**CENNIK od 01.03.2024**

LABORATORIUM KLINIKI REUMATOLOGII Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku

**II piętro** Telef. 85-831- 84-90; 85-831-78-16: cennik badań: [www.usk.bialystok.pl](http://www.usk.bialystok.pl)

|  |
| --- |
|  |
| **NAZWA BADANIA**  | CENA/zł |
| ***BADANIA METODĄ MICROBLOT-ARRAY*** |  |
| **ANA-PL - Profil ANA Plus – Microblot-Array ANA (44 antygeny) –** różnicowanie p/ciał **- badanie ilościowe** | 159 |
| **KORON - P/ciała Covid IgG – Microblot-Array COVID-19 – badanie ilościowe** | 140 |
| **EPSTBAR - p/ciała p/wirusowi Epstein Barr IgG – Microblot-Array EBV IgG – badanie ilościowe** | 124 |
| **MYCOP-G – P/ciała p/Mycoplasma pneuomaniae IgG – Microblot-Array Mycoplasma IgG – badanie ilościowe** |  84 |
| **MYCOP-M – P/ciała p/Mycoplasma pneuomaniae IgM – Microblot-Array Mycoplasma IgM – badanie ilościowe** |  84 |
| **KRZTU-A – p/ciała p/Bordetella IgA – Microblot-Array Bordetella IgA – badanie ilościowe** |  97 |
| **KRZTU-G – p/ciała p/Bordetella IgG - Microblot-Array Bordetella IgG – badanie ilościowe** |  97 |
| **BOREL-G – p/ciała p/Borelioza IgG - Microblot-Array Borrelia IgG – badanie ilościowe** |  75 |
| **BOREL-M – p/ciała p/Borelioza IgM - Microblot-Array Borrelia IgM – badanie ilościowe** |  75 |
| ***CHOROBY TKANKI ŁĄCZNEJ*** |  |
| **ANA-G**  **HEp-2** – **P/ciała p/składnikom komórki** IF – określenie miana i typu świecenia |  56 |
| **ASMA-F - p/ciała ASMA, F-aktyna –** p/ciałIF – określenie miana | 118 |
| **DNA-DSG** - **p/ciała dsDNA** - IF (*Crithidia luciliae*) – określenie miana i intensywności świecenia |  65 |
| **DNA-DS. – p/ciała dsDNA** – badanie ilościowe |  58 |
| **ANA-23 - Profil 23ANA** **(23 antygeny) -** nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl100 i 75, CENP A, CENP B, dsDNA, nukleosomy, histony, PCNA, rybosomalne białko P, RP11 i 155, Mi2alfa, Mi-2beta, Ku, Sp100, PML, DFS70 – różnicowanie p/ciał | 211 |
| **ANA3-16 - Profil ANA+DFS70 (16 antygenów)** - nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, CENP B, dsDNA, nukleosomy, histony, PCNA, rybosomalne białko P, AMA-M2, DFS70 – różnicowanie p/ciał | 152 |
| **TWARDZ - Profil - twardzina układowa** – Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, fibrylaryna, NOR90, Th/To, PM-Scl-100, PM-Scl-75, Ku, PDGFR, Ro-52 - różnicowanie p/ciał | 194 |
| **MIOPAT - Profil Miopatie - zapalenie wielomięśniowe i skórnomięśniowe –** Mi-2alfa, Mi-2beta, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl70, Jo-1, SRP, PL-12, EJ, OJ – różnicowanie p/ciał | 274 |
| **ZAPMIES - Panel zapalenia mięśni –** Mi2, PM-Scl-100, Jo-1, SPR-54, PL-12, Ku – różnicowanie p/ciał | 134 |
| **STD-X – panel STD-X -** Ro/SS-A 52, La/SS-B, Jo-1, CENP-B, PM/Scl-100, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Sm, MPO, PR3, AMA-M2, LC1, LKM1, SRP-54, Sp100, gp210, Ku - różnicowanie p/ciał | 152 |
| **STD – panel STD -** Ro/SS-A 60, La/SS-B, CENP-B, PM/Scl-100, dsDNA, PCNA, Rybosomy, Scl-70, Sm, MPO, PR3, AMA-M2, TPO, Tg – różnicowanie p/ciał | 152 |
| **RHEUM-P - Panel Rheuma –** Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SSB, Histony, PM/Scl-100, Rybosomy, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SSA60, Mi-2, Ku – różnicowanie p/ciał | 134 |
| **ANT-CCP -**  **P/ciała– p/cytrulinowe klasy IgG**  |  51 |
| **RF-AGM – Czynnik reumatoidalny RF klasy** IgA, IgG, IgM  |  51 |
| **WITAMD3 – witamina D3** |  61 |
| ***CHOROBY NEUROLOGICZNE*** |  |
| **AG-O-IF - P/ciała onkoneuronalne** (IF) – określenie miana | 221 |
| **NEURON - Profil p/ciał p/antygenom neuronalnym** - amfifizyna, CV2, PNMA2, (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, titina, zic4, GAD65, Tr (DNER) - różnicowanie p/ciał | 287 |
| **GANG-G - Profil p/ciał p/gangliozydom w klasie IgG –** różnicowanie p/ciał | 143 |
| **GANG-M - Profil p/ciał p/gangliozydom w klasie IgM –** różnicowanie p/ciał | 143 |
| **AKWAP** – **P/ciała p/akwaporynie i mielinowemu białku oligodendrocytów** (IF)  | 284 |
| **ZAP-M - P/ciał p/autoimmunologicznemu zapaleniu mózgu (**IF**) –** różnicowanie p/ciał | 166 |
| **ACHR - P/ciała p/receptorowi acetylocholiny –** badanie ilościowe |  91 |
| **MIASTG** - **P/ciała w Miastenia gravis** (MusK, ACHR-E, ACHR-G) - IF | 290 |
| ***CHOROBY UKŁADU POKARMOWEGO I WĄTROBY*** |  |
| **ASCA-A** – **P/ciała Saccharomyces cerevisiae w klasie IgA**  |  58 |
| **ASCA-G** **– P/ciała Saccharomyces cerevisiae w klasie IgG**  |  58 |
| **POKAR-A - Profil pokarmowy IgA –** p/ciała p/transglutaminazie tkankowej, gliadynie, mannanowi z Saccharomyces cerevisiae (ASCA) | 123 |
| **POKAR-G - Profil pokarmowy IgG –** p/ciała p/transglutaminazie tkankowej, gliadynie, antygenowi komórek okładzinowych żołądka, czynnikowi wewnętrznemu, mannanowi z Saccharomyces cerevisiae (ASCA) | 131 |
| **CELIA IGA - Celiakia IgA +Total IgA** | 142 |
| **CELIA IGG - Celiakia IgG** | 142 |
| **EMA-A - P/ciała p/endomysium w klasie IgA –** metoda IF |  90 |
| **EMA-G - P/ciała p/endomysium w klasie IgG –** metoda IF |  90 |
| **WAT-NER - Panel wątrobowo-nerkowy** – AMA-M2, Sp100, gp-210, LKM, LC-1, CENP-B, GBM, PR3, MPO, SLA/LP | 142 |
| **WATROB - Profil p/ciał w autoimmunologicznych chorobach wątroby** - AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP,Sp-100, PML, 3E (BPO) - różnicowanie p/ciał | 228 |
| **AMA-GM - Profil** p/ciał mitochondrialnych AMA – M2, M2-3E, M4, M9 - różnicowanie p/ciał | 133 |
| **KALP - Kalprotektyna w kale –** badanie ilościowe |  75 |
| ***CHOROBY NACZYŃ*** |  |
| **PR-ASCA - Profil ANCA** - PR3, MPO, GBM – różnicowanie p/ciał | 120 |
| **ANCA** – **P/ciała p/granulocytarne** (MPO i PR3) – test przesiewowy |  59 |
| **MPO pANCA – p/ciała** p/mieloperoksydazie |  60 |
| **PR3 cANCA – p/ciała** p/proteinazie 3 |  60 |
| **ANCA-F - p/ciała ANCA metodą IF – miano i typ świecenia** |  97 |
| **AFOS-G - P/ciała p/fosfolipidom (**kardiolipina, fosfatydylo seryna, fosfatydylo inozytol, beta-2 glikoproteina1**,** kwas fosfaty dylowy**) w klasie IgG** – test przesiewowy |  59 |
| **AFOS-M - P/ciała p/fosfolipidom (**kardiolipina, fosfatydylo seryna, fosfatydylo inozytol, beta-2 glikoproteina1**,** kwas fosfaty dylowy**) w klasie IgM** – test przesiewowy |  59 |
| **K-LIAGM - P/ciała p/ kardiolipinie** w klasie IgA, IgG, IgM – test przesiewowy |  58 |
| **K-LIP-G - P/ciała p/ kardiolipinie** w klasie IgG  |  58 |
| **K-LIP-M - P/ciała p/ kardiolipinie** w klasie IgM  |  58 |
| **GP1-AGM - P/ciała p/ β2 glikoproteinie 1** w klasie IgA, IgG, IgM – test przesiewowy |  58 |
| **GP1-G - P/ciała p/ β2 glikoproteinie 1** w klasie IgG  |  58 |
| **GP1-M - P/ciała p/ β2 glikoproteinie 1** w klasie IgM  |  58 |
| **A-PTAGM - P/ciała p/protrombinie** w klasie IgA, IgG, IgM – test przesiewowy |  58 |
| ***CHOROBY NEFROLOGICZNE***  |  |
| **APLR2 – p/ciała p/receptorowi fosfolipazy A2** (Elisa) – badanie ilościowe | 256 |
| **PLA2R-F - p/ciała p/receptorowi fosfolipazy 2 i TSHD7A** - IF | 364 |
| **THSD7A - p/ciała THSD7A (antytrombospondyna)** - IF | 248 |
| ***UKŁAD ODPORNOŚCIOWY***  |  |
| **CH-50 - Aktywność dopełniacza całkowitego** | 110 |
| ***CHOROBY ALERGICZNE*** |  |
| **WZIEW-E - Profil alergenów wziewnych (IgE)**  | 146 |
| **WZIE-AD - Profil alergenów wziewnych –domowych (IgE) -** ds1,es2,i6,e7,m1,m2,m3,m5,m6,m37,CCD | 125 |
| **WZIE-ZW - Profil alergenów wziewnych –zwierzęcych (IgE)**  | 125 |
| **POKAR-E - Profil alergenów pokarmowych (IgE)**  | 146 |
| **RE ROZT - Rekombinanty roztocze** | 191 |
| **RE PYLKI - Rekombinaty pyłki** | 145 |
| **RE ORZE - Rekombinanty orzech ziemny** | 160 |
| **WZIE-20 – panel Wziewny** | 130 |
| **INSECTY – panel p/ciał jady owadów** | 125 |
| **POK III – panel 10 alergenów** | 134 |
| **POK IV – panel 10 alergenów** | 134 |
| **WZ-I-10 – panel Oddechowy I** | 133 |
| **WZIE-II – panel Oddechowy II** | 134 |
| **WZI-III – panel Oddechowy III** | 135 |
| **KOM-JAD - panel komponenty jady owadów** | 145 |
| **KOM-PLE - panel komponenty pleśni** | 161 |
| ***CHOROBY ZAKAŹNE*** |  |
| **QFT-PLU - Test Quantiferon** – **IGRA** (materiał pobiera się do specjalnych probówek) | 263 |
| **A-ODR-G - P/ciała p/wirusowi odry w klasie IgG** |  58 |
| **A-ODR-M - P/ciała p/wirusowi odry w klasie IgM** |  59 |
| **YERS-A - P/ciała p/ Yersinia enterocolitica IgA** |  57 |
| **YERS-G - P/ciała p/ Yersinia enterocolitica IgG** |  57 |
| **CHT-G - P/ciała p/Chlamydia trachomatis IgG** |  62 |
| **CHT-M - P/ciała p/Chlamydia trachomatis IgM** |  66 |
| **A-OSPAG - p/ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG** |  58 |
| **A-OSPAM - p/ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM** |  62 |
| **CHP-G - P/ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG** |  60 |
| **CHP-M - P/ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM** |  64 |
| ***INNE*** |  |
| **Kapilaroskopia** | 128 |

\*Ze względu na wysoko specjalistyczny proces diagnostyczny czas oczekiwania na wynik badania może wzrosnąć do tygodnia.

# LABORATORIUM KLINIKI REUMATOLOGII – BADANIA AUTOIMMUNOLOGICZNE

Laboratorium Kliniki Reumatologii USK wykonuje wysoce specjalistyczne badania niezbędne do ustalenia diagnozy w przypadku schorzeń z autoimmunizacją. Gwarantuje szeroki profil badań immunoenzymatycznych, które wykonywane są na miejscu w przy wykorzystaniu nowoczesnej aparatury przez dyplomowanych specjalistów z dziedziny immunologii.

Zapewniamy, że ogromna wiedza i długoletnie doświadczenie diagnostów gwarantuje wysoką jakość wykonywanych badań i uzyskanie wiarygodnych wyników.

Laboratorium realizuje potrzeby diagnostyczne w zakresie badań immunodiagnostycznych poszczególnych klinik, oddziałów i poradni Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku. Świadczy również usługi laboratoryjne dla innych szpitali województwa podlaskiego, przychodni, gabinetów prywatnych oraz na indywidualne życzenie pacjenta.

Laboratorium Kliniki Reumatologii USK uczestniczy w programach kontroli jakości wyników badań krajowych i międzynarodowych.

Laboratorium znajduje się na terenie Kliniki Reumatologii i Chorób Wewnętrznych USK na II piętrze,

czynne dla pacjentów od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:15 do 13:30 .

Telefon: 85 8318490, 85 8317816.

LABORATORIUM KLINIKI REUMATOLOGII – BADANIA AUTOIMMUNOLOGICZNE

Laboratorium Kliniki Reumatologii USK wykonuje wysoce specjalistyczne badania niezbędne do ustalenia diagnozy w przypadku schorzeń z autoimmunizacją. Gwarantuje szeroki profil badań immunoenzymatycznych, które wykonywane są na miejscu w przy wykorzystaniu nowoczesnej aparatury przez dyplomowanych specjalistów z dziedziny immunologii.

Zapewniamy, że ogromna wiedza i długoletnie doświadczenie diagnostów gwarantuje wysoką jakość wykonywanych badań i uzyskanie wiarygodnych wyników.

Laboratorium realizuje potrzeby diagnostyczne w zakresie badań immunodiagnostycznych poszczególnych klinik, oddziałów i poradni Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku. Świadczy również usługi laboratoryjne dla innych szpitali województwa podlaskiego, przychodni, gabinetów prywatnych oraz na indywidualne życzenie pacjenta.

Laboratorium Kliniki Reumatologii USK uczestniczy w programach kontroli jakości wyników badań krajowych i międzynarodowych.

Laboratorium znajduje się na terenie Kliniki Reumatologii i Chorób Wewnętrznych USK na II piętrze,

czynne dla pacjentów od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:15 do 13:30 .

Telefon: 85 8318490, 85 8317816.