50
Różyczka - p/ciała klasy IgM	95,10
Różyczka - p/ciała klasy IgG	78,40
Borelioza - p/ciała klasy IgM	77,50
Borelioza - p/ciała klasy IgG	77,50
Borelioza - p/ciała klasy IgM (WESTERN BLOT)	195,30
Borelioza - p/ciała klasy IgG (WESTERN BLOT)	195,30
Anty-CCP (p/ciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi)	100,80
NT-proBNP (N-końcowy propeptyd natriuretyczny typu B)	152,70
Ferrytyna	77,10
Kwas foliowy	47,70
Witamina B12	58,40

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	29.09.2023
	STRONA 4 z 9

Witamina 25(OH)D3	105,50
IgE – całkowite	77,20
Panel pokarmowy (33 alergenów)	253,90
Panel wziewny (30 alergenów)	253,90
Panel pediatryczny - mieszany (27 alergenów)	253,90
HIV – test przesiewowy IV generacji <u>WYKONYWANY WYŁĄCZNIE ZE SKIEROWANIEM OD LEKARZA</u>	81,30
ANA – p/ciała przeciwiądrowe met. IF	105,40
ANALITYKA OGÓLNA	
Mocz – badanie ogólne	18,30
Albumina w moczu [test immunochromatograficzny]	21,90
Mocz – test na obecność narkotyków [panel 10 narkotyków]	111,30
Kał – test na obecność krwi utajonej	55,50
Kał – badanie w kierunku pasożytów	34,00
Kał – test w kierunku lamblii [test immunoenzymatyczny]	65,70
Kał – stopień strawienia	42,50
Kał – Rotawirus/Adenowirus [test immunochromatograficzny]	63,00
Kał – Helicobacter Pylori [test immunochromatograficzny]	65,70
Kał – kalprotektyna [test immunochromatograficzny]	84,90
Kał – oznaczenie pH	10,20
USR	15,70

PROFIL PODSTAWOWY (18 badań)	296,00
OB, morfologia, rozmaz, ALAT (aminotransferaza alaninowa), bilirubina całkowita, kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], 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)	606,90
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	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	29.09.2023
	STRONA 5 z 9

PROFIL DLA DZIECKA (8 badań)	153,10
morfologia, rozmaz, ALP (fosfataza zasadowa), bilirubina całkowita, glukoza, fosforany nieorganiczne, żelazo, CRP (białko C-reaktywne)	

PROFIL DLA DZIECKA rozszerzony (13 badań)	400,70
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	

PROFIL DLA Kobiet PLANUJĄCYCH CIĄŻĘ (26 badań)	460,50
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 ₄ (wolna tyroksyna), USR	

PROFIL DLA Kobiet PLANUJĄCYCH CIĄŻĘ rozszerzony (31 badań)	781,00
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 ₄ (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)	455,30
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)	721,50
morfologia, glukoza, antygen HBs, p/ciała anti-HBs, p/ciała anti-HCV, TSH (hormon tyreotropowy), fT ₄ (wolna tyroksyna), anti-TPO (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej), toxoplasma – p/ciała klasy IgM/IgG, różyczka – p/ciała klasy IgM/IgG, USR, grupa krwi	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	29.09.2023
	STRONA 6 z 9

PROFIL DLA KOBIET 45+ (26 badań)	431,80
OB, morfologia, rozmaz, próby wątrobowe [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], kwask 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)	807,40
OB, morfologia, rozmaz, próby wątrobowe [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], kwask 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)	507,00
OB, morfologia, rozmaz, D-dimery, próby wątrobowe [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], kwask 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)	

PROFIL DLA MĘŻCZYŹN 45+ rozszerzony (32 badania)	872,00
OB, morfologia, rozmaz, D-dimery, próby wątrobowe [ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, bilirubina], kwask 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)	76,30
cholesterol, cholesterol HDL, cholesterol nie-HDL, cholesterol LDL, trójglicerydy	

PROFIL WĄTROBOWY (5 badań)	88,70
ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa), ALAT (aminotransferaza alaninowa), ALP (fosfataza zasadowa), GGTP (gamma-glutamylotransferaza), bilirubina całkowita	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	29.09.2023
	STRONA 7 z 9

PROFIL WĄTROBOWY (8 badań)	208,40
ASPAT (aminotransferaza asparagininowa), ALAT (aminotransferaza alaninowa), ALP (fosfataza zasadowa), GGTP (gamma-glutamylotransferaza), bilirubina całkowita , albumina , antygen HBs , p/ciała anty-HCV	

PROFIL NERKOWY (9 badań)	131,80
białko całkowite , kwask moczowy , mocznik , kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany), albumina w moczu [test immunochromatograficzny], badanie ogólne moczu	

PROFIL TRZUSTKA (3 badania)	67,80
α-amylaza , lipaza , glukoza	

PROFIL TRZUSTKA rozszerzony (6 badań)	386,70
α-amylaza , lipaza , glukoza , α-1 antytrypsyna , elastaza trzustkowa w kale , CA 19.9 (antygen nowotworowy)	

PROFIL ANEMIA (7 badań)	191,30
morfologia , rozmaz , retikulocyty , TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza), ferrytyna , wysycenie transferyny żelazem (transferyna + żelazo)	

PROFIL ANEMIA rozszerzony (10 badań)	352,90
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	

PROFIL CUKRZYCA (13 badań)	225,90
glukoza , HbA_{1c} (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]	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	29.09.2023
	STRONA 8 z 9

PROFIL CUKRZYCA rozszerzony (15 badań)	313,60
HbA_{1c} (hemoglobina glikowana), lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], elektrolyty (sód, potas, wapń zjonizowany), HOMA-IR [glukoza, insulina], peptyd C , albumina w moczu [test immunochromatograficzny], badanie ogólne moczu	

PROFIL KARDIOLOGICZNY (14 badań)	273,20
glukoza , elektrolyty (sód, potas, wapń zjonizowany), kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD], kwasic moczowy , lipidogram [cholesterol, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy], magnez , CRP (białko C-reaktywne), D-dimery	

PROFIL TARCZYCA (3 badania)	157,40
TSH (hormon tyreotropowy), fT₃ (wolna trijodotyronina), fT₄ (wolna tyroksyna)	

PROFIL TARCZYCA rozszerzony (5 badań)	300,40
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)	151,40
OB , morfologia , rozmaz , kwasic moczowy , CRP (białko C-reaktywne), ASO (odczyn antystreptolizynowy), RF (czynnik reumatoidalny)	

PROFIL REUMATOLOGICZNY rozszerzony (9 badań)	339,80
OB , morfologia , rozmaz , kwasic 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)	205,70
Toxoplasma gondii , Rubella virus , Cytomegalia , Herpes Simplex	

Centralne Laboratorium Analityczne w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 16A 44-100 Gliwice	F-001-015-002 edycja 1
	29.09.2023
	STRONA 9 z 9

TORCH profil 10 IgG (10 badań) Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalia, Herpes Simplex Virus HSV (typ 1 i 2), Varicella Zoster Virus, Parwowirus B19, Chlamydia trachomatis, Treponema pallidum, Bordetella pertussis	270,10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

PROFIL CELIAKIA (6 badań)	578,60
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)	

PROFIL ZAKRZEPICA (4 badania)	137,10
morfologia, aPTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji), PT + INR (czas protrombinowy), D-dimery	

PROFIL HORMONY (6 badań)	319,80
TSH (hormon tyreotropowy), FSH (hormon folikulotropowy), LH (hormon luteinizujący), prolaktyna, progesteron, estradiol	

PROFIL DLA SPORTOWCÓW (22 badania)	418,80
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)	686,80
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	

W sprawie innych badań proszę kontaktować się z laboratorium