

do Cennika badań diagnostycznych i leczniczych
wykonywanych w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II
(dla zleceniodawców zewnętrznych) obowiązującego od dnia 1 czerwca 2000 r.

1. Z dniem 01.07.2026 roku cennik Laboratorium Analitycznego otrzymuje brzmienie:

LABORATORIUM ANALITYCZNE tel. 614 31 57	Cena w zł
Badania z zakresu analityki ogólnej	
Mocz - badanie ogólne z oceną osadu	28,00
Mocz na białko - ilościowo (DZM)	20,00
Mocz na glukozę - ilościowo (DZM)	16,00
Mocz na glukozę/acetone - jakościowo	20,00
Osmolalność moczu	30,00
Osmolalność surowicy	30,00
Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne ****	80,00
Płyn mózgowo-rdzeniowy - ocena mikroskopowa ****	100,00
Płyn z jam ciała - badanie biochemiczne (białko, LDH i wskaźniki płyn-surowica) ****	70,00
Płyn z jam ciała - badanie ogólne i morfotyczne ****	110,00
Badania z zakresu immunochemii	
AFP - (Alfa-fetoproteina)	40,00
Antygen CA 125	40,00
Antygen CA 19-9	40,00
Antygen CEA (karcinoembrionalny)	40,00
Antygen HBe	40,00
Antygen HBs - jakościowo	40,00
Antygen HBs - ilościowo	120,00
Badanie naukowe immunochemiczne ** (1)	73,80
Beta-HCG (natywna ludzka gonadotropina kosmówkowa + podjednostka beta)	50,00
Cytomegalia - przeciwciała IgG (CMV IgG)	45,00
Cytomegalia - przeciwciała IgM (CMV IgM)	45,00
HIV-Combi - przeciwciała anty HIV 1/2 & antygen p24 ***	58,00
HOMA - IR (wskaźnik insulinooporności) - insulina + glukoza na czczo	62,00
Hormon tyreotropowy (TSH)	32,00
Immunoglobuliny IgE	40,00
Insulina	48,00
Interleukina-6 (IL-6)	90,00
Kalprotektyna w kale (ilościowo)	180,00
Kortyzol (w surowicy krwi)	55,00
Krzywa insulinowa + DTTG (2 punktowa 0h na czczo, 2h po podaniu glukozy)	124,00
Krzywa insulinowa + DTTG (3 punktowa 0h, 1h i 2h po podaniu glukozy)	186,00
Kwas foliowy	50,00
NT-proBNP (N-końcowy propeptyd natriuretyczny typu B)	85,00
Prolaktyna	50,00
Przeciwciała anty - TG (p/tyreoglobulinie)	65,00
Przeciwciała anty - TPO (p/peroksydazie tarczycowej)	65,00
Przeciwciała anty HBc	42,00
Przeciwciała anty HBe	42,00
Przeciwciała anty HBs	42,00
Przeciwciała anty HCV	45,00
Przeciwciała anty-CCP (antycytrulinowe)	80,00
PSA całkowity - tPSA	42,00
PSA wolny i całkowity - (stosunek fPSA/tPSA)	85,00
PTH intact - natywny hormon przytarczyc /parathormon/	55,00
pT181p - fosforylowane białko TAU (w osoczu krwi)	470,00
Test potwierdzenia HBs	100,00
Toksoplazmoza - przeciwciała klasy IgG (awidność)	110,00
Toksoplazmoza - przeciwciała klasy IgG (Toxo IgG)	48,00
Toksoplazmoza - przeciwciała klasy IgM (Toxo IgM)	48,00
Trijodotyronina wolna (FT 3)	30,00
Tyrosyna wolna (FT 4)	30,00

Witamina B12	50,00
Badania z zakresu biochemii	
Albumina w moczu lub DZM (mikroalbuminuria)	38,00
Albumina w PMR (płyn mózgowo-rdzeniowy) ****	38,00
Albumina w surowicy	14,00
Alfa1-Antytrypsyna	38,00
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	14,00
Aminotransferaza asparaginianowa (AspAT)	14,00
Amoniak w osoczu	40,00
Amylaza w surowicy lub moczu	17,00
Amyloid A (SAA)	150,00
Badanie naukowe biochemiczne ** (1)	46,74
Białko całkowite	14,00
Białko C-reaktywne (CRP)	25,00
Białko C-reaktywne ultraczułe (hsCRP)	30,00
Bilirubina całkowita	14,00
Bilirubina z rozdziałem (całkowita, bezpośrednia, pośrednia)	25,00
C3c - składowa dopełniacza	30,00
C4 - składowa dopełniacza	30,00
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC wraz z Fe i Tsat)	30,00
Ceruloplazmina w surowicy	35,00
Cholesterol całkowity	14,00
Cholesterol HDL	14,00
Cholesterol LDL	14,00
Chylomikrony w surowicy lub w PJC	18,00
Cystatyna C	60,00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	15,00
Diagnostyka białka monoklonalnego I etap (met. immunofiksacji) w surowicy krwi	280,00
DTTG - doustny test tolerancji glukozy (2 oznaczenia Glukozy - 0h, 2h)	28,00
eGFR - wsk.filtr.kłębuszk.-szacowany wg. Cock.Gaulta lub inny	2,00
FLC - wolne lekkie łańcuchy Kappa i Lambda w surowicy /met. nefelometryczna/	250,00
FLC - wolne lekkie łańcuchy Kappa i Lambda w moczu /met. nefelometryczna/	300,00
Elektrolity: Na/K (w surowicy lub w DZM)	20,00
Elektrolity: Na/K/Cl (w surowicy lub w DZM)	22,00
Ferrytyna	30,00
Fosfataza alkaliczna (ALP)	15,00
Fosfor nieorganiczny	15,00
Gamma-Glutamylotranspeptydaza (GGTP)	14,00
Glukoza w surowicy	14,00
Haptoglobina	38,00
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	42,00
Homocysteina - met. enzymatyczna	50,00
Immunoglobuliny IgA	25,00
Immunoglobuliny IgG	25,00
Immunoglobuliny IgG w PMR ****	30,00
Immunoglobuliny IgG4 - podklasa 4 immunoglobuliny G	300,00
Immunoglobuliny IgM	25,00
Kinaza kreatynowa (CK)	18,00
Kinaza kreatynowa -izoenzym (CK-MB aktywność)	19,00
Kinaza kreatynowa -izoenzym (CK-MB mass) - stężenie	48,00
Klirens kreatyniny (mocz + surowica)	32,00
Kreatynina w surowicy lub DZM	18,00
Krioglobuliny w surowicy	18,00
Kwas moczowy	15,00
Kwasy żółciowe	50,00
Lipaza w surowicy	30,00
Lipidogram - profil (CHOL,HDL,LDL,TRIG)	56,00
Lipoproteina (a)	50,00
Magnez /Mg/	15,00
Mioglobina	40,00
Mocznik	14,00
RF- czynnik reumatoidalny	28,00
Rozdział elektroforetyczny białek surowicy (proteinogram)	45,00

Triglicerydy	14,00
Troponina T ultraczuła (hsTnT)	35,00
Wapń całkowity (skorygowany); w tym cena albuminy	25,00
Wapń w moczu przygodnym (lub DZM)	20,00
Wirowanie i opracowanie materiału do badań	15,00
Wolna hemoglobina	40,00
Wskaźnik mikroalbuminuria/kreatynina MACR (mocz poranny)	55,00
Żelazo (Fe)	15,00
Badania pilne	
Elektrolity (Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ - wapń zjonizowany) w krwi pełnej	30,00
Glukoza, mleczany w krwi pełnej	25,00
Równowaga kwasowo-zasadowa (RKZ, elektrolity, glukoza, mleczany, Hb, oksymetria) w krwi pełnej	40,00
Saturacja tlenowa, hemoglobina, MetHb (methemoglobina), HbCO (Hb tlenowęglowa) w krwi pełnej	25,00
Badania z zakresu hematologii	
Morfologia krwi obwodowej z rozdziałem WBC (5-diff)	28,00
OB - Odczyn Biernackiego	22,00
Ocena mikroskopowa rozmazu krwi	32,00
Płytki krwi - liczone pod mikroskopem	30,00
Retikulocyty	25,00
Badania z zakresu koagulologii	
Aktywność anty-Xa - monitorowanie leczenia heparynami drobnocząsteczkowymi	130,00
Alfa2-Antyplazmina - pomiar stężenia	85,00
Antykoagulant toczenia (test przesiewowy) + kolejne etapy	120,00
Antytrombina - antygen (met. immunologiczna)	90,00
Antytrombina - rutynowa /AT met. FIIa/	40,00
Antytrombina /AT met. FXa/	60,00
APCR - oporność na aktywowane białko C	100,00
Apiksaban - pomiar stężenia	190,00
APTT - czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	18,00
APTT /lub PT (INR) - test korekcji przedłużonego czasu (test mieszania)	85,00
Badanie naukowe koagulologiczne ** (1)	86,10
Białko C (met. chromogenna)- stężenie	70,00
Białko C (met. koagulometryczna)- aktywność	80,00
Białko S (met. koagulometryczna)- aktywność	95,00
Białko S wolne (met. turbidymetryczna)- antygen	80,00
Czas reptylazowy	48,00
Czas trombinowy (TT)	32,00
Czynnik II krzepnięcia (FII)	80,00
Czynnik IX krzepnięcia (FIX) - met. chromogenna	160,00
Czynnik IX krzepnięcia (FIX) - met. koagulometryczna (rutynowa)	80,00
Czynnik V krzepnięcia (FV)	80,00
Czynnik VII krzepnięcia (FVII)	80,00
Czynnik VIII krzepnięcia (FVIII) - met. chromogenna	120,00
Czynnik VIII krzepnięcia (FVIII)- met. koagulometryczna (rutynowa)	80,00
Czynnik von Willebranda (aktywność)	110,00
Czynnik von Willebranda (antygen)	85,00
Czynnik X krzepnięcia (FX)	80,00
Czynnik XI krzepnięcia (FXI)	80,00
Czynnik XII krzepnięcia (FXII)	80,00
Czynnik XIII krzepnięcia (FXII)	90,00
Dabigatran - pomiar stężenia	210,00
D-dimer - produkt rozpadu fibryny (met. rutynowa)	50,00
D-dimer - produkt rozpadu fibryny metoda ELFA (VIDAS)	95,00
DOAC-STOP - badania koagulometryczne po eliminacji leków z grupy DOAC/NOAC w próbce badanej	60,00
Fibrynogen - met. rutynowa (modyf. Claussa)	20,00
Fibrynogen (antygen) - stężenie	70,00
INR -Wskaźnik protrombiny	20,00
Odpowiedź płytek na ADP (VerifyNow)	380,00
Odpowiedź płytek na ASA (VerifyNow)	310,00
Panel nadkrzepliwości część II (LA, PC, PS, FVIII, HCY, AT)	440,00
Plazminogen aktywny biologicznie - pomiar stężenia	80,00
Rywaroksaban - pomiar stężenia	200,00
Monitorowanie leków	

Amikacyna - stężenie	120,00
Cyklosporyna (CsA)- stężenie	170,00
Digoksyna - stężenie	80,00
Ewerolimus (Certican) - stężenie	220,00
Fenobarbital (Luminal)- stężenie	130,00
Gentamycyna - stężenie	110,00
Karbamazepina (Tegretol) - stężenie	100,00
Kotynina w moczu (metabolit nikotyny) - szybki test jakościowy	40,00
Kwas walproinowy (Depakina) - stężenie	85,00
Lamotrygina (Lamitrin) - stężenie	180,00
Lewetyracetam /Keppra/ - stężenie	210,00
Linezolid - stężenia	180,00
Takrolimus (Prograf) - stężenie	200,00
Topiramát (Topamax) - stężenie	200,00
Wankomycyna - stężenie	90,00
Badania z zakresu autoimmunologii	
Autoimmunologiczne zapalenie mózgu AZM - w surowicy lub PMR (anty: -NMDA, -CASPR2, -AMPA1/2, -LGI1, -DPPX, -GABA) - met. immunofluorescencji pośredniej ****	800,00
Myopathies 18 Ag -MIOPAT-autoimmunologiczne miopatie zapalne (anty: -Mi-2alfa, -Mi-2beta, -TIF1gamma, -MDA5, -NXP2, -SAE1, -Ku, -PM-Scl100, -PM-Scl75, -Jo-1, -SRP, -PL-7, -PL-12, -EJ, -OJ, -Ro-52, -cN-1A, -HMGR, bez MYO)- immunoblot	450,00
Myopathies 20 Ag - MIOPAT2- autoimmunologiczne miopatie zapalne (anty: -Mi-2alfa, -Mi-2beta, -TIF1gamma, -MDA5, -NXP2, -SAE1, -Ku, -PM-Scl100, -PM-Scl75, -Jo-1, -SRP, -PL-7, -PL-12 -EJ, -OJ, -Ro-52, -cN-1A, -Ha, -Ks, -Zo, z MYO, bez -HMGR) - immunoblot	500,00
Panel alergenów: Atopowy screen (54 alergeny) met. immunoblot (alergeny: Alergeny: D.pteronysinus,D.farinae,jad pszczoły, jad osy,karaluch,kurz domowy, kot, pies, koń, Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, dąb, cyprys, ambrozja, bylica, babka lancetowata, lateks, pomidor, marchew, ziemniak, seler, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko krowie, dorsz, krab, krewetka, BSA, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, wołowina, jagnięcina, drożdże piekarskie, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, sezam, orzeszki ziemne, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela)	480,00
Panel alergenów: Pokarmowy /33 alergeny/ met. immunoblot (Alergeny: orzeszki ziemne, orzech laskowy, migdał, orzech nerkowca, groch, soja, gorczyca, awokado, pomidor, czosnek, cebula, seler, jabłko, kiwi, banan, brzoskwinia, wieprzowina, wołowina, kurczak, dorsz, krab, krewetka, tuńczyk, mąka pszenna, mąka kukurydziana, ryż, sezam, drożdże piekarskie, mleko krowie, kazeina, mleko kozie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego)	400,00
Panel alergenów: Wziewny /30 alergenów/ met. immunoblot (Alergeny: brzoza, leszczyna, dąb, drzewo oliwne, platan, jesion, cyprys, cynodon palczasty, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, wiechlinia łąkowa, żyto, pszenica, lateks, ambrozja, bylica, babka lancetowata, parietaria, kot, pies, koń, królik, Aspergillus fumigatus, candida albicans, Alternaria alternata, karaluch, D.pteronysinus, D.farinae, Acarus siro, Blomia tropicalis)	400,00
Panel alergenów: Pediatryczny /27 alergenów/ met. immunoblot (Alergeny: mieszanina traw tymotka łąkowa i żyto zwyczajne, brzoza, bylica, roztocza dermatoph.pt., roztocza dermatoph.far, kot, pies, koń, cladosporium her, aspergillus fumigatus, altenaria alternata, białko jaja, żółtko jaja, mleko krowie, dorsz, α-laktoalbumina, β-lactoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko)	380,00
Panel gastroenterologiczny IgA (anty: -tTG, -GAF-3X, -ASCA) - met. immunoblot	210,00
Panel gastroenterologiczny IgG (anty: -tTG, -GAF-3X, -APCA, -IF, -ASCA) - met. immunoblot	230,00
Profil Alzheimer ALZH w płynie mózgowo-rdzeniowym (beta-amyloid 1-40, beta amyloid 1-42, całkowite białko TAU, fosforylowane białko pTAU) - met. ELISA ****	1500,00
Profil twardzinowy IgG SCLERO (anty-Scl-70, -centromerowe białko A, -centromerowe białko B, -RP11, -RP155, -fibrylaryna, -NOR 90, -Th/To, -PM-Scl 100, -PM-Scl 75, -Ku, -PDGFR, -Ro-52) - met. immunoblot	420,00
Profil wątrobowy podstawowy ALA (anty-AMA, -ASMA, -LKM, zawiera ANA1) - met. immunofluorescencji pośredniej	180,00
Profil wątrobowy rozszerzony ALA1 (anty AMA-M2, -LKM-1, LC-1, SLA/LP, nie zawiera ANA1) - met. immunoblot	180,00
Profil wątrobowy rozszerzony ALA2 (anty AMA-M2, -BPO, -SP100, -PML, -gp210, -LKM-1, -LC-1, -SLA/LP, -Ro-52, nie zawiera ANA1) - met. immunoblot	210,00
Profil wątrobowy rozszerzony ALA3 14 Ag (anty: -AMA-M2, -BPO, -SP100, -PML, -gp210, -LKM-1, -LC-1, -SLA/LP, -SS-A, -Ro-52, -Scl-70, -CENT A, -CENT B, -PGDH, nie zawiera ANA1) - met. immunoblot	350,00
Przeciwciała IgG p/receptorom acetylocholin AChR-E/-G i kinazie tyrozynowej MuSK /diagnostyka Myasthenia gravis/ test CBA met. IIF	450,00
Profil zapalenie wielomięśniowe i zwóknienia płuc MYO (anty: -RO-52, -PL-12, -PL-7, -Jo-1, -PM-Scl, -Ku, -Mi-2) - met. immunoblot	350,00

Przeciwciała anty- ICA i anty- GAD - met. IIF	130,00
Przeciwciała nodalne i paranodalne w CIDP - met. IIF	190,00
Przeciwciała p/jądrowe ANA3 18 Ag (profil rozszerzony) anty: -Mi-2, -Ku, -nRNP/Sm, -Sm, -SS-A, -Ro-52, -SS-B, -Scl-70, -PM-Scl100, -Jo-1, -centr B, -PCNA, -dsDNA, -nukleosomy, -histony, -RBP, -AMA-M2, -DFS-70, zawiera ANA1/-met. IIF + blot	350,00
Przeciwciała paranowotworowe 12 Ag (profil neuronalny) w PMR **** (anty: -amfifizyna, -CV2, -PNMA2(ma2/Ta), -Ri, -Yo, -Hu, -rekoweryna, -SOX1, -tytyna, -zic4, -GAD65, -Tr (DNER)) - met. immunoblot	460,00
Przeciwciała paranowotworowe 12 Ag (profil neuronalny) w surowicy krwi (anty: -amfifizyna, -CV2, -PNMA2(ma2/Ta), -Ri, -Yo, -Hu, -rekoweryna, -SOX1, -tytyna, -zic4, -GAD65, -Tr (DNER)) - met. immunoblot	420,00
Przeciwciała paranowotworowe met. IF - surowica lub PMR **** (anty: -Purk, -Hu, -Ri, -amfifizyna, -miel, -MAG, -GAD) met. immunofluorescencji pośredniej	240,00
Przeciwciała przeciw dsDNA - NcX (IgG) ilościowo - met. Elisa	220,00
Przeciwciała przeciw GBM (przeciwno błonie podstawnej kłębuszków nerkowych) - met. immunoblot	210,00
Przeciwciała przeciwjądrowe ANA2 7 Ag - profil kompleksowy bez przeciwciał p/dsDNA (anty: -nRNP/Sm, -Sm, -SS-A, -Ro-52, -SS-B, -Scl-70, -Jo-1, zawiera ANA1) - met. immunofluorescencji pośredniej + met. immunoblot	220,00
Przeciwciała przeciwjądrowe ANA1 (profil przesiewowy z mianem) - met. immunofluorescencji pośredniej	130,00
Przeciwciała przeciwko akwaporynie 4 (AQP4) i MOG -glikoproteinie mieliny oligodendrocytów IgG w surowicy lub PMR **** - met. immunofluorescencji pośredniej IIF	380,00
Przeciwciała przeciwko antygenom Ascaris lumbricoides IgG (Glista ludzka) - jakościowo (met. ELISA)	150,00
Przeciwciała przeciwko antygenom Toxocara canis IgA - półilościowo (met. ELISA)	160,00
Przeciwciała przeciwko antygenom Toxocara canis IgG - półilościowo (met. ELISA)	180,00
Przeciwciała przeciwko cytoplazmie granulocytów ANCA - profil (anty: -PR3, -laktoferyna, -MPO, -elastaza, -katepsyna G, -BPI) - met. Elisa	350,00
Przeciwciała przeciwko cytoplazmie granulocytów ANCA - blot (anty: -MPO, -PR3) - met. immunoblot	150,00
Przeciwciała przeciwko cytoplazmie granulocytów ANCA (pANCA, cANCA z mianem) met. immunofluorescencji pośredniej	120,00
Przeciwciała przeciwko gangliozydom IgG (anty: -GM1, -GM2, -GM3, -GD1a, -GD1b, -GT1b, -GQ1b) - met. immunoblot	350,00
Przeciwciała przeciwko gangliozydom IgM (anty: -GM1, -GM2, -GM3, -GD1a, -GD1b, -GT1b, -GQ1b) - met. immunoblot	350,00
Przeciwciała przeciwko mieloperoksydazie (MPO) IgG - ilościowo met. ELISA	170,00
Przeciwciała przeciwko mięśniom gładkim ASMA - met. immunofluorescencji pośredniej	100,00
Przeciwciała przeciwko mitochondriom AMA - met. immunofluorescencji pośredniej	100,00
Przeciwciała przeciwko proteinazie 3 (PR3) IgG - ilościowo met. ELISA	170,00
Przeciwciała przeciwko transglutaminazie tkankowej IgA (anty-tTG-IgA)- ilościowo met. ELISA	90,00

LEGENDA

DZM - dobowy zbiórka moczu

DTTG - doustny test tolerancji glukozy

PMR - płyn mózgowo rdzeniowy

PJC - płyn z jam ciała (np. opłucnowy, osierdziowy ...)

* **cena obejmuje dwa lub więcej badań niezbędnych do wydania wyniku**

** **wykonanie badania możliwe tylko po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium**

*** **badanie wykonywane tylko jako test przesiewowy (bez testu potwierdzenia)**

**** **konieczność dostarczenia PMR / PJC do badania**

Z wyłączeniem pozycji oznaczonych indeksem (1) cena badania uwzględnia zwolnienie z podatku VAT na podstawie art. 43 ust.1 pkt. 18 Ustawy o VAT - PKWiU 86. W przypadku, gdy badanie nie podlega zwolnieniu z VAT do ceny zostanie doliczony podatek VAT w stawce 23%